



**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

www.arelux.ro



Light adds value to your projects.

Arelux offers quality lighting solutions for both interior and exterior, providing a variety of architectural lighting options.

The technology and design of Arelux lighting fixtures allow for their use in various settings, including residential spaces, commercial areas, reception areas, showrooms, art exhibitions, offices, and hospitality venues.

Arelux lighting solutions always aim to create a pleasant and relaxing atmosphere.

The range of Arelux luminaires and accessories is extensive and comprehensive, with all products guaranteed and compliant with European regulations.

Technical and commercial documentation, including installation manuals and complete photometric data, is provided.

Arelux is a member of the DIALux Members association, enabling lighting calculations for photometric measurements and lighting systems.

Arelux is committed to providing permanent technical and commercial support to customers, from small orders to significant projects requiring customized solutions.

Lumina adaugă valoare proiectelor tale.

Arelux oferă iluminat de calitate, cu produse pentru interior și exterior, oferind multiple soluții de iluminat arhitectural.

Tehnologia și designul corpurilor de iluminat ARELUX permit utilizarea acestora în orice spațiu, fie că este vorba de iluminatul domestic, cel comercial, zone de recepție, show-room-uri și expoziții de artă, birouri sau zone de ospitalitate.

Întotdeauna soluțiile de iluminat ARELUX adaugă frumusețe și creează o atmosferă plăcută și relaxantă.

Gama de corpuri de iluminat și accesorii ARELUX este largă și completă ca soluții, cu toate produsele garantate și conforme cu normativele europene, cu documentația tehnică și comercială necesară, de la manualele de instalare și până la datele fotometrice complete.

ARELUX face parte din asocieria DIALux Members, permițând efectuarea calculului de iluminat pe baza fișierelor fotometrice ale corpurilor sale de iluminat.

ARELUX este întotdeauna la dispoziția clienților săi, oferind suport tehnic și comercial, începând de la cea mai mică comandă și continuând cu proiectele importante sau cu cele pentru care se dorește dezvoltarea unor soluții personalizate.

La luce valorizza i tuoi progetti

Arelux offre soluzioni di qualità per interni ed esterni con una vasta scelta di opzioni per la luce architettonica.

La tecnologia e il design degli apparecchi luminosi di Arelux, sono ideali in vari ambienti dal residenziale, commerciale, aree reception, showrooms, spazii espositivi, uffici, fino ad ambienti ospedalieri sanitari. La luce di Arelux crea sempre bellezza e la giusta atmosfera.

La gamma di prodotti Arelux è estesa e variegata, tutti i prodotti sono garantiti e conformi alle normative Europee.

Documentazioni tecniche e commerciali sono fornite comprendendo manuali e dati fotometrici.

Arelux aderisce a DIALux Members Association, abilitando i calcoli per le fotometrie e la misurazione dei sistemi luminosi.

Arelux è sempre a disposizione della sua clientela per dare supporto dal più semplice ordine fino ad affiancare il progettista per soluzioni personalizzate.

ARELUX®

family index

856 AMP100	772 PRF044 SET	338 xcross
867 AMP200DMX	790 PRF050	524 xcup
842 AT	794 PRF051	604 xdeck
848 AT12/24	792 PRF052	282 xdeco
852 AT12/24 IP67	782 PRF060	232 xdelta
846 AT48	784 PRF061	388 xdomino
854 ATD 24	786 PRF062	632 xdomus
868 ATD36.200-1200DMX	788 PRF063	664 xdot
868 ATD50.500-1750DMX	818 PRF080	450 xdown
844 ATD CC	820 PRF100	406 xdrill
846 AT IP65	822 PRF101	234 xdune
849 ATN24	832 PRF110	552 xedge
853 ATN IP67	800 PRF120	618 xeno
850 ATS	796 PRF121 SET	280 xeon
851 ATS IP44	798 PRF130	464 xevo cct
850 ATUS	824 PRF150	472 xface round
870 casambi system by tridonic	826 PRF151	474 xface square
856 CTRO01	830 PRF161	558 xfactory
865 CTRO1DMXM	774 PRF170 SET	610 xfade
865 CTRO2DMXS	776 PRF171 SET	674 xfield
858 CTRO02SCTY	778 PRF172 SET	476 xflat round
858 CTRO03CCTTY	816 PRF174 SET	478 xflat square
859 CTRO04RGB2TY	744 touch switch/dimmer	688 xflex
859 CTRO05RGBWTY	510 track N	570 xflow L
866 CTR10DMXM	620 waterproof accessories	568 xflow S
867 CTR12DMXS	652 xalley	566 xflow S/L
864 CTR20DMXM/SPIM	262 xambit surface	496 xfocus
857 CTR104	238 xambit suspended	318 xfocus surface
860 CTR114	412 xargo	258 xfocus suspended
861 CTR124	394 xarno recessed	286 xform round
862 CTR125	300 xarno surface	288 xform square
863 CTR126	886 xarrow AW10 LED	184 xfree m
746 infrared switch /dimmer	888 xarrow AW30 LED	172 xfree s
840 LD	890 xarrow AW40 LED	498 xgamma
843 LDC/LDL	896 xarrow AW50 LED	320 xgamma surface
536 microtrack	892 xarrow AW60 LED	482 xgess mini
528 minitrack	894 xarrow track	340 xghost IP20
869 OTi DALI DIM 1-4CH D	490 xarte	608 xghost IP65
845 PR350	420 xarte recessed	430 xglow recessed
828 PRF002	312 xarte surface	330 xglow surface
806 PRF004	26 xaxe	882 xgo10/20
780 PRF005	668 xbeam	592 xground
808 PRF007	578 xblade	600 xground RGB
810 PRF008	292 xboard	624 xgrow
812 PRF009	328 xbrix	614 xhand
814 PRF010	640 xburg	576 xia
802 PRF011	378 xcab	276 xice
760 PRF014	414 xcanon	402 xkappa
756 PRF015	326 xcard	364 xkeep
758 PRF016 SET	526 xcard mt	444 xkone
762 PRF017	274 xcase	434 xkone IP
752 PRF018 SET	468 xclass	284 xkraft
754 PRF019 SET	96 xclick m recessed/surface	298 xkubo
750 PRF020 SET	80 xclick s recessed/surface	648 xlane
804 PRF040 magnetic fixing	384 xclub	502 xline track
766 PRF041SET	344 xcomb	574 xlobby
768 PRF042	836 xcombo	672 xlocus
770 PRF043 SET	308 xcore	680 xloop

432 **xlumo**
 228 **xlux**
 698 **xmagis** 12x17
 692 **xmagis** 13x12
 588 **xmarker**
 584 **xmarker** new
 454 **xmask**
 470 **xmaxi**
 534 **xmicro**
 334 **xmini** LED IP44
 332 **xmiro**
 518 **xmuse**
 358 **xnano**
 148 **xneo**
 48 **xnet**
 324 **xnitro**
 440 **xnote**
 612 **xpi**
 368 **xpiko**
 306 **xpilar**
 268 **xpill round UGR** surface
 244 **xpill round UGR** suspended
 248 **xpill square UGR** suspended
 272 **xpill square UGR** surface
 362 **xpin**
 382 **xpint**
 314 **xpipe**
 424 **xpiti**
 372 **xpixel**
 352 **xplanet** recessed
 354 **xplanet** recessed IP65
 278 **xplanet** surface
 546 **xplanner**
 436 **xpoli**
 310 **xpony**
 542 **xproof** LED
 602 **xpuck**
 724 **xribo** IP20/66
 740 **xribo/xstrip** accessories
 730 **xribo** zigzag IP65
 290 **xrim**
 656 **xrock**
 36 **xrod**
 294 **xroll**
 200 **xrope**
 606 **xroute**
 884 **xrun**
 380 **xryo**
 616 **xsal**
 494 **xshow**
 336 **xsign**
 404 **xskate**
 374 **xslick**
 446 **xslide**
 296 **xsmooth**
 702 **xsnake** 6x12
 704 **xsnake** 10x10
 708 **xsnake** 12x4HP
 706 **xsnake** 12x20
 712 **xsolis** IP20
 718 **xsolis** IP20/67 accessories
 714 **xsolis** IP67
 710 **xsolis** mini IP20
 720 **xsolis** RGB IP20/67
 428 **xspa**
 252 **xspecter**
 230 **xspecter** floor
 522 **xspot mt**
 564 **xstick**
 650 **xstreet**
 670 **xstrike**
 736 **xstrip RGB+WW** IP20
 737 **xstrip RGB+WW** IP65
 734 **xstrip RGB** IP20
 735 **xstrip RGB** IP65
 738 **xstrip RGB/RGBW digital** IP20
 739 **xstrip RGB/RGBW digital** IP65/67
 732 **xstrip** tuning white IP20
 733 **xstrip** tuning white IP65
 722 **xtap 220V** IP65
 456 **xthema**
 500 **xtilt**
 520 **xtilt mt**
 644 **xtimex**
 160 **xtiny** recessed/surface
 442 **xton**
 488 **xtorch**
 634 **xtorre**
 638 **xtown**
 220 **xtrace**
 504 **xtrade**
 136 **xtrim m** recessed
 114 **xtrim s** recessed
 122 **xtrim s** recessed/surface
 118 **xtrim s** surface
 366 **xtwist**
 212 **xuno system**
 898 **xup** LED
 550 **xvario**
 410 **xvector**
 642 **xvega**
 626 **xwalk**
 572 **xwall**
 876 **xway10**
 878 **xway20**
 880 **xway30**
 348 **xwide**
 350 **xwide**rim
 346 **xwide** UGR
 392 **xwok**
 376 **xzen**
 492 **xzoom**

POWER SUPPLIES AND CONTROL GEARS 838

CONSTANT CURRENT DRIVERS

AT 842
LD 840

CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS

ATD CC 844
LDC 843
LDL 843
PR350 845

WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS

AT IP65 846

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS

AT12/24 848
AT48 846
ATN24 849
ATS 850
ATS IP44 851
ATUS 850

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE

ATD24 854

WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE

ATD24 IP67 855

WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS

AT12/24 IP67 852
ATN IP67 853

RGB/RGBW SIGNAL AMPLIFIER

AMP100 856

RGB CONTROLLERS

CTR001 856
CTR104 857
CTR126 863

DIMMERS

CTR114 860
CTR125 862
OTi DALI DIM 1-4CH D 869

CCT AND BRIGHTNESS CONTROLLER

CTR124 861

DMX CONTROLLERS

AMP200DMX 867
CTR01DMXM 865
CTR02DMXS 865
CTR10DMXM 866
CTR12DMXS 867
CTR20DMXM/SPIM 864

DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER

ATD36.200-1200DMX 868
ATD50.500-1750DMX 868

TUYA CONTROLLERS

CTR002SCTY 858
CTR003CCTTY 858
CTR004RGB2TY 859
CTR005RGBWTY 859

CASAMBI SYSTEM BY TRIDONIC

DRIVER 870
CONTROLLERS 871
INTERFACE 870

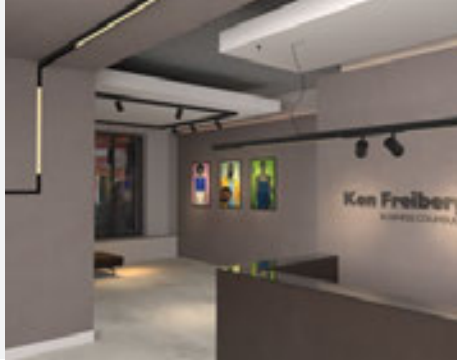
TECHNICAL INFO 903

1 RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED LIGHT SYSTEMS 25

SISTEME DE ILUMINAT ÎNCASTRATE, APARENTE ȘI SUSPENDATE
 SISTEMI DI ILLUMINAZIONE AD INCASSO, PLAFONE E SOSPENSIONE



xaxe 26



xclick m recessed/surface 96



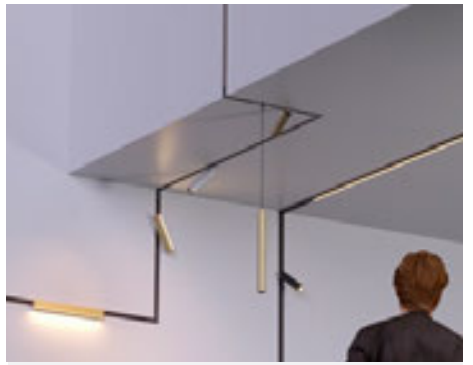
xclick s recessed/surface 80



xfree m 184



xfree s 172



xneo 148



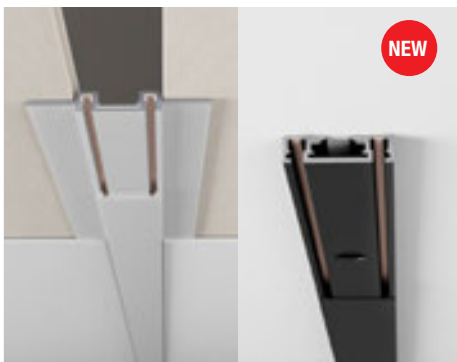
xnet 48



xrod 36



xrope 200



xtiny recessed/surface 160



xtrace 220



xtrim m recessed 136



xtrim s recessed 114



xtrim s recessed/surface 122



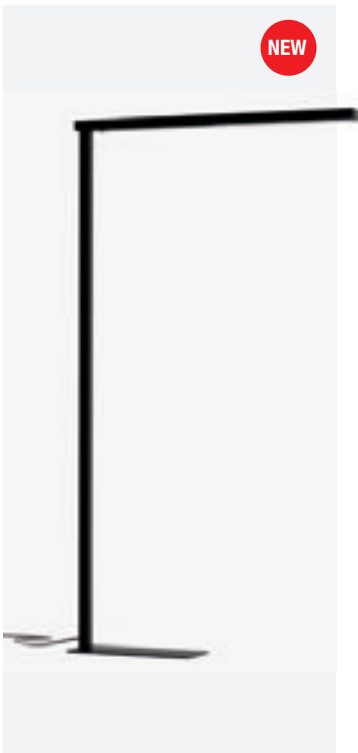
xtrim s surface 118



xuno system 212

2 FLOOR LAMP 227

LAMPADARE
PIANTANE



xdelta 232



xdune 234



xlux 228



xspecter floor 230
xspecter suspension at pag. 252, wall at pag. 256

3 SUSPENDED LIGHT FITTINGS 237

CORPURI DE ILLUMINAT SUSPENDATE
APPARECCHI LUMINOSI A SOSPENSIONE



xambit suspended
surface versions at page 262

238



xfocus suspended

xfocus surface at page 318, xfocus track at page 496

258



xpill round UGR suspended
surface versions at page 268

244



xpill square UGR suspended
surface versions at page 272

248



xspecter suspension
xspecter floor at pag. 230, wall at pag. 256

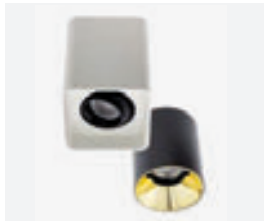
252

4 SURFACE AND WALL RECESSED LIGHT FITTINGS 261

CORPURI DE ILUMINAT APARENTE ȘI ÎNCASTRATE ÎN PERETE
APPARECCHI LUMINOSI PER MONTAGGIO DI SUPERFICIE E INCASSO PARETE



xambit surface 262
suspended versions at page 238



xarno surface 300
recessed versions at page 394



xarte surface 312
recessed at pag. 420, track at pag. 490



xboard 292



xbrix 328



xcard 326
xcard mt track versions at page 526



xcase 274



xcore 308



xcross 338



xdeco 282



xeon 280



xfocus surface 318
xfocus suspended at page 258, track at 496



xform round 286



xform square 288



xgamma surface 320
xgamma track at page 498



xghost IP20 340
xghost IP65 at page 608



xglow surface 330
xglow recessed at page 430



xice 276

NEW



xkraft 284



xkubo 298

NEW



xmini LED IP44 334



xmiro 332



xnitro 324



xpilar 306

NEW



xpill round UGR surface 268
suspended versions at page 244

UPDATE



xpill square UGR surface 272
suspended versions at page 248

UPDATE



xpipe 314



xplanet surface 278
xplanet recessed at page 352, IP65 page 354



xpony 310

NEW



xrim 290

NEW



xroll 294



xsign 336



xsmooth 296



xspecter wall 256
xspecter floor at pag. 230, suspended at pag. 252

NEW

5 RECESSED LIGHT FITTINGS 343

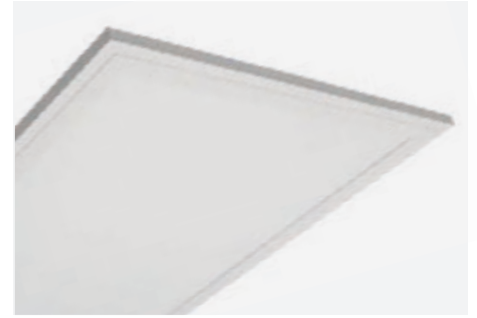
CORPURI DE ILUMINAT ÎNCASTRATE
APPARECCHI LUMINOSI DA INCASSO



xcomb 344



xplanet recessed 352
xplanet surface at page 278, recessed IP65 at page 354



xplanet recessed IP65 354
xplanet surface at page 278, recessed at page 352



xwide 348



xwide rim 350



xwide UGR 346

6 RECESSED DOWNLIGHTS 357

SPOTURI ÎNCASTRATE
INCASSI



xargo 412



xarno recessed 394
xarno surface at page 300



xarte recessed 420
xarte surface at page 312, track at 490



xcab 378



xcanon 414



xclass 468



xclub 384



xdomino 388



xdown 450



xdrill 406



xevo cct 464



xface round 472



xface square 474



xflat round 476



xflat square 478



xglow recessed 430
xglow surface at page 330



xkappa 402



xkeep 364



xkone 444
Xkone IP at page 434



xkone IP 434
Xkone at page 444



xlumo 432



xmask 454



xmaxi 470



xnano 358



xnote 440



xpiko 368



xpin 362



xpint 382



xpit 424



xpixel 372



xpoli 436



xryo 380



xskate 404



xslick 374



xslide 446



xspa 428



xthema 456



xton 442



xtwist 366



xvector 410



xwok 392



xzen 376

7 GYPSUM LIGHT FITTINGS 481

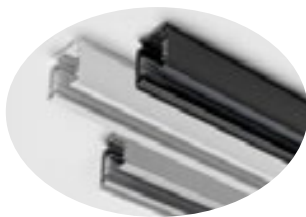
CORPURI DE ILUMINAT DIN GIPS
APPARECCHI LUMINOSI IN GESSO



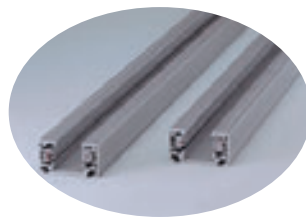
xgess mini 482

8 TRACKS AND PROJECTORS 487

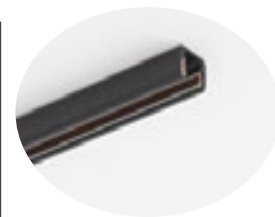
ȘINE ȘI PROIECTOARE
BINARI E PROIETTORI



track N 510



minitrack 528



microtrack 536



xarte 490
xarte surface page 312, recessed 420



xfocus 496
xfocus suspended at pag. 258, surface 318



xcard mt 526
xcard surface at page 326



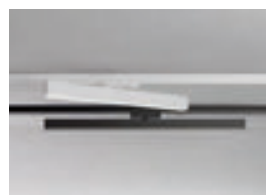
xcup 524



xmicro 534



xgamma 498
xgamma surface at page 320



xline track 502



xmuse 518



xspot mt 522



xshow 494



xtilt 500
xtilt mt at page 520



xtilt mt 520
xtilt at page 500



xtorch 488



xtrade 504



xzoom 492

9 WATERPROOF LUMINAIRES 541

CORPURI DE ILUMINAT ETANȘE
APPARECCHI LUMINOSI STAGNI



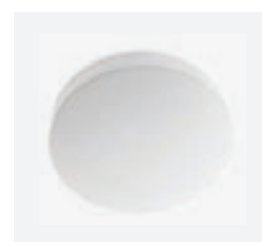
xedge 552



xplanner 546



xproof LED 542



xvario 550

10 INDUSTRIAL SUSPENSIONS 557

SUSPENSII INDUSTRIALE
SOSPENSIONI INDUSTRIALI



UPDATE

xfactory

558

11 ARCHITECTURAL FACADE LIGHTING 563

ILUMINAT ARHITECTURAL DE FAȚADĂ
ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA PER FACCIATE



xblade 578



xflow S/L

566



xia

576



xlobby 574



xstick 564



xwall 572

12 SURFACE AND RECESSED LIGHT FITTINGS FOR EXTERIOR 583

CORPURI ÎNCASTRATE ȘI APARENTE PENTRU EXTERIOR
APPARECCHI DA INCASSO E SUPERFICIE PER ESTERNI



waterproof accessories 620



xdeck 604



xeno 618



xfade 610



xghost IP65 608
xghost IP20 at page 340



xground 592



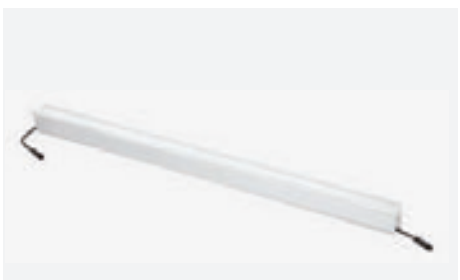
xground RGB 600



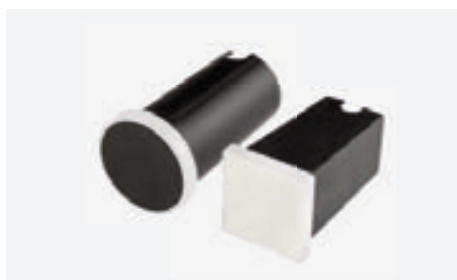
xhand 614



xmarker 588



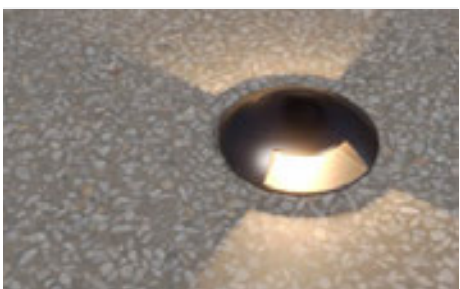
xmarker new 584



xpi 612



xpuck 602



xroute 606



xsal 616

13 STREET AND RESIDENTIAL LIGHTING 623

CORPURI DE ILUMINAT STRADALE ȘI REZIDENȚIALE
ILLUMINAZIONE STRADALE E RESIDENZIALE



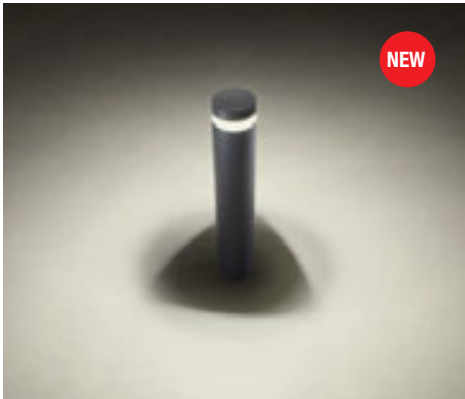
xalley 652



xburg 640



xdomus 632



xgrow 624



xlane 648



xstreet 650



xtimex 644



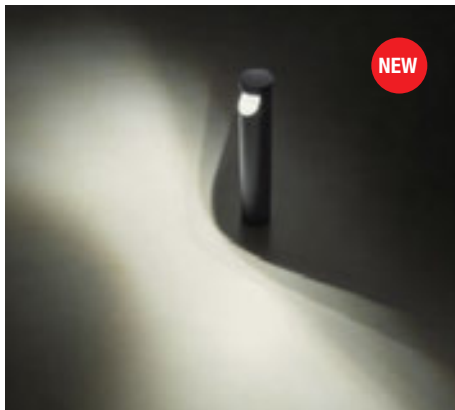
xtorre 634



xtown 638



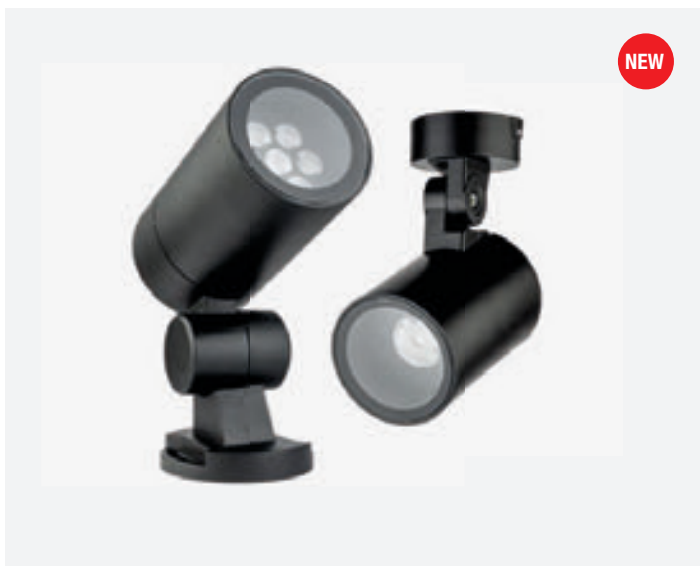
xvega 642



xwalk 626

14 INDOOR AND OUTDOOR PROJECTORS 655

PROIETTOARE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR
PROIETTORI PER INTERNI ED ESTERNI



xbeam 668



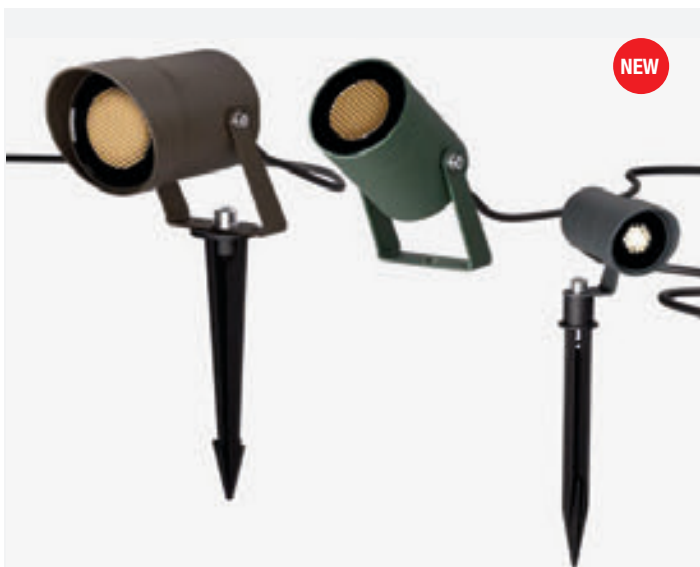
xdot 664



xfield 674



xlocus 672



xrock 656



xstrike 670

15 LED STRIPS 679

BENZI CU LED-URI
STRISCE A LED

xflex



xflex 688

xloop



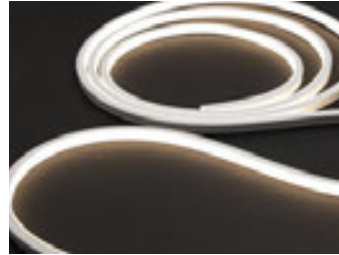
NEW

xloop 680

xmagis



xmagis 12x17 698



xmagis 13x12 692

xribo



UPDATE

xribo IP20/66 724



xribo zigzag IP65 730

xsnake



xsnake 6x12 702



xsnake 10x10 704



xsnake 12x4HP 708

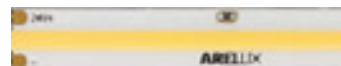


xsnake 12x20 706

xsolis



UPDATE



- xsolis IP20 712
- xsolis IP67 714
- xsolis IP20/67 accessories 718
- xsolis mini IP20 710
- xsolis RGB IP20/67 720

xtap 220V IP65

NEW



xtap 220V IP65 722

xstrip



- xstrip RGB IP20 734
- xstrip RGB IP65 735



- xstrip RGB+WW IP20 736
- xstrip RGB+WW IP65 737



- xstrip RGB/RGBW DIGI. IP20 738
- xstrip RGB/RGBW DIGI. IP65/67 739



- xstrip tuning white IP20 732
- xstrip tuning white IP66 733



touch switch/dimmer 744



infrared switch/dimmer 746



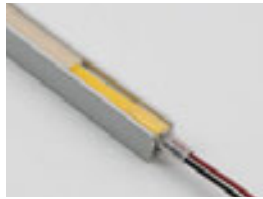
UPDATE

xribo/xstrip accessories 740

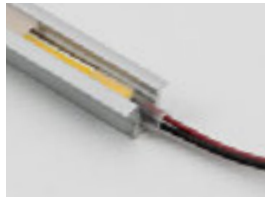
15 LED STRIPS PROFILES 749/765

PROFILE PENTRU BENZI CU LED-URI
PROFILI PER STRISCE A LED

NANO PROFILES



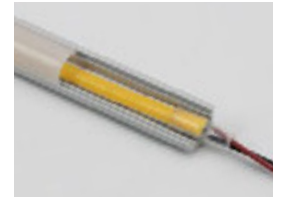
PRF014 760



PRF015 756



PRF016 SET 758



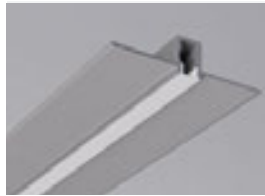
PRF017 762



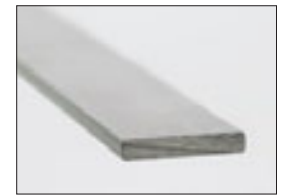
PRF018 SET 752



PRF019 SET 754



PRF020 SET 750



PRF002 828



PRF004 806



PRF005 780



PRF007 808



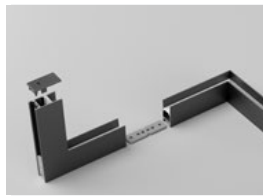
PRF008 810



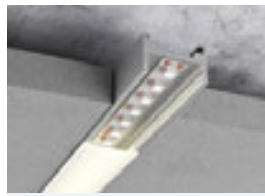
PRF009 812



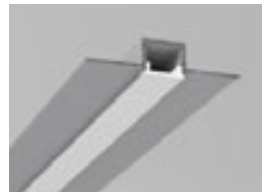
PRF010 814



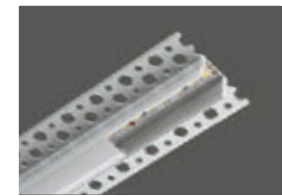
PRF011 802



PRF040 magnetic 804



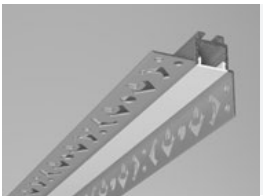
PRF041 SET 766



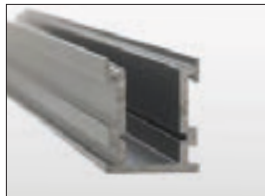
PRF042 768



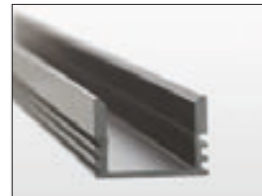
PRF043 SET 770



PRF044 SET 772



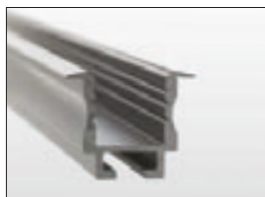
PRF050 790



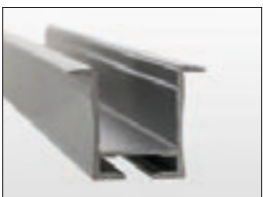
PRF051 794



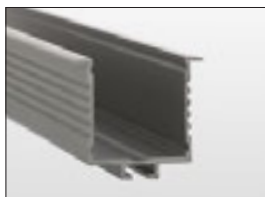
PRF052 792



PRF060 782



PRF061 784



PRF062 786



PRF063 788



PRF080 818



PRF100 820



PRF101 822



PRF110 832



PRF120 800



PRF121 SET 796



PRF130 798



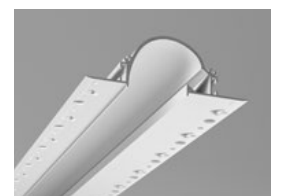
PRF150 824



PRF151 826



PRF161 830



PRF170 SET 774



PRF171 SET 776



PRF172 SET 778



PRF174 SET 816

16 LED MODULES 835

MODULE CU LED-URI
MODULI LED



CM09 836



CM12 837

17 POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR 839

APARATAJ DE ALIMENTARE ȘI SISTEME DE CONTROL
ALIMENTATORI E SISTEMI DI CONTROLLO

CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENT CONSTANT
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE



LD 840



AT 842

CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENT CONSTANT DIMABILE
ALIMENTATORI DIMMERABILI IN CORRENTE COSTANTE



LDC/LDL 843



ATD CC 844



PR350 845

17 POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR 839

APARATAJ DE ALIMENTARE ȘI SISTEME DE CONTROL
ALIMENTATORI E SISTEMI DI CONTROLLO

WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ETANȘE ÎN CURENT CONSTANT
ALIMENTATORI STAGNI IN CORRENTE COSTANTE



AT IP65 846

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE
ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ
DIMABILE
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE
DIMMEARBILI



ATD24 854

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE



AT48 846



AT12/24 IP20 848



ATN24 849



ATS 850



ATS IP44 851



ATUS 850

WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE
DRIVERS DIMMABLE
ALIMENTATOARE ETANȘE LA
TENSIUNE CONSTANTĂ DIMABILE
ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIONE
COSTANTE DIMMERABILI



ATD 24 IP67 855

WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE ETANȘE LA TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIONE COSTANTE



AT12/24 IP67 852



ATN IP67 853

RGB/RGBW SIGNAL AMPLIFIER
AMPLIFICATOR DE SEMNAL RGB/RGBW
AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB/RGBW



AMP100 856

RGB CONTROLLERS
CONTROLERE
DE SEMNAL RGB
CENTRALINE RGB



CTR001 856



CTR104 857



CTR126 863

DIMMERS
DIMERE
VARIATORI



CTR114 860



CTR125 862



OTI DALI DIM 1-4CHD 869

CCT AND BRIGHTNESS CONTROLLER
CONTROLER CCT ȘI VARIATOR
CENTRALINA CCT E VARIATORE



CTR124 861

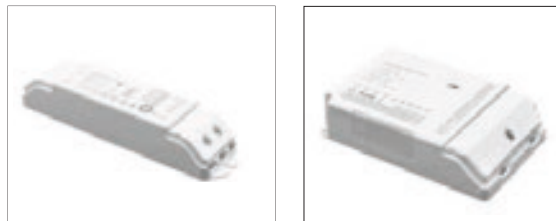
DMX CONTROLLERS
 CONTROLERE DMX
 CENTRALINE DMX



CTR01DMXM 865 **CTR02DMXS** 865 **CTR10DMXM** 866 **CTR12DMXS** 867 **AMP200DMX** 867

CTR20DMXM/SPIM 864

DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS
 ALIMENTATOARE DIMABILE ÎN CURENT CONSTANT, DMX
 ALIMENTATORI DIMMERABILI IN CORRENTE COSTANTE, DMX



ATD36.200-1200DMX 868 **ATD50.500-1750DMX** 868

TUYA CONTROLLERS
 CONTROLERE TUYA
 CENTRALINE TUYA



CTR002SCTY 858 **CTR003CCTTY** 858 **CTR004RGB2TY** 859 **CTR005RGBWTY** 859

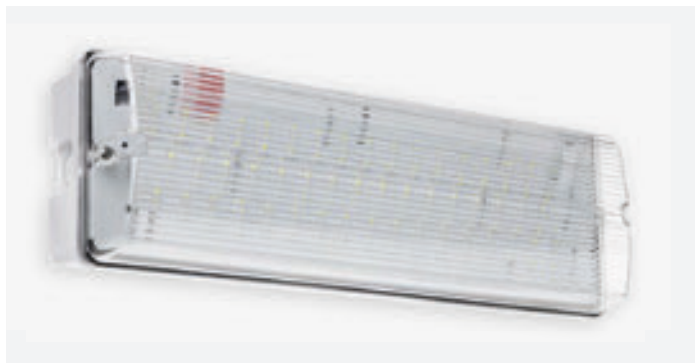
CASAMBI SYSTEM BY TRIDONIC
CASAMBI
 by TRIDONIC



INTERFACE 870 **DRIVER** 870 **CONTROLLERS** 871

18 EMERGENCY LIGHTING 875

ILUMINAT DE SIGURANȚĂ
ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA



xarrow AW10 LED 886



xarrow AW30 LED 888



xarrow AW40 LED 890



UPDATE

xarrow AW50 LED 896



NEW

xarrow AW60 LED 892



NEW

xarrow track 894



xgo10/20 882



xrun 884

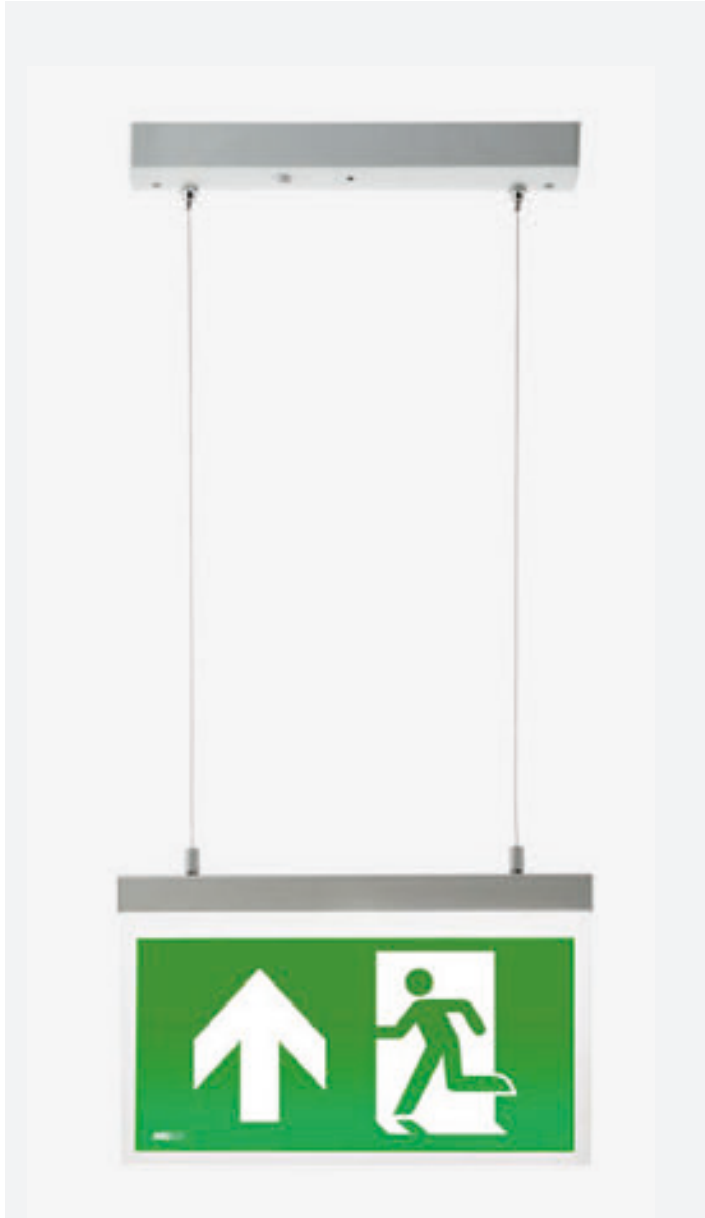
UPDATE



xup LED 898



xway10 876



xway20 878



xway30 880

**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

1

RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED LIGHT SYSTEMS

xaxe

**5 YEARS
WARRANTY**

CASAMBI
by TRIDONIC



EN

System of linear, cylindrical luminaires, equipped with COB LED strips, for the realization of various models of light structures.

All components (linear light fittings and suspension systems) are luminous, in addition the system has power supply and connection elements.

Housings of suspension elements and linear luminaires of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid) in black color.

End caps of black ABS plastic.

Opal polycarbonate diffusers for the sides equipped with LED strips.

Power supply circuit for 24V DC, along the entire length of the rods and luminaires.

A roll of flexible black adhesive tape can be ordered on request, to cover the unused electrical circuit.

Range of applications

Realization of suspended lighting structures using the types of profiles and the accessories of power supply, installation and connection available.

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Domestic lighting.

IMPORTANT

The suspension rods and light fittings from XAXE family can be dimmed by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).
- also using the TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, DALI system, for DALI drivers (with or without integrated DALI source), in TRIDONIC/CASAMBI protocol.
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers and the TRIDONIC/CASAMBI integrated system.
- using any other control system for constant voltage adjustable drivers, 24V DC.
- regardless of the mode of adjustment, the variation of the light intensity is performed simultaneously for all the luminaires connected to the same point of power supply (driver).

ARKA RESIDENCE

RO

Sistem de corpuri de iluminat liniare, cilindrice, echipate cu benzi cu LED-uri COB, pentru realizarea de modele diverse de structuri luminoase.

Toate componentele (corpuri liniare și sisteme de suspendare) sunt luminoase, în plus sistemul având elemente de alimentare și conexiune.

Carcasele elementelor de suspendare și ale corpurilor liniare, din profil din aluminiu extrudat, vopsite electrostatic (lichid), culoare neagră.

Elemente terminale din plastic tip ABS.

Dispersor din policarbonat opal pentru părțile echipate cu benzi cu LED-uri.

Circuit de alimentare la 24V DC situat pe toată lungimea suspensiilor sau a corpurilor liniare.

La cerere se poate comanda o rolă de bandă adezivă flexibilă, de culoare neagră, pentru acoperirea circuitului electric nefolosit.

Aplicații

Realizarea de structuri luminoase suspendate utilizând tipurile de profile și accesoriile de alimentare, instalare și conexiune disponibile.

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Iluminatul domestic.

IMPORTANT

Elementelor de suspendare și corpurilor de iluminat din familia XAXE le poate fi reglat fluxul luminos prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).
- utilizând de asemenea regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată), în protocol TRIDONIC/CASAMBI.
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI și sistemul integrat TRIDONIC/CASAMBI.
- utilizând orice alt sistem de reglaj pentru alimentatoare reglabile la tensiune constantă, 24V DC.
- indiferent de modalitatea de reglare, variația intensității luminoase se realizează simultan pentru toate corpurile de iluminat conectate la un punct de alimentare (alimentator) comun.

IT

Sistema di apparecchi lineari, cilindrici, dotati di striscia a LED COB, per la realizzazione di vari modelli di strutture luminose.

Tutti i componenti (corpi lineari e sistemi di sospensione) sono luminosi, inoltre il sistema dispone di elementi di alimentazione e di connessione.

Corpi per sospensioni e apparecchi in profilo estruso di alluminio, verniciati in campo elettrostatico (liquido) colore nero.

Tappi di chiusura in plastica ABS nero.

Diffusore in policarbonato opalino per la parte dotata di strip LED.

Circuito di alimentazione a 24V DC, lungo tutta la lunghezza delle barre e degli apparecchi.

Su richiesta è possibile ordinare un rotolo di nastro adesivo flessibile nero per coprire il circuito elettrico non utilizzato.

Campi di applicazioni

Realizzazione di strutture di luce sospese utilizzando le tipologie di profili e gli accessori di alimentazione, installazione e collegamento disponibili.

Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Iluminazione domestica.

IMPORTANTE

Gli elementi di sospensione e apparecchi illuminanti della famiglia XAXE possono essere regolati nei seguenti modi:

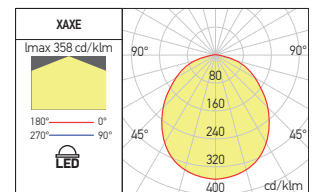
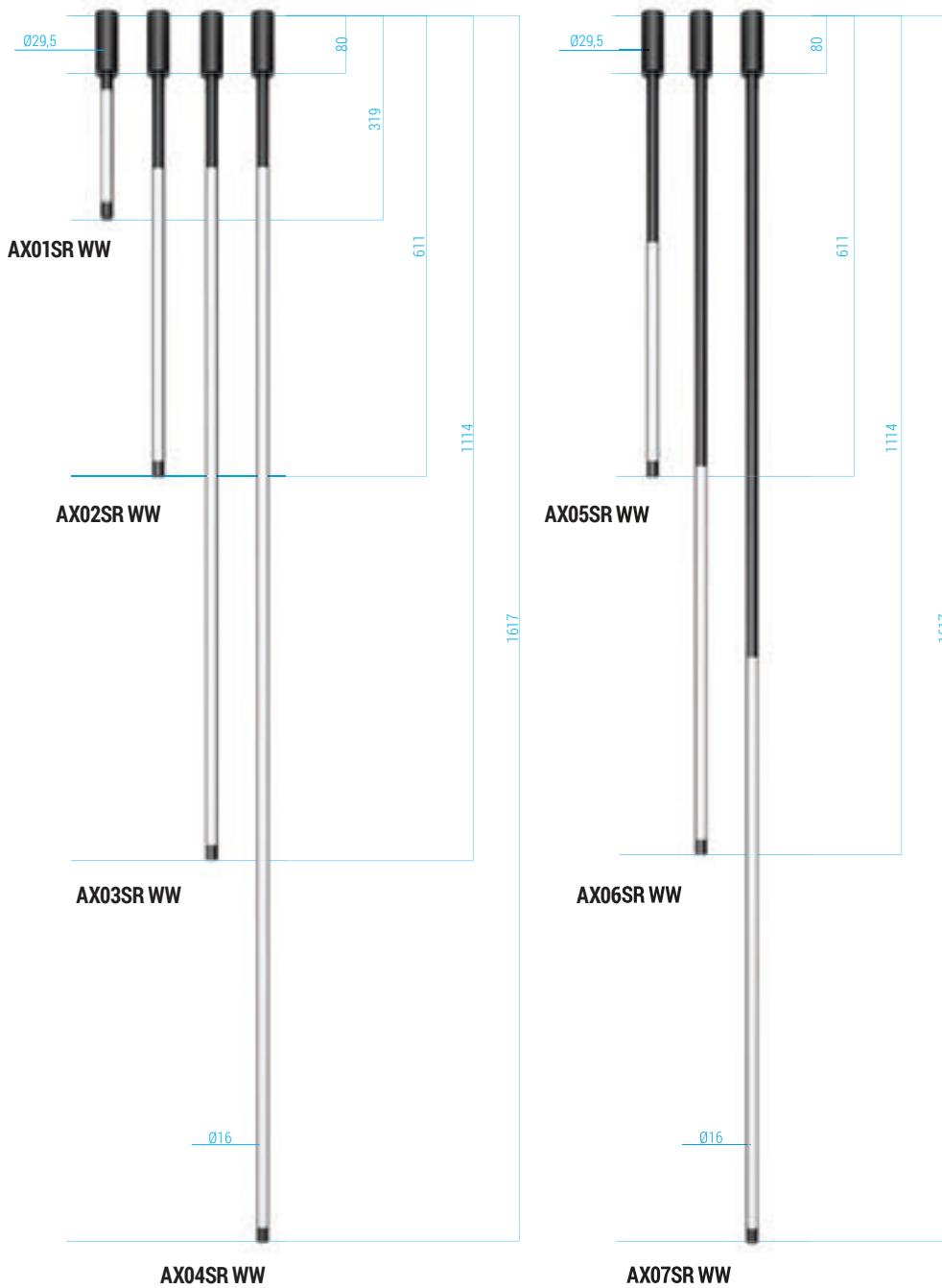
- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).
- anche utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata), in protocollo TRIDONIC/CASAMBI.
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI e il sistema integrato TRIDONIC/CASAMBI.
- utilizzando altri sistema di controllo per alimentatori regolabili a tensione costante, 24V DC.
- indifferente dalla modalità di regolazione, la variazione dell'intensità luminosa viene eseguita simultaneamente per tutti gli apparecchi collegati allo stesso punto di alimentazione (alimentatore).

VERTICAL SUSPENSION RODS



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AX01SR WW	BK	COB STRIP	2W	24V DC	194 lm	79 lm	3000K	90	Large	0,08 kg
AX02SR WW	BK	COB STRIP	4,5W	24V DC	435 lm	250 lm	3000K	90	Large	0,15 kg
AX03SR WW	BK	COB STRIP	9W	24V DC	879 lm	410 lm	3000K	90	Large	0,25 kg
AX04SR WW	BK	COB STRIP	14W	24V DC	1367 lm	638 lm	3000K	90	Large	0,29 kg
AX05SR WW	BK	COB STRIP	3W	24V DC	291 lm	118 lm	3000K	90	Large	0,15 kg
AX06SR WW	BK	COB STRIP	5W	24V DC	489 lm	228 lm	3000K	90	Large	0,25 kg
AX07SR WW	BK	COB STRIP	8W	24V DC	780 lm	455 lm	3000K	90	Large	0,29 kg

Vertical suspension rod, in aluminum, equipped with COB LED strip, warm white color temperature and opal diffuser.

Tijă de suspendare verticală, din aluminiu, echipată cu bandă cu LED-uri COB, temperatură de culoare alb cald și dispersor opal.

Barra di sospensione verticale, in alluminio, dotata di striscia LED COB, temperatura del colore bianco caldo e diffusore opalino.

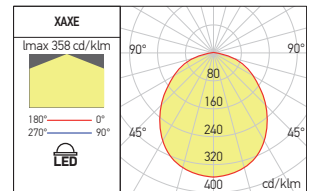


VERTICAL AND HORIZONTAL SUSPENSIONS



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
VERTICAL MODEL										
AX01VS WW	BK	COB STRIP	5W	24V DC	489 lm	228 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
HORIZONTAL MODEL										
AX01HS WW	BK	COB STRIP	6,5W	24V DC	635 lm	296 lm	3000K	90	Large	0,22 kg

Linear light fitting, in aluminum, with suspension wire for vertical or horizontal, equipped full length with COB LED strip, warm white color temperature and opal diffuser.

Corp de iluminat liniar, din aluminiu, cu fir pentru suspendare verticală sau orizontală, echipat cu bandă cu LED-uri COB pe toată lungimea, temperatură de culoare alb cald și dispersor opal.

Apparecchio lineare, in alluminio, con filo per sospensione verticale o orizzontale, dotato a tutta lunghezza di striscia LED COB, temperatura del colore bianco caldo e diffusore opalino.

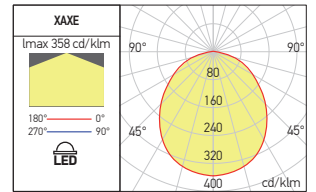
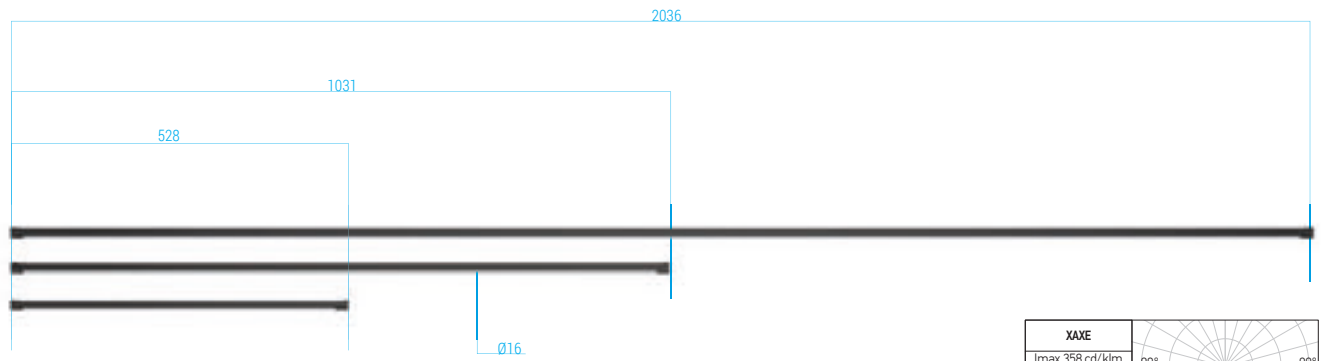


LINEAR LIGHT FITTINGS



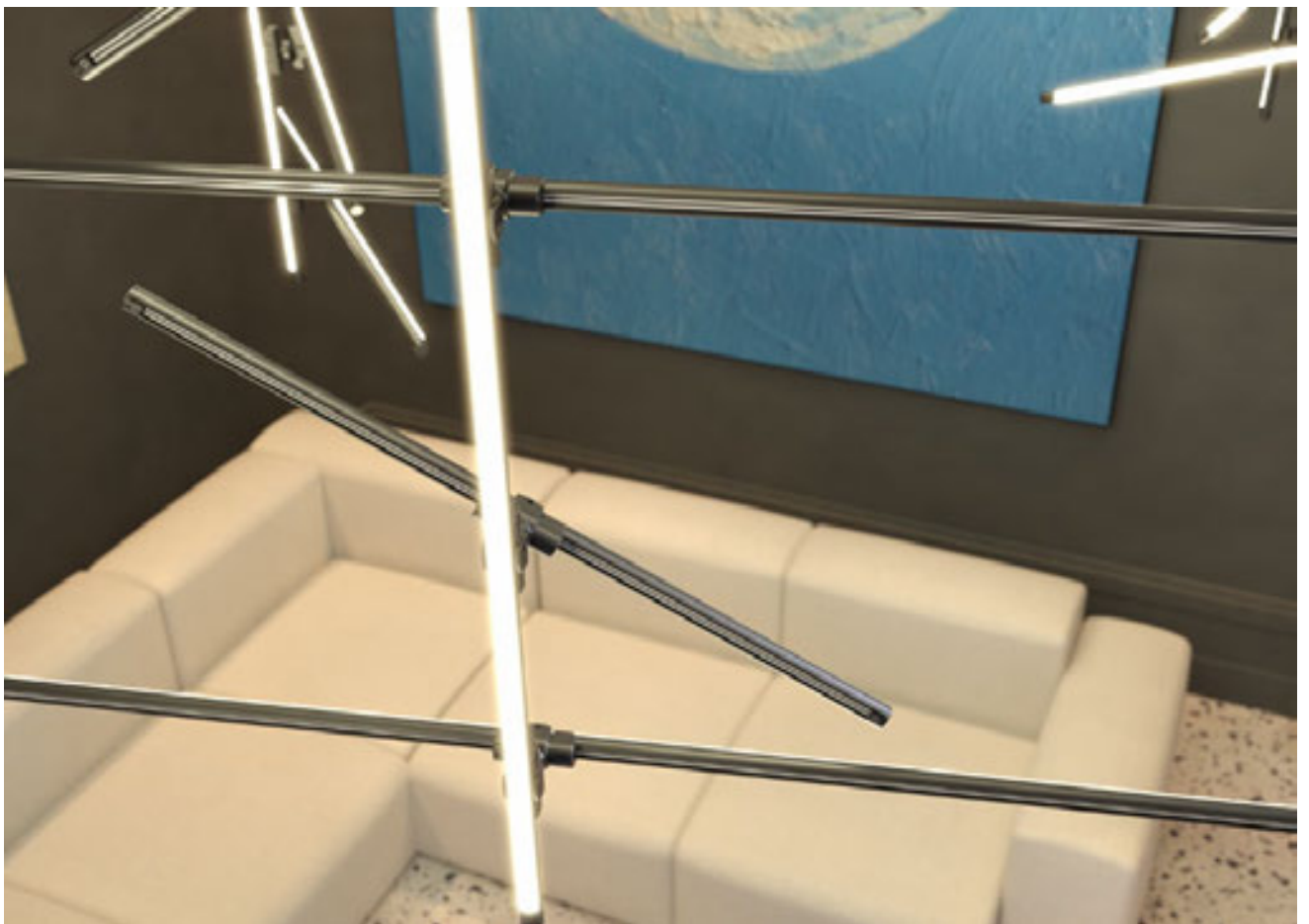
FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AX01B WW	BK	COB STRIP	5W	24V DC	489 lm	228 lm	3000K	90	Large	0,11 kg
AX02B WW	BK	COB STRIP	10W	24V DC	977 lm	456 lm	3000K	90	Large	0,22 kg
AX03B WW	BK	COB STRIP	20W	24V DC	1954 lm	912 lm	3000K	90	Large	0,43 kg

Linear light fitting, in aluminum, equipped full length with COB LED strip, warm white color temperature and opal diffuser.
 Corp de iluminat liniar, din aluminiu, echipat cu bandă cu LED-uri COB pe toată lungimea, temperatură de culoare alb cald și difuzor opal.
 Apparecchio lineare, in alluminio, dotato a tutta lunghezza di striscia LED COB, temperatura del colore bianco caldo e diffusore opalino.





ANGULAR CONNECTION



FINISHING AVAILABLE

BK

90° MECHANICAL AND ELECTRICAL CONNECTION



Code	Finishing	Input voltage	Dimension	Weight
AX01EC90	BK	24V DC	54x35,5x62 mmm	0,04 kg

Angular connector for mechanical and electrical connections between two elements of the XAXE system (suspension rod or luminaire) in different planes (90°).
Conector unghiular pentru realizarea conexiunilor mecanice și electrice între două elemente ale sistemului XAXE (tijă de suspendare sau corp de iluminat) în plane diferite (90°).
 Connettore angolare per connessioni meccaniche ed elettriche tra due elementi del sistema XAXE (barra di sospensione o apparecchio) su piani diversi (90°).

90° MECHANICAL CONNECTION ONLY



Code	Finishing	Dimension	Weight
AX01C90	BK	54x35,5x62 mmm	0,04 kg

Angular connector for mechanical connection between two elements of the XAXE system (suspension rod or luminaire) in different planes (90°).
Conector unghiular pentru realizarea conexiunii mecanice între două elemente ale sistemului XAXE (tijă de suspendare sau corp de iluminat) în plane diferite (90°).
 Connettore angolare per connessioni meccaniche tra due elementi del sistema XAXE (barra di sospensione o apparecchio) su piani diversi (90°).

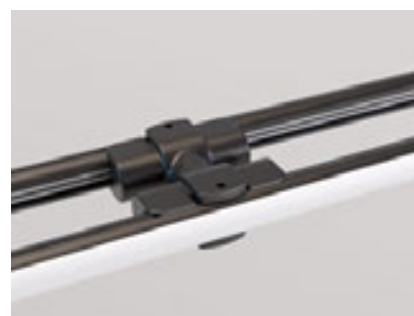


180° MECHANICAL AND ELECTRICAL CONNECTION



Code	Finishing	Input voltage	Dimension	Weight
AX01EC180	BK	24V DC	54x54x24 mmm	0,04 kg

Angular connector for mechanical and electrical connections between two elements of the XAXE system (suspension rod or luminaire) in the same planes (180°).
Conector unghiular pentru realizarea conexiunilor mecanice și electrice între două elemente ale sistemului XAXE (tijă de suspendare sau corp de iluminat) în aceleași plane (180°).
 Connettore angolare per connessioni meccaniche ed elettriche tra due elementi del sistema XAXE (barra di sospensione o apparecchio) negli stessi piani (180°).



ACCESSORIES

SURFACE BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION + 24V DC/75W DRIVER

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Power	Input voltage	Output voltage	Dimension	Weight
AX01DB	BK	76,8W	220-240V AC	24V DC	123,2x170x39,5 mm	0,80 kg

Metallic box for power supply and connections, when the XAXE system is installed on concrete ceilings, electrostatically painted in black color. Contains 24V DC / 75W driver and block of terminals.

Cutie metalică de alimentare și conexiuni pentru montajul sistemului XAXE pe tavane din beton, vopsită în câmp electrostatic, culoare neagră.

Conține alimentatorul la 24V DC / 75W și clema de conexiuni.

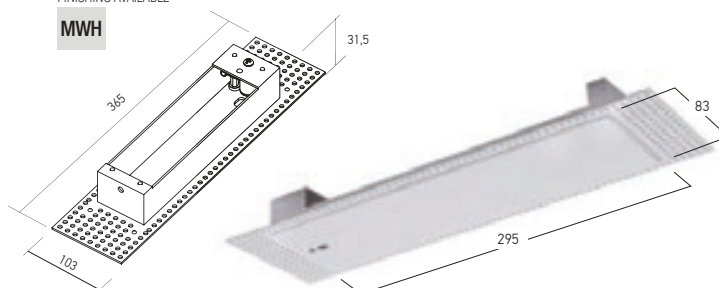
Scatola di alimentazione e connessioni per il montaggio del sistema XAXE su soffitti in cemento, verniciata a polveri, colore nero.

Contiene alimentatore a 24V DC / 75W e morsetti di collegamento.

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Dimension	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm	0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

With frontal hole for the cable.

Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Cu gaură frontală de acces pentru cablu.

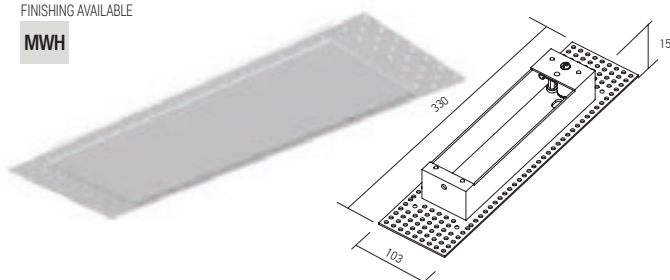
Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

Con foro frontale di accesso per cavo.

RECESSED DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Dimension	Weight
SMCKS03TDB	SWH	260 x 83 mm	0,78 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

ADHESIVE TAPE



Code	Finishing	Dimension
AX01ACV	BK	18m x 7mm

Adhesive tape roll 18m long and 7mm wide, black color, for masking electrical circuits, in areas where they are not used, along suspension rods and luminaires.

Rolă de bandă adezivă cu lungimea de 18m și lățimea de 7mm, culoare neagră, pentru mascarea circuitelor electrice, în zonele în care nu sunt utilizate, în lungul tijelor de suspendare și a corpurilor de iluminat.

Rotolo di nastro adesivo lungo 18m e largo 7mm, nero, per mascherare i circuiti elettrici, in zone dove non vengono utilizzati, lungo barre di sospensione e apparecchi d'illuminazione.

xrod

5 YEARS
WARRANTY





xrod



EN

System of linear, cylindrical light fittings, equipped with SMD LEDs modules and/or mid power LEDs, for mounting in various models of light structures.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid) in black color for the profiles.

Die-cast aluminum terminal elements in black color.

Optical systems of opal polycarbonate (for SMD modules profiles), polycarbonate lenses (for mid power LEDs profiles) or without anyone (for tracks profiles).

Tracks with internal structure similar to profiles XCLICK S and 48V DC circuit, allows the installation of all light fittings of the families XCLICK S RECESSED/SURFACE.

The XROD system includes a 48V power supply box, 200W, with 1-10V dimmer for adjusting the light intensity of the component light fittings.

This box is an optional item and has to be ordered separately.

Two flexible contacts at each end of the profiles, for 48V DC, to ensure the continuity of the power supply in a structure.

A set of power supply, installing and connection accessories are available, as suspended rods, linear, 90°, T and cross connectors.

Range of applications

Realization of suspended lighting structures using the types of profiles and the accessories of power supply, installation and connection available.

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Domestic lighting.

RO

Sistem de corpuri de iluminat liniare, cilindrice, echipate cu module cu LED-uri SMD și/sau LED-uri de medie putere, pentru realizarea de modele diverse de structuri luminoase.

Carcasa din profil din aluminiu extrudat, vopsit electrostatic (lichid), culoare neagră.

Elemente terminale din aluminiu turnat, culoare neagră.

Sisteme optice din policarbonat opal (pentru modulele cu LED-uri SMD), lentile din policarbonat (pentru LED-urile de medie putere) sau fără nici unul (pentru profilele tip șină).

Șină echipată cu un circuit pentru 48V DC, cu structură internă similară profilelor XCLICK S, care permite montajul tuturor corpurilor de iluminat din familiile XCLICK S RECESSED/SURFACE.

Sistemul XROD are în componență o casetă de alimentare la 48V, 200W, cu variator 1-10V pentru reglajul intensității luminoase a corpurilor componente.

Casetă este un element opțional și se comandă separat.

Câte două contacte flexibile pentru alimentarea la 48V DC pe fiecare capăt al corpului de iluminat, pentru a asigura și continuitatea alimentării într-o structură.

Este disponibil un set complet de accesorii de alimentare, instalare și conectare, precum tije de suspendare, conectoare liniare, la 90°, în T sau în cruce.

Aplicații

Realizarea de structuri luminoase suspendate utilizând tipurile de profile și accesorile de alimentare, instalare și conexiune disponibile.

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Iluminatul domestic.

IT

Sistema di apparecchi lineari, cilindrici, dotati di moduli con LED SMD e/o LED di media potenza, per realizzare vari modelli di strutture luminose.

Corpo in profilo di alluminio estruso, verniciato nel campo elettrostatico (liquido), colore nero.

Terminali in pressofusione di alluminio, colore nero.

Sistemi ottici in policarbonato opale (per moduli LED SMD), lenti in policarbonato (per LED di media potenza) o nessuno (per profili a binario).

Binario dotato di circuito per 48V DC, con struttura interna simile ai profili XCLICK S, che permette l'installazione di tutti gli apparecchi della famiglia XCLICK S RECESSED/SURFACE.

Il sistema XROD include una scatola di alimentazione a 48V, 200W, con dimmer 1-10V per la regolazione dell'intensità luminosa dei corpi componenti.

La scatola è un articolo opzionale e va ordinata separatamente.

Due contatti flessibili per l'alimentazione a 48V DC su ciascuna estremità dell'apparecchio, per garantire la continuità dell'alimentazione in una struttura.

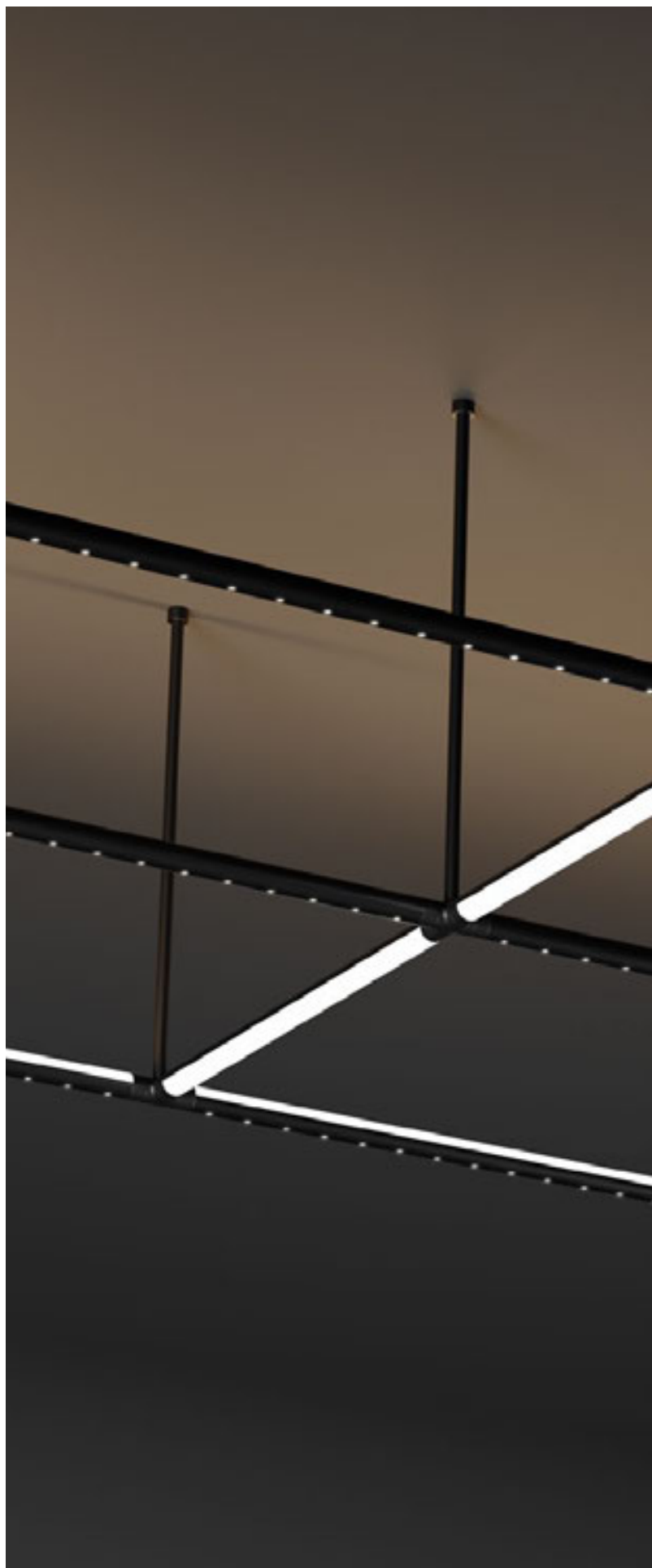
È disponibile un set completo di accessori di alimentazione, installazione e collegamento, come barre di sospensione, connettori lineari, a 90°, a T o a croce.

Campi di applicazione

Realizzazione di strutture di luce sospese utilizzando le tipologie di profili e gli accessori di alimentazione, installazione e collegamento disponibili.

Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Iluminazione domestica.





OVERVIEW



LINEAR PROFILES
0,6/1,2/1,8 m Length
FINISHING AVAILABLE

MBK

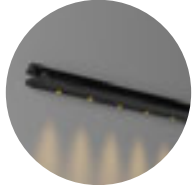
LINEAR TRACK
PROFILE
COMPATIBLE WITH
XCLICK S LIGHT FITTINGS



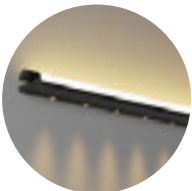
LINEAR PROFILE
DOWNLIGHT



LINEAR PROFILE DOWN
SPOTLIGHTS



LINEAR PROFILE
UP AND DOWN LIGHT



LINEAR PROFILE
DOWN SPOTLIGHTS
AVAILABLE DIMENSIONS:
635/1235/1835 mm

ROD FOR DRIVER BOX
AVAILABLE IN 2 DIMENSIONS
562/862mm

SURFACE DRIVER BOX

LINEAR TRACK
PROFILE
AVAILABLE DIMENSIONS:
635/1235/1835 mm

LINEAR PROFILE OPAL
DIFFUSER DOWN
AVAILABLE DIMENSIONS:
635/1235/1835 mm

T CONNECTOR

LINEAR LIGHT FITTINGS
SCKRS01 - 11,4W L. 306 mm
SCKRS02 - 20W L. 606 mm
SCKRS03 - 30W L. 906 mm
SCKRS04 - 40W L. 1196 mm
SCKRS05 - 50W L. 1496 mm
FINISHING AVAILABLE

BK

ADJUSTABLE
MINI PROJECTOR
SCKRS32 - 10,8W
SCKRS33 - 9,2W
FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**

ADJUSTABLE LINEAR
SPOTLIGHT
SCKRS21 - 4,5W
SCKRS22 - 9W
FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**

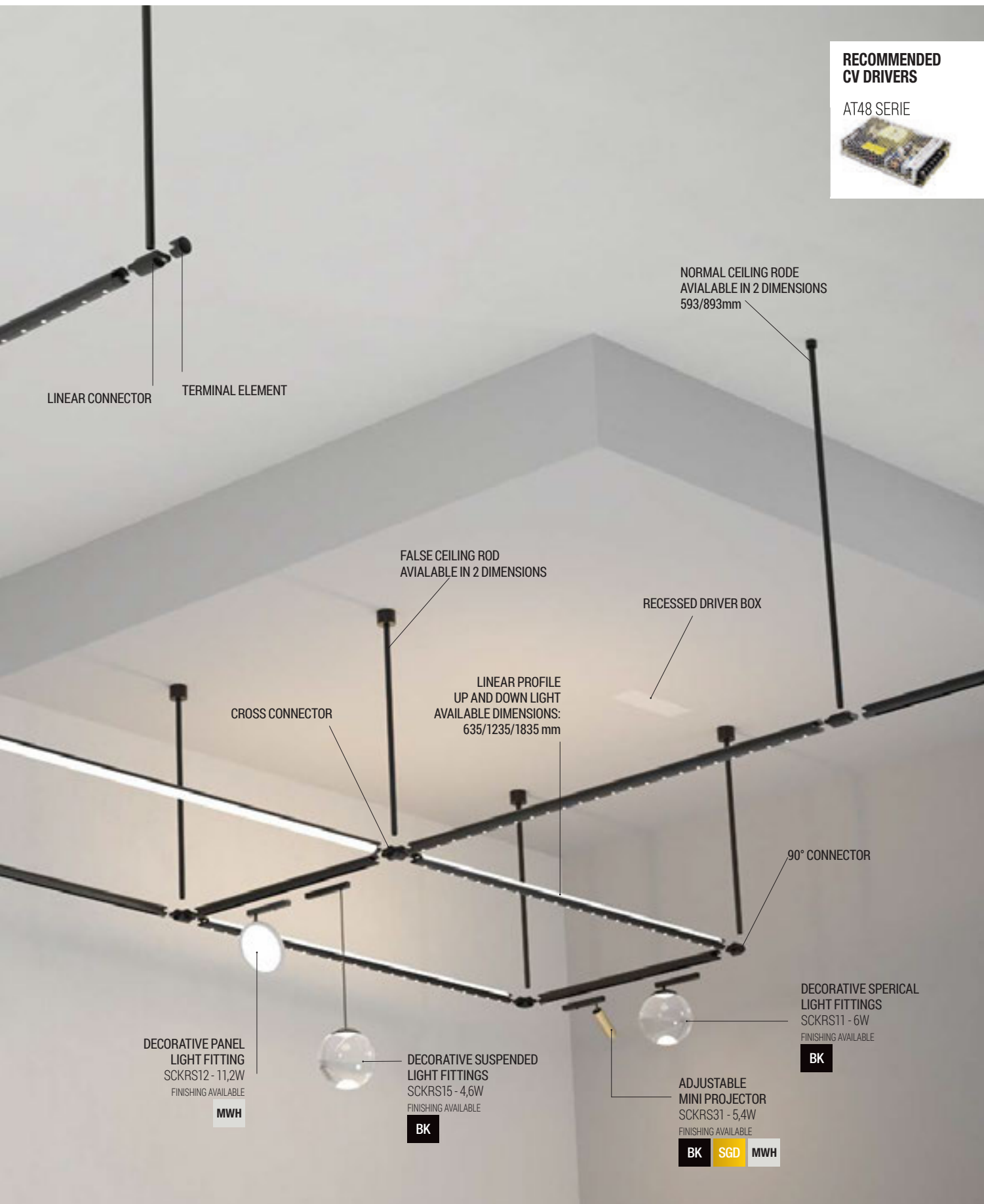
DECORATIVE
SUSPENDED LIGHT FITTINGS
SCKRS14 - 5,2W
FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**



**RECOMMENDED
CV DRIVERS**

AT48 SERIE



LINEAR CONNECTOR

TERMINAL ELEMENT

NORMAL CEILING RODE
AVIALABLE IN 2 DIMENSIONS
593/893mm

FALSE CEILING ROD
AVIALABLE IN 2 DIMENSIONS

RECESSED DRIVER BOX

LINEAR PROFILE
UP AND DOWN LIGHT
AVAILABLE DIMENSIONS:
635/1235/1835 mm

CROSS CONNECTOR

90° CONNECTOR

DECORATIVE PANEL
LIGHT FITTING
SCKRS12 - 11,2W
FINISHING AVAILABLE

MWH

DECORATIVE SUSPENDED
LIGHT FITTINGS
SCKRS15 - 4,6W
FINISHING AVAILABLE

BK

ADJUSTABLE
MINI PROJECTOR
SCKRS31 - 5,4W
FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**

DECORATIVE SPHERICAL
LIGHT FITTINGS
SCKRS11 - 6W
FINISHING AVAILABLE

BK

xrod

LINEAR PROFILES

LINEAR TRACK PROFILE

FINISHING AVAILABLE

MBK

Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Weight
R001 TK	MBK	48V DC	635 mm	0,34 kg
R002 TK	MBK	48V DC	1235 mm	0,61 kg
R003 TK	MBK	48V DC	1835 mm	0,90 kg

Track equipped with one 48V DC circuit, with internal structure similar to profiles XCLICK S.

Allows the installation of all light fittings of the families XCLICK S RECESSED/SURFACE.

The circuits on which the tracks are mounted must be power supplied independently of the others.

It is possible to adjust the light flux only for luminaires equipped with an adjustment knob (PWM).

Șină echipată cu un circuit pentru 48V DC, cu structură internă similară profilelor XCLICK S.

Permite montajul tuturor corpurilor de iluminat din familiile XCLICK S RECESSED/SURFACE.

Circuitele pe care se montează șinele trebuie să fie alimentate independent de celelalte.

Este posibilă reglarea fluxului luminos doar pentru corpurile de iluminat echipate cu buton de reglaj (PWM).

Binario equipaggiato con un circuito da 48V DC con struttura interna simile ai profili XCLICK S.

Consente il montaggio di tutti gli apparecchi delle famiglie XCLICK S RECESSED/SURFACE.

I circuiti sui quali sono montati i binari devono essere alimentati indipendentemente dagli altri.

È possibile da regolare il flusso luminoso solo per apparecchi dotati di manopola di regolazione (PWM).

XCLICK S COMPATIBLE LIGHT FITTINGS



⚠ WARNING!

Maximum allowed power for a structure with a single power supply is 180W. All the connection accessories for the construction of light structures are delivered with electrical contacts covered by insulating elements.

Electrical continuity for a structure is achieved by removing these protections.

The power supply is interrupted by keeping the insulating elements for the connection accessory in the desired direction.

Once removed, the insulating elements can no longer be reinstalled.

Due to the power supply of the linear profiles in direct voltage (48V DC), the mounting orientation on the horizontal axis of the linear profiles cannot be rotated to a different position other than the one provided.

Puterea maximă admisă pentru o structură cu o singură alimentare este de 180W. Toate accesoriile de conexiune pentru realizarea de structuri luminoase sunt livrate cu contactele electrice acoperite de elemente izolatoare.

Continuitatea electrică pentru o structură se realizează eliminând aceste protecții.

Înteruperea alimentării se realizează păstrând pentru accesoriul de conexiune elementele izolatoare pe direcția dorită.

Odată eliminate elementele izolatoare nu mai pot fi instalate la loc.

Datorită alimentării profilelor liniare în tensiune continuă (48V DC), orientarea acestora pe axa orizontală nu poate fi alta decât cea prevăzută la prezentarea lor.

Potenza massima consentita per una struttura con una singola alimentazione è di 180W. Tutti gli accessori di collegamento per la realizzazione di strutture luminose sono forniti con contatti elettrici coperti da elementi isolanti removibili.

La continuità elettrica di una struttura si ottiene rimuovendo queste protezioni.

L'alimentazione viene interrotta mantenendo gli elementi isolanti sull'accessorio di connessione nella direzione desiderata.

Una volta rimossi, gli elementi isolanti non possono più essere reinstallati.

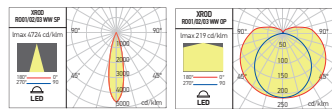
A causa dell'alimentazione in tensione continua (48V DC) dei profili lineari, l'orientamento di montaggio sull'asse orizzontale dei profili lineari non può essere diverso da quello previsto.



LINEAR PROFILE UP AND DOWN LIGHT

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RO01WW SP+OP	MBK	SMD 2835 EDISON + SMD 3030 LUMILEDS	25,3W	48V DC	2290 lm	1235 lm	3000K	90	20° + large	635 mm	0,34 kg
RO02WW SP+OP	MBK	SMD 2835 EDISON + SMD 3030 LUMILEDS	50,6W	48V DC	4580 lm	2470 lm	3000K	90	20° + large	1235 mm	0,61 kg
RO03WW SP+OP	MBK	SMD 2835 EDISON + SMD 3030 LUMILEDS	74,7W	48V DC	6876 lm	3689 lm	3000K	90	20° + large	1835 mm	0,90 kg

Linear, cylindrical light fitting, equipped with mid power LEDs for direct lighting and SMD LEDs modules for the indirect one, warm white color temperature, for mounting in the XROD system

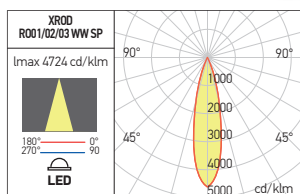
Corp de iluminat liniar, cilindric, echipat cu LED-uri de medie putere pentru iluminatul direct si module cu LED-uri SMD pentru cel indirect, temperatură de culoare alb cald, pentru montajul în cadrul sistemului XROD.

Apparecchio lineare, cilindrico, dotato di LED di media potenza per illuminazione diretta e moduli a LED SMD per illuminazione indiretta, temperatura del colore bianco caldo, per il montaggio nel sistema XROD.

LINEAR PROFILE DOWN SPOTLIGHTS

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RO01WW SP	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	12,1W	48V DC	1100 lm	461 lm	3000K	90	20°	635 mm	0,34 kg
RO02WW SP	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	24,3W	48V DC	2200 lm	922 lm	3000K	90	20°	1235 mm	0,61 kg
RO03WW SP	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	36,4W	48V DC	3300 lm	1383 lm	3000K	90	20°	1835 mm	0,90 kg

Linear, cylindrical light fitting, equipped with mid power LEDs, warm white color temperature, for mounting in the XROD system.

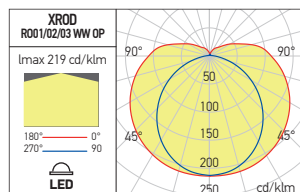
Corp de iluminat liniar, cilindric, echipat cu LED-uri de medie putere, temperatură de culoare alb cald, pentru montajul în cadrul sistemului XROD.

Apparecchio lineare, cilindrico, dotato di LED di media potenza, temperatura di colore bianco caldo, per il montaggio nel sistema XROD.

LINEAR PROFILE OPAL DIFFUSER DOWN

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RO01WW OP	MBK	SMD 2835 EDISON	13,2W	48V DC	1180 lm	774 lm	3000K	90	Large	635 mm	0,34 kg
RO02WW OP	MBK	SMD 2835 EDISON	26,3W	48V DC	2360 lm	1548 lm	3000K	90	Large	1235 mm	0,61 kg
RO03WW OP	MBK	SMD 2835 EDISON	39,5W	48V DC	3540 lm	2322 lm	3000K	90	Large	1835 mm	0,90 kg

Linear, cylindrical light fitting, equipped with SMD LEDs modules, warm white color temperature, for mounting in the XROD system.

Corp de iluminat liniar, cilindric, echipat cu module cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, pentru montajul în cadrul sistemului XROD.

Apparecchio lineare, cilindrico, dotato di moduli con LED SMD, temperatura di colore bianco caldo, per il montaggio nel sistema XROD.

xrod

CONNECTION ACCESSORIES



LINEAR CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
R001LC	MBK	48V DC	0,03 kg

Linear connector for electrical and mechanical connections between two profiles from the XROD family. Housing of black polycarbonate, with two flexible contacts at each end of the accessory to ensure the continuity of the power supply in a structure. The connector is delivered with electrical contacts covered by insulating elements. Electrical continuity for a structure is achieved by removing these protections. The power supply is interrupted by keeping the insulating elements for the connection accessory.

Once removed, the insulating elements can no longer be reinstalled.

Conector linear pentru realizarea conexiunilor electrice și mecanice între două profile din familia XROD. Corpul din policarbonat de culoare neagră, cu câte două contacte flexibile la fiecare capăt al accesoriului pentru a asigura și continuitatea alimentării într-o structură. Conectorul este livrat cu contactele electrice acoperite de elemente izolatoare. Continuitatea electrică pentru o structură se realizează eliminând aceste protecții. Întreruperea alimentării se realizează păstrând pentru accesoriul de conexiune elementele izolatoare.

Odată eliminate elementele izolatoare nu mai pot fi instalate la loc.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici e meccanici tra due profili della famiglia XROD. Corpo in policarbonato nero, con due contatti flessibili su ciascuna estremità dell'apparecchio, per garantire la continuità dell'alimentazione in una struttura. Il connettore è fornito con contatti elettrici coperti da elementi isolanti. La continuità elettrica di una struttura si ottiene rimuovendo questi protezioni. L'alimentazione viene interrotta mantenendo gli elementi isolanti sull'accessorio di connessione.

Una volta rimossi, gli elementi isolanti non possono più essere reinstallati.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
R001TC	MBK	48V DC	0,03 kg

T connector for electrical and mechanical connections between three profiles from the XROD family. Housing of black polycarbonate, with two flexible contacts at each end of the accessory to ensure the continuity of the power supply in a structure. The connector is delivered with electrical contacts covered by insulating elements. Electrical continuity for a structure is achieved by removing these protections. The power supply is interrupted by keeping the insulating elements for the connection accessory.

Once removed, the insulating elements can no longer be reinstalled.

Conector în T pentru realizarea conexiunilor electrice și mecanice între trei profile din familia XROD. Corpul din policarbonat de culoare neagră, cu câte două contacte flexibile la fiecare capăt al accesoriului pentru a asigura și continuitatea alimentării într-o structură. Conectorul este livrat cu contactele electrice acoperite de elemente izolatoare. Continuitatea electrică pentru o structură se realizează eliminând aceste protecții. Întreruperea alimentării se realizează păstrând pentru accesoriul de conexiune elementele izolatoare.

Odată eliminate elementele izolatoare nu mai pot fi instalate la loc.

Connettore a T per realizzare collegamenti elettrici e meccanici tra tre profili della famiglia XROD. Corpo in policarbonato nero, con due contatti flessibili su ciascuna estremità dell'apparecchio, per garantire la continuità dell'alimentazione in una struttura. Il connettore è fornito con contatti elettrici coperti da elementi isolanti. La continuità elettrica di una struttura si ottiene rimuovendo questi protezioni. L'alimentazione viene interrotta mantenendo gli elementi isolanti sull'accessorio di connessione.

Una volta rimossi, gli elementi isolanti non possono più essere reinstallati.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
R001C90	MBK	48V DC	0,03 kg

Connector at 90° for electrical and mechanical connections between two profiles from the XROD family. Housing of black polycarbonate, with two flexible contacts at each end of the accessory to ensure the continuity of the power supply in a structure. The connector is delivered with electrical contacts covered by insulating elements. Electrical continuity for a structure is achieved by removing these protections. The power supply is interrupted by keeping the insulating elements for the connection accessory.

Once removed, the insulating elements can no longer be reinstalled.

Conector la 90° pentru realizarea conexiunilor electrice și mecanice între două profile din familia XROD. Corpul din policarbonat de culoare neagră, cu câte două contacte flexibile la fiecare capăt al accesoriului pentru a asigura și continuitatea alimentării într-o structură. Conectorul este livrat cu contactele electrice acoperite de elemente izolatoare. Continuitatea electrică pentru o structură se realizează eliminând aceste protecții. Întreruperea alimentării se realizează păstrând pentru accesoriul de conexiune elementele izolatoare.

Odată eliminate elementele izolatoare nu mai pot fi instalate la loc.

Connettore a 90° per realizzare collegamenti elettrici e meccanici tra due profili della famiglia XROD. Corpo in policarbonato nero, con due contatti flessibili su ciascuna estremità dell'apparecchio, per garantire la continuità dell'alimentazione in una struttura. Il connettore è fornito con contatti elettrici coperti da elementi isolanti. La continuità elettrica di una struttura si ottiene rimuovendo questi protezioni. L'alimentazione viene interrotta mantenendo gli elementi isolanti sull'accessorio di connessione.

Una volta rimossi, gli elementi isolanti non possono più essere reinstallati.

CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
R001XC	MBK	48V DC	0,04 kg

Cross connector for electrical and mechanical connections between four profiles from the XROD family. Housing of black polycarbonate, with two flexible contacts at each end of the accessory to ensure the continuity of the power supply in a structure. The connector is delivered with electrical contacts covered by insulating elements. Electrical continuity for a structure is achieved by removing these protections. The power supply is interrupted by keeping the insulating elements for the connection accessory.

Once removed, the insulating elements can no longer be reinstalled.

Conector în cruce pentru realizarea conexiunilor electrice și mecanice între patru profile din familia XROD. Corpul din policarbonat de culoare neagră, cu câte două contacte flexibile la fiecare capăt al accesoriului pentru a asigura și continuitatea alimentării într-o structură. Conectorul este livrat cu contactele electrice acoperite de elemente izolatoare. Continuitatea electrică pentru o structură se realizează eliminând aceste protecții. Întreruperea alimentării se realizează păstrând pentru accesoriul de conexiune elementele izolatoare.

Odată eliminate elementele izolatoare nu mai pot fi instalate la loc.

Connettore a croce per realizzare collegamenti elettrici e meccanici tra quattro profili della famiglia XROD. Corpo in policarbonato nero, con due contatti flessibili su ciascuna estremità dell'apparecchio, per garantire la continuità dell'alimentazione in una struttura. Il connettore è fornito con contatti elettrici coperti da elementi isolanti. La continuità elettrica di una struttura si ottiene rimuovendo questi protezioni. L'alimentazione viene interrotta mantenendo gli elementi isolanti per sull'accessorio di connessione.

Una volta rimossi, gli elementi isolanti non possono più essere reinstallati.

TERMINAL ELEMENT

FINISHING AVAILABLE

MBK

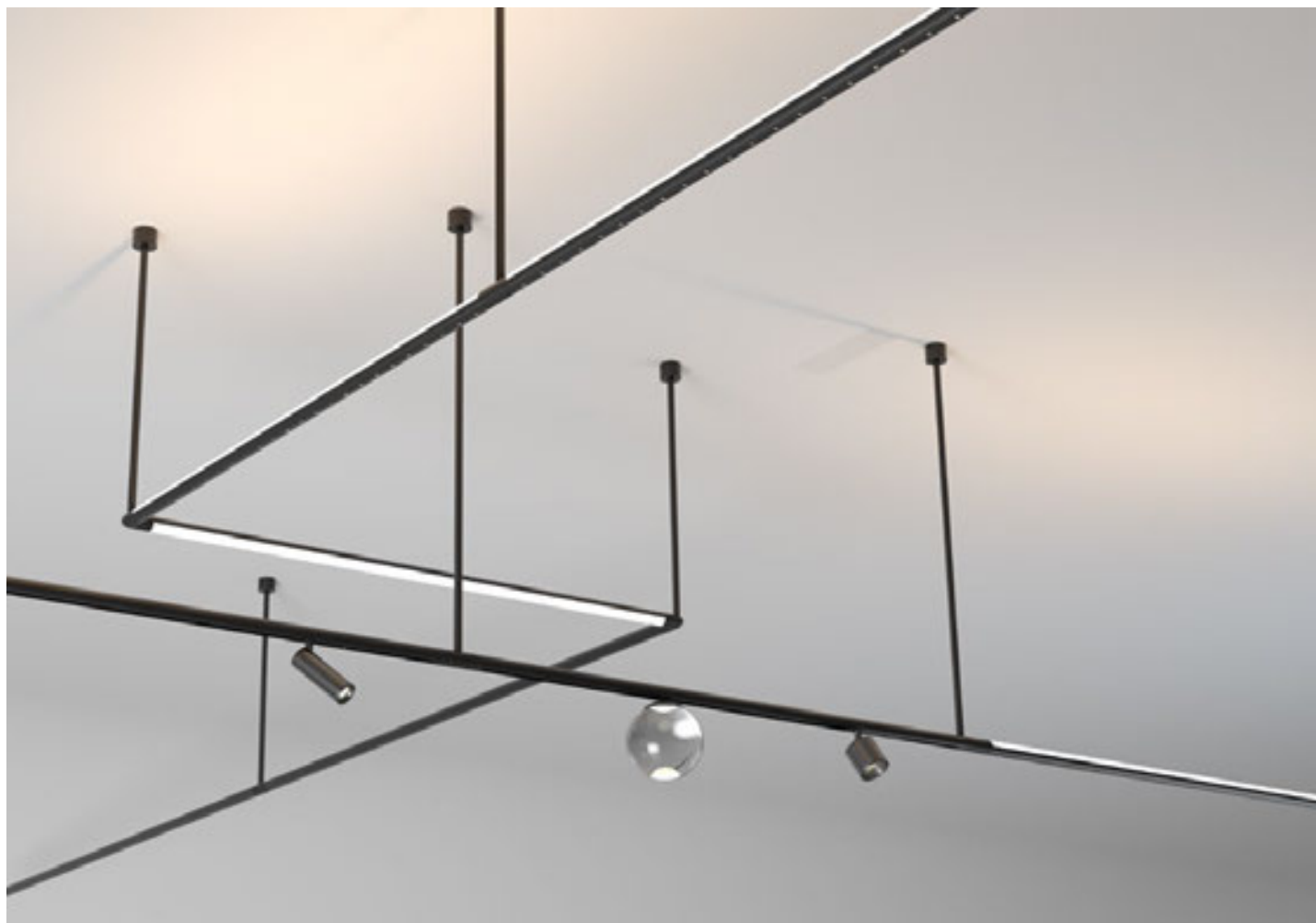


Code	Finishing	Weight
RO01EC	MBK	0,01 kg

Terminal element for closing a structure with profiles from the XROD family. Polycarbonate housing, black color. Can only be used with the RO01LC linear connector (installing after this).

Element terminal pentru închiderea unei structurii cu profile din familia XROD. Corpul din policarbonat, culoare neagră. Poate fi folosit doar împreună cu conectorul liniar RO01LC (se instalează după acesta).

Elemento terminale per la chiusura di una struttura con profili della famiglia XROD. Corpo in policarbonato, colore nero. Può essere utilizzato solo con il connettore lineare RO01LC (installare dopo questo).



xrod

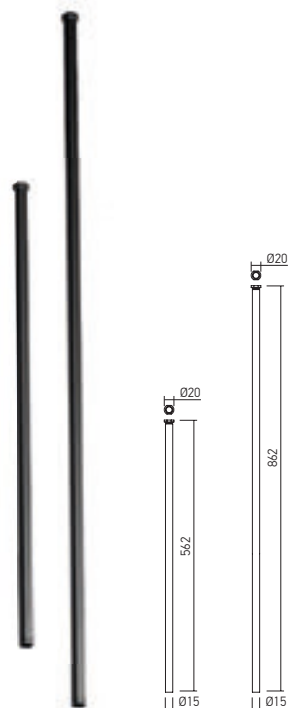
CEILING MOUNTING ACCESSORIES



ROD FOR DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	L	Weight
RO01RDB	MBK	562	0,32 kg
RO02RDB	MBK	862	0,51 kg

Aluminum rod with a total length of 0,6m or 0,9m, electrostatically painted in black color, for suspending and power supply of the structures made with XROD profiles. It is mounted on the cover of the RO01DB power supply box. It is provided at the opposite end with a thread for screwing in the central area of the connection accessories. Delivered with a 2P cable (2x0,75 mm²) to power the structures, equipped with plug for connection in the accessories.

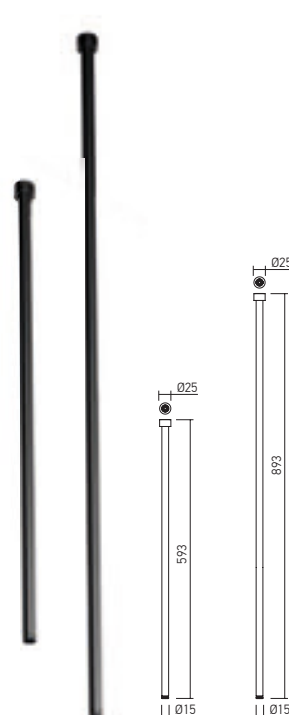
Tijă din aluminiu cu lungimea totală de 0,6m sau 0,9m, vopsită în câmp electrostatic culoare neagră, pentru suspendarea și alimentarea structurilor realizate cu profile XROD. Se montează pe capacul casei de alimentare RO01DB. Este prevăzută la capătul opus cu filet pentru înșurubarea în zona centrală a accesoriilor de conexiune. Se livrează cu un cablu 2P (2x0,75 mm²) pentru alimentarea structurilor, echipat cu mufă pentru conectarea în accesorii.

Barra in alluminio con lunghezza totale 0,6m o 0,9m, verniciata a polveri colore nero, per la sospensione e l'alimentazione di strutture composte da profili XROD. Viene montata sulla scatola di alimentazione RO01DB. Provvista alla estremità apposita di una filettatura per l'avvitamento nella zona centrale degli accessori di connessione. Viene fornita con un cavo 2P (2x0,75 mm²) per alimentare le strutture, dotata di connettore per il collegamento agli accessori di connessione.

NORMAL CEILING ROD

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	L	Weight
RO01RNC	MBK	593	0,32 kg
RO02RNC	MBK	893	0,51 kg

Aluminum rod with a total length of 0,6m or 0,90m, electrostatically painted in black color, for suspending from normal ceiling of the structures made with XROD profiles. It is provided with a normal ceiling fixing circular element and at the opposite end with a thread for screwing in the central area of the connection accessories.

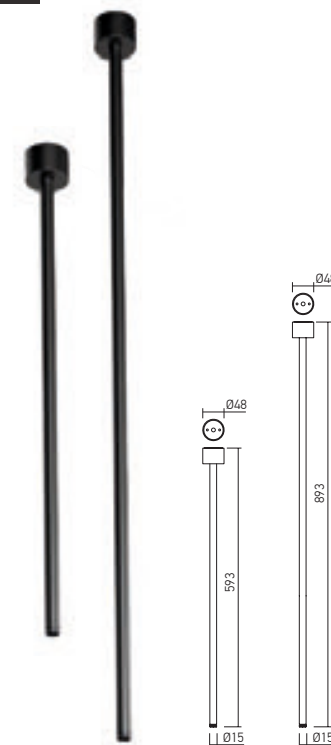
Tijă din aluminiu cu lungimea totală de 0,6m sau 0,90m, vopsită în câmp electrostatic culoare neagră, pentru suspendarea de tavanul normal a structurilor realizate cu profile XROD. Este prevăzută cu un element circular pentru fixarea pe tavan, iar la capătul opus cu filet pentru înșurubarea în zona centrală a accesoriilor de conexiune.

Barra in alluminio con lunghezza totale 0,6m o 0,90m, verniciata a polveri colore nero, per il montaggio a sospensione su soffitto normale di strutture realizzate con profili XROD. Provvista di elemento circolare per il fissaggio a soffitto e all'estremità opposta di filettatura per l'avvitamento nella zona centrale degli accessori di connessione.

FALSE CEILING ROD

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	L	Weight
RO01RFC	MBK	593	0,34 kg
RO02RFC	MBK	893	0,54 kg

Aluminum rod with a total length of 0,6m or 0,90m, electrostatically painted in black color, for suspending from plasterboard false ceiling and power supply of the structures made with XROD profiles. It is provided with a ceiling fixing circular element and at the opposite end with a thread for screwing in the central area of the connection accessories. Delivered with a 2P cable (2x0,75 mm²) to power the structures, equipped with plug for connection in the accessories.

Tijă din aluminiu cu lungimea totală de 0,6m sau 0,90m, vopsită în câmp electrostatic culoare neagră, pentru suspendarea de tavanul fals din gipscarton și alimentarea structurilor realizate cu profile XROD. Este prevăzută cu un element circular pentru fixarea pe tavan, iar la capătul opus cu filet pentru înșurubarea în zona centrală a accesoriilor de conexiune. Se livrează cu un cablu 2P (2x0,75 mm²) pentru alimentarea structurilor, echipat cu mufă pentru conectarea în accesorii.

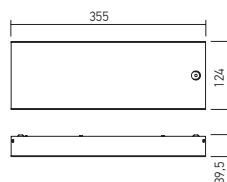
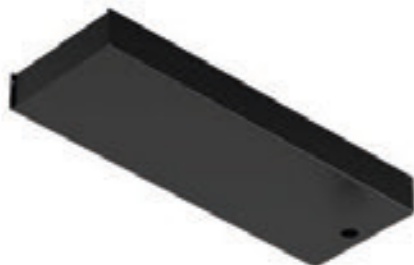
Barra in alluminio con lunghezza totale 0,6m o 0,90m, verniciata a polveri colore nero, per il montaggio a sospensione su controsoffitto in cartongesso e alimentazione di strutture realizzate da profili XROD. Provvista di elemento circolare per il fissaggio a soffitto e all'estremità opposta di filettatura per l'avvitamento nella zona centrale degli accessori di connessione. Viene fornita con un cavo 2P (2x0,75 mm²) per alimentare le strutture, dotata di connettore per il collegamento agli accessori.

POWER SUPPLY BOXES

SURFACE DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	Input voltage	Output voltage	Weight
RO01DB	MBK	100-240V AC	48V DC	1,80 kg

Power supply box for structures made with XROD profiles, containing the driver and the 1-10V dimmer.
Output voltage 48V DC, maximum output current 4400 mA, maximum output power 200W.
Steel sheet housing, electrostatically painted in black.
Circular access for suspension and feed rod on the front cover

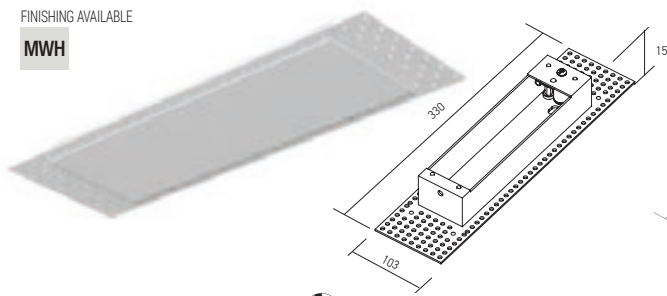
*Casetă de alimentare pentru structuri realizate cu profile XROD, conținând alimentatorul și dimmer-ul 1-10V.
Tensiune de ieșire 48V DC, curent maxim de ieșire 4400 mA, putere maximă de ieșire 200W.
Carcasa din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare neagră.
Acces circular pentru tija de suspendare și alimentare pe capacul frontal.*

Scatola de alimentare per strutture realizzate con profili XROD, con l'alimentatore e il dimmer 1-10V.
Tensione di uscita 48 V DC, corrente massimo di uscita 4400 mA, potenza di uscita massima 200W.
Corpo in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri colore nero.
Accesso circolare per la barra di sospensione e alimentazione sul coperchio frontale.

RECESSED DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
SMCKSO3TDB	SWH	0,78 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

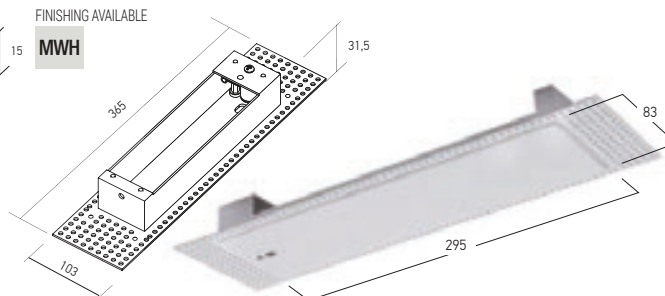
Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
SMCKSO2TDB	SWH	0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Cu gaură frontală de acces pentru cablu.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

Con foro frontale di accesso per cavo.

xnet

5 YEARS
WARRANTY

DALI





xnet

RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED MOUNTING

**EN**

System of light fittings composed of profiles for recessed, surface or suspended mounting, linear or curved, lighting fixtures and accessories for installation and connection, equipped with a 48V DC power supply circuit and a DALI control circuit.

The profiles can be cut to the desired dimension, the minimum size being that of the power or connection elements.

The recessed or surface installed tracks, linear or curved, are made of aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Angle connectors in L, T and X are available, also in aluminum profile, equipped with two circuits, as well as installation accessories recessed in the wall or ceiling, visible or suspended.

The range of lighting fixtures includes linear luminaires, projectors, decorative fixtures and decorative suspensions, equipped with SMD or COB LEDs, with normal voltage/current converters or DALI dimmables.

Each luminaire is equipped with a connector with two flexible contacts (one circuit) for the 48V DC power supply, and for the fixtures with DALI converters one circuit for DALI control.

Mechanical flexible system, for the connection in the recessed or surface profiles and two side safety screws in plastic.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Domestic lighting.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem de corpuri de iluminat, compus din profile pentru montaj încastrat, aparent sau suspendat, liniare sau curbe, corpuri de iluminat și accesorii pentru instalare și conectare, echipate cu un circuit de alimentare la 48V DC și un circuit de comandă DALI.

Profilele liniare pot fi tăiate la orice lungime, dimensiunea minimă fiind cea a elementelor de alimentare sau conexiune.

Șinele încastrate sau aparente, liniare sau curbe, sunt realizate din profil de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Sunt disponibile conectoare unghiulare în L, T și X, de asemenea din profil de aluminiu, echipate cu două circuite, precum și accesorii de instalare încastrat în perete sau tavan, aparent sau suspendat.

Gama de corpuri de iluminat cuprinde corpuri liniare, proiectoare, corpuri decorative și suspensii decorative, echipate LED-uri SMD sau COB, cu convertoare tensiune/curent normale sau dimabile DALI.

Fiecare corp de iluminat este dotat cu un conector cu două contacte flexibile (un circuit) pentru alimentarea la 48V DC, iar pentru corpurile cu convertoare DALI un circuit circuit pentru controlul DALI.

Sistem mecanic de conectare pentru montajul în profilele încastrate sau aparente și două șuruburi laterale din plastic, de siguranță.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Iluminatul domestic.

Pot fi montate individual sau în structuri continue.

IT

Sistema di apparecchi luminosi composto da profili lineari e curvi per montaggio ad incasso, a superficie o a sospensione, apparecchi illuminanti ed accessori per l'installazione e il collegamento, dotati di circuito di alimentazione 48V DC e circuito di controllo DALI.

Questi profili lineari possono essere tagliati nelle dimensioni desiderate, la dimensione minima è quella degli elementi di alimentazione o di connessione.

I binari da incasso o da superficie, lineari o curvi, sono realizzati in profilo di alluminio, verniciati in campo elettrostatico con finitura sabbiata.

Sono disponibili connettori angolari a L, T e X, tutti in profilo di alluminio, dotati di due circuiti, oltre di accessori per l'installazione ad incasso a parete o soffitto, di superficie o a sospensione.

La gamma degli apparecchi comprende apparecchi lineari, proiettori, apparecchi decorativi e sospensioni decorativi, equipaggiati con LED SMD o COB, con convertitori tensione/corrente normali o dimmerabili DALI.

Ogni apparecchio è dotato di un connettore equipaggiato con due circuiti, uno da 48V DC per l'alimentazione e per apparecchi con convertitori DALI il secondo circuito per controllo DALI.

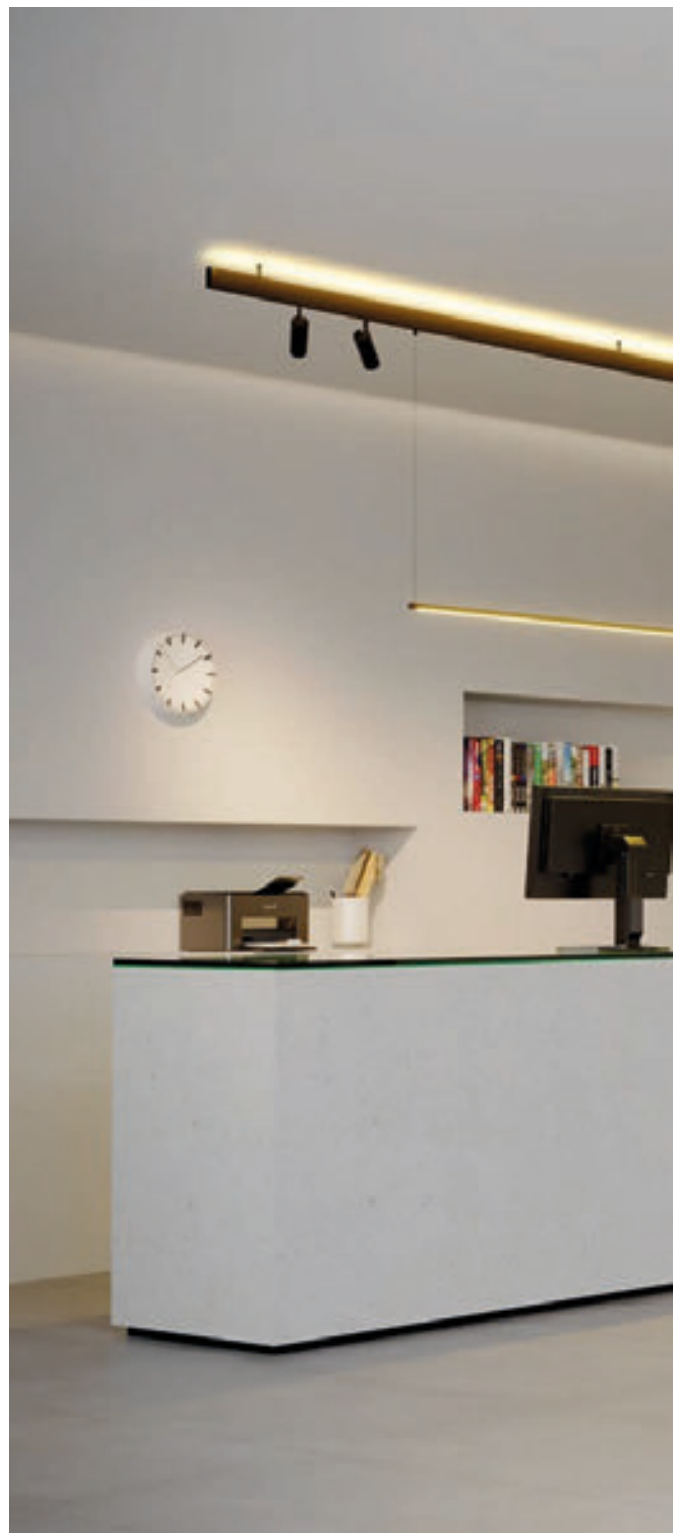
Sistema di connessione meccanico per il montaggio nei profili da incasso o da superficie XNET e due viti laterali, in plastica, di sicurezza.

Campi di applicazione

Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Iluminazione domestica.

Installazione singola o in strutture luminose continue.

**IMPORTANT!**

Changing the position in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position.

It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power and control contacts.

Maximum allowed power for a single power supply is according to the power of the driver installed.

The recommended maximum length for a continuous system with a single power supply is 10m.

Schimbarea poziției unui corp de iluminat într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție.

Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare și de control.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este în funcție de puterea alimentatorului instalat.

Lungimea maximă recomandată pentru un sistem cu o singură alimentare este de 10m.



RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



La modifica della posizione in un profilo viene eseguita smontando e rimontando l'apparecchio nella nuova posizione.

È vietato spostare il corpo lungo il profilo senza smontarlo per evitare di danneggiare i contatti di potenza flessibili e di controllo.

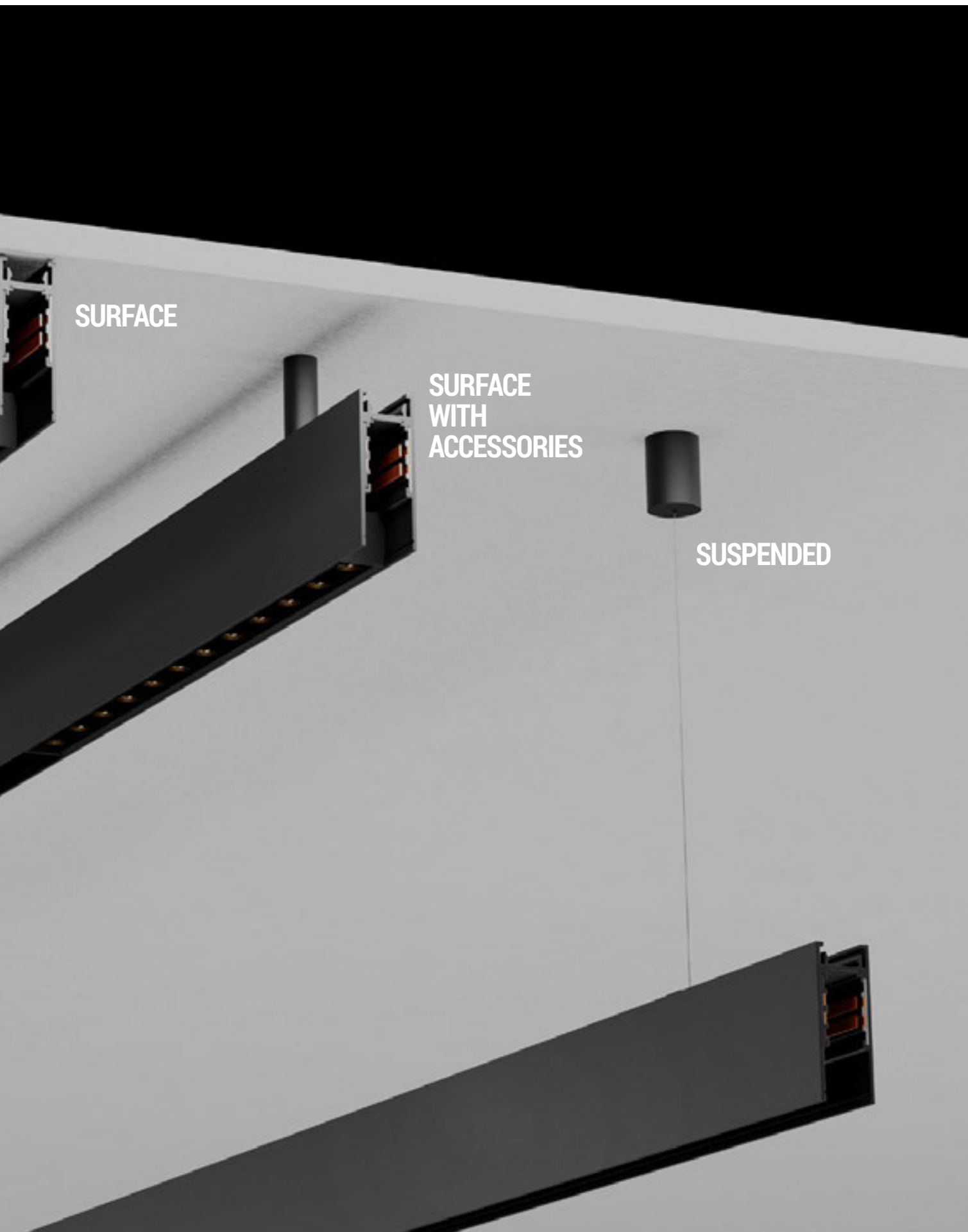
Maximum allowed power for a single power supply is according to the power of the driver installed.

The recommended maximum length for a continuous system with a single power supply is 10m.

xnet

INSTALLATION TYPES





SURFACE

**SURFACE
WITH
ACCESSORIES**

SUSPENDED

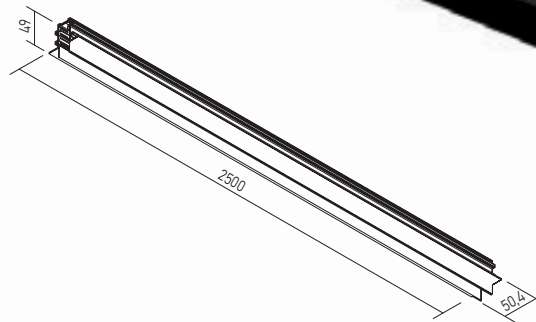
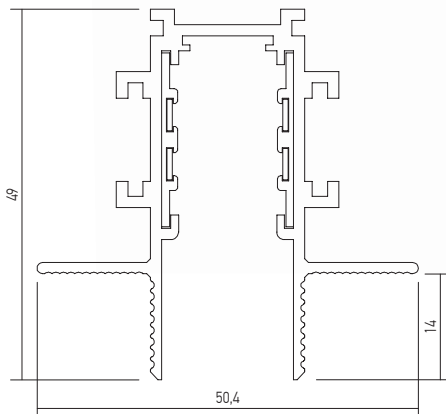
xnet

RECESSED PROFILES

LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
XNR01L	SBK	48V DC	2500 mm	2,20 kg

Structural linear element for recessed mounting, length 2,5m, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, without hole for power supply cable.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element liniar de structură pentru montaj incastat, cu lungimea de 2,5m, echipat cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale, fără gaură pentru accesul cablului de alimentare.

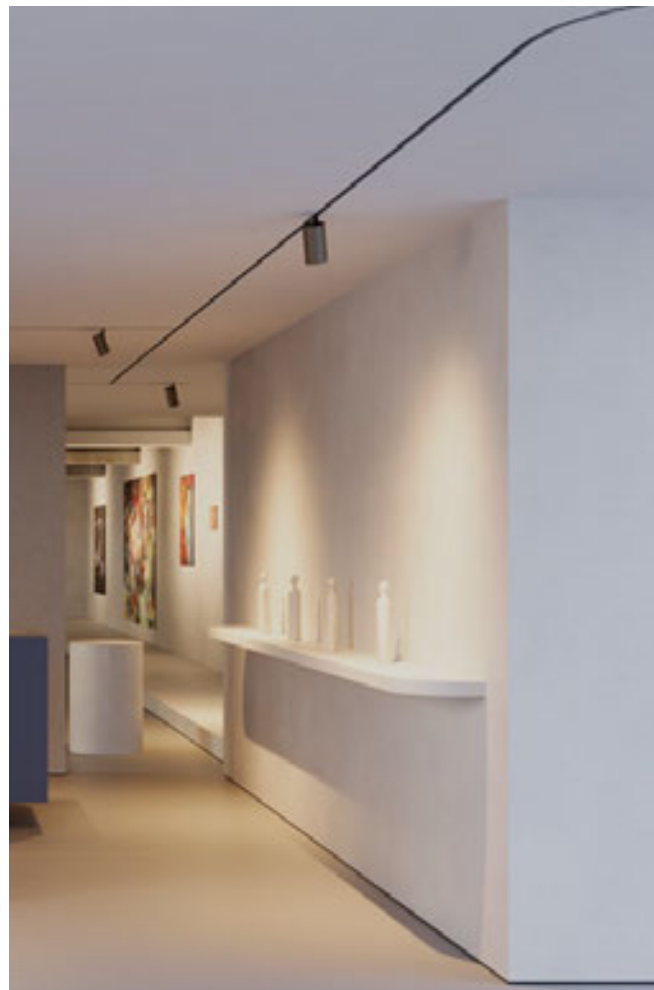
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento lineare della struttura da incasso, lunghezza 2,5m, equipaggiato con due circuiti, una da 48V DC e il secondo per controllo DALI.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, dritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, senza un foro per accesso al cavo di alimentazione.

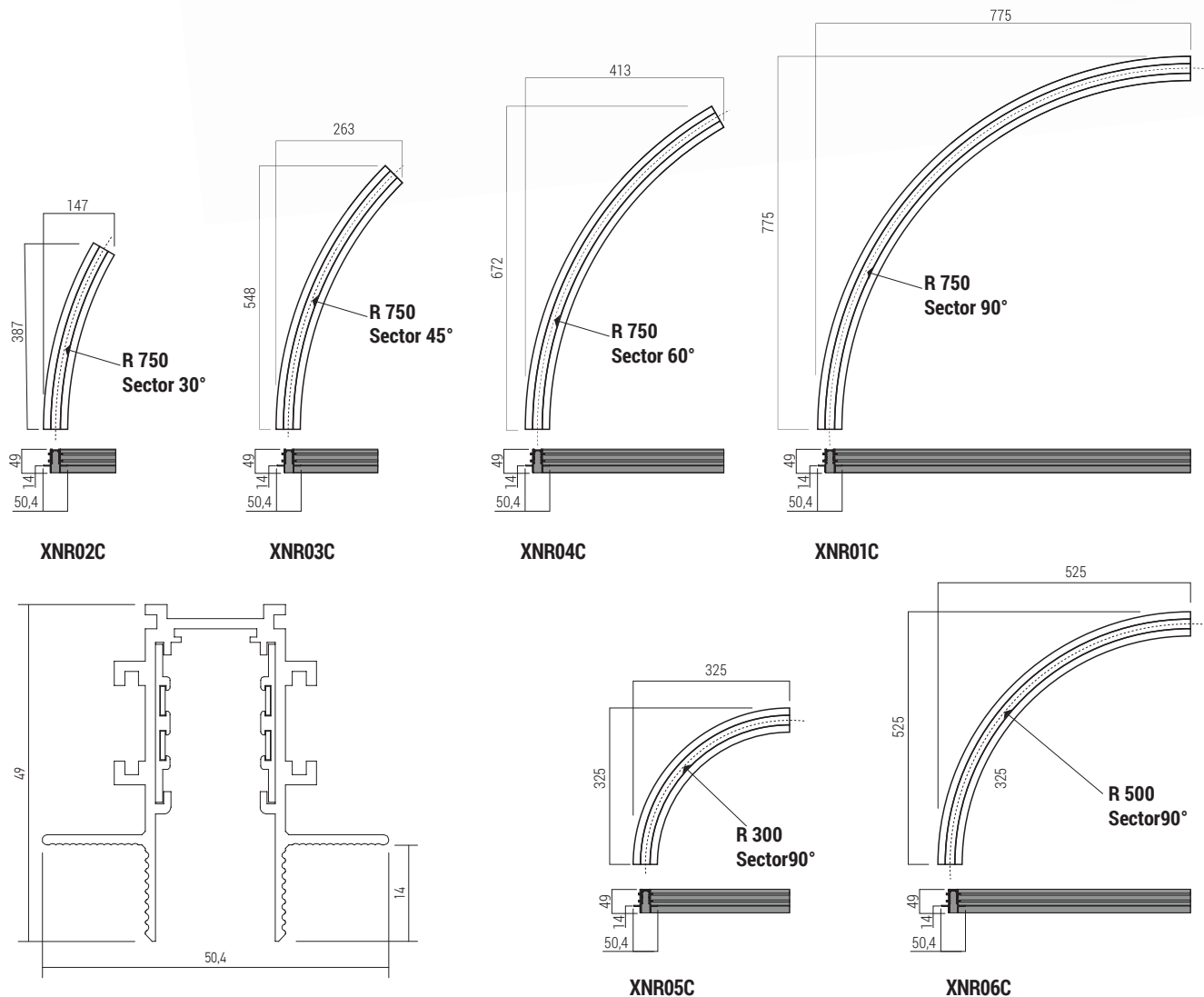
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.



CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Radius	Angular opening	Weight
XNR01C	SBK	48V DC	750 mm	90°	1,05 kg
XNR02C	SBK	48V DC	750 mm	30°	0,42 kg
XNR03C	SBK	48V DC	750 mm	45°	0,63 kg
XNR04C	SBK	48V DC	750 mm	60°	0,84 kg
XNR05C	SBK	48V DC	300 mm	90°	0,50 kg
XNR06C	SBK	48V DC	500 mm	90°	0,83 kg

Structural curved elements for recessed mounting, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, without hole for power supply cable.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente de structură curbe pentru montaj încadrat, echipate cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.

Pot fi utilizate pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale, fără gaură pentru accesul cablului de alimentare.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi curvi della struttura da incasso, equipaggiati con due circuiti, una da 48V DC e il secondo per controllo DALI.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, senza un foro per accesso al cavo di alimentazione.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

xnet

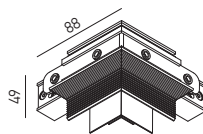
RECESSED ANGLE CONNECTORS

RECESSED 90° ANGLE CONNECTOR



FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

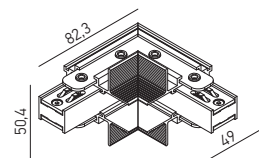
Elemento angolare della struttura da incasso per i collegamenti meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Code	Finishing	Weight
XNR01C90	SBK	0,13 kg

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per i collegamenti meccanico e elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.

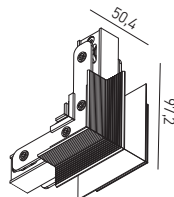
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Code	Finishing	Weight
XNR01IAC	SBK	0,13 kg

RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per i collegamenti meccanico e elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.

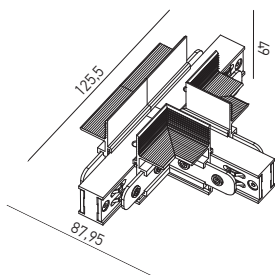
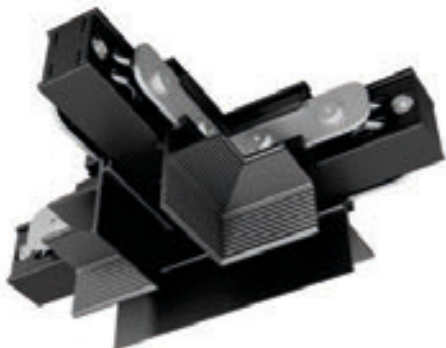
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Code	Finishing	Weight
XNR01EAC	SBK	0,13 kg

RECESSED T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of three linear profiles at 90° (T connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a trei profile liniare la 90° (conector T), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per i collegamenti meccanico ed elettrico di tre profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore T), dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.

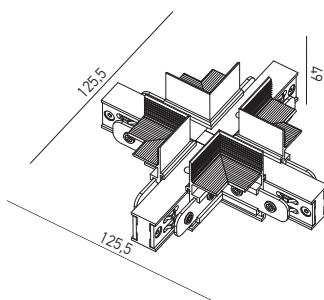
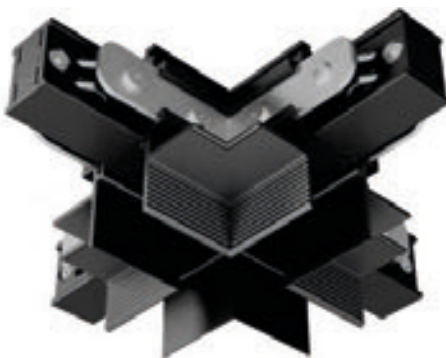
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Code	Finishing	Weight
XNR01T	SBK	0,17 kg

RECESSED X CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of four linear profiles at 90° (X connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a patru profile liniare la 90° (conector X), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

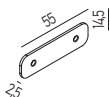
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per i collegamenti meccanico ed elettrico di quattro profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore X), dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Code	Finishing	Weight
XNR01X	SBK	0,21 kg

RECESSED LINIAR CONNECTOR



Set of two metal elements for the linear mechanical connection between two recessed profiles from the XNET family.

Set de două elemente metalice pentru conexiunea mecanică liniară între două profile încastrate din familia XNET.

Set di due elementi metallici per il collegamento meccanico lineare tra due profili da incasso della famiglia XNET.

Code	Weight
XNR01CK	0,02 kg

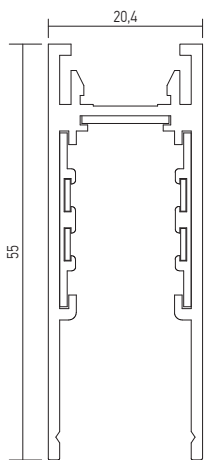
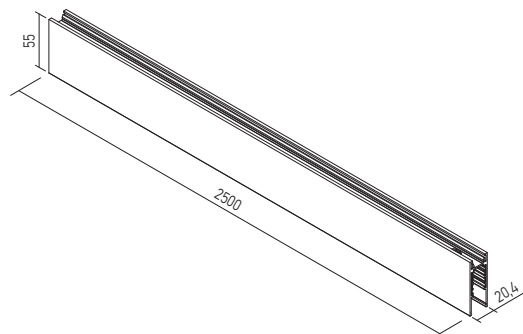
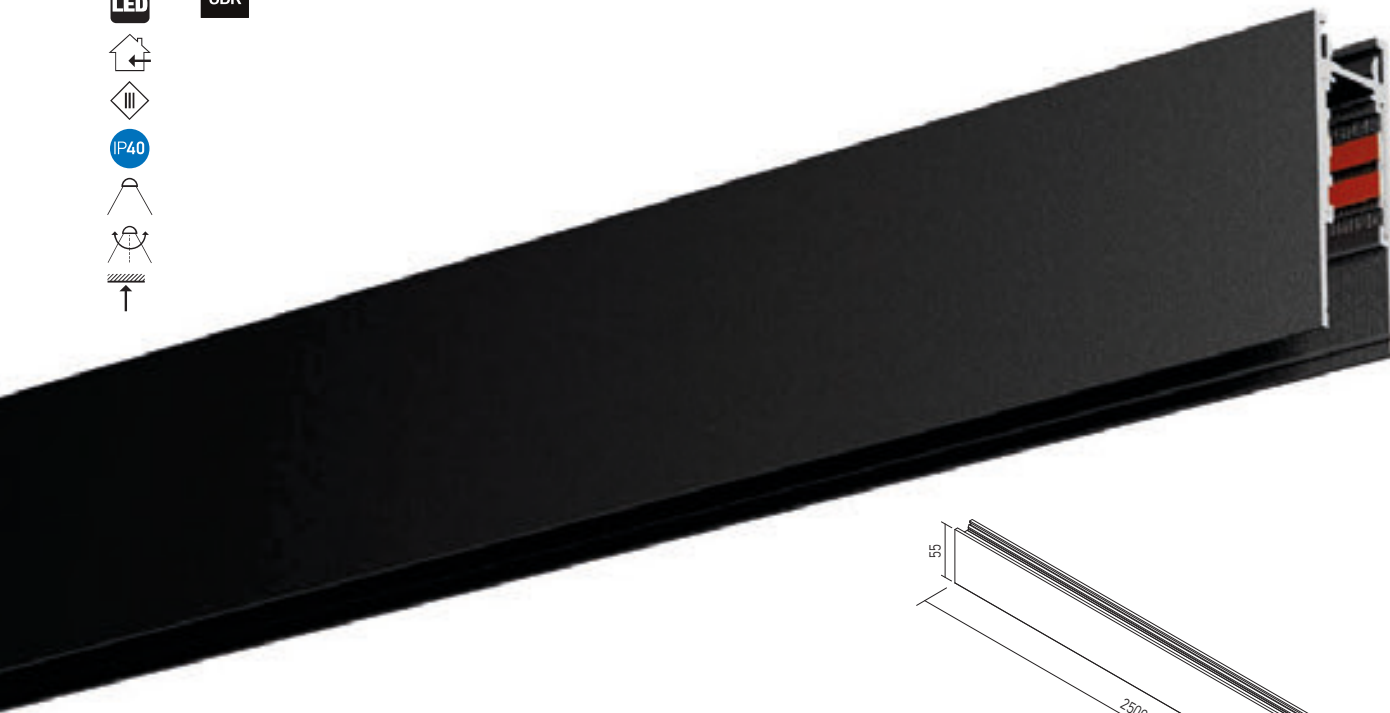
xnet

SURFACE PROFILES

LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
XNS01L	SBK	48V DC	2500 mm	2,00 kg

Structural linear element for surface mounting, length 2,5m, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one without.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element liniar de structură pentru montaj aparent, cu lungimea de 2,5m, echipat cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento lineare della struttura da parete/soffitto, lunghezza 2,5m, equipaggiato con due circuiti, una da 48V DC e il secondo per controllo DALI.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, dritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro per l'accesso al cavo di alimentazione e uno senza.

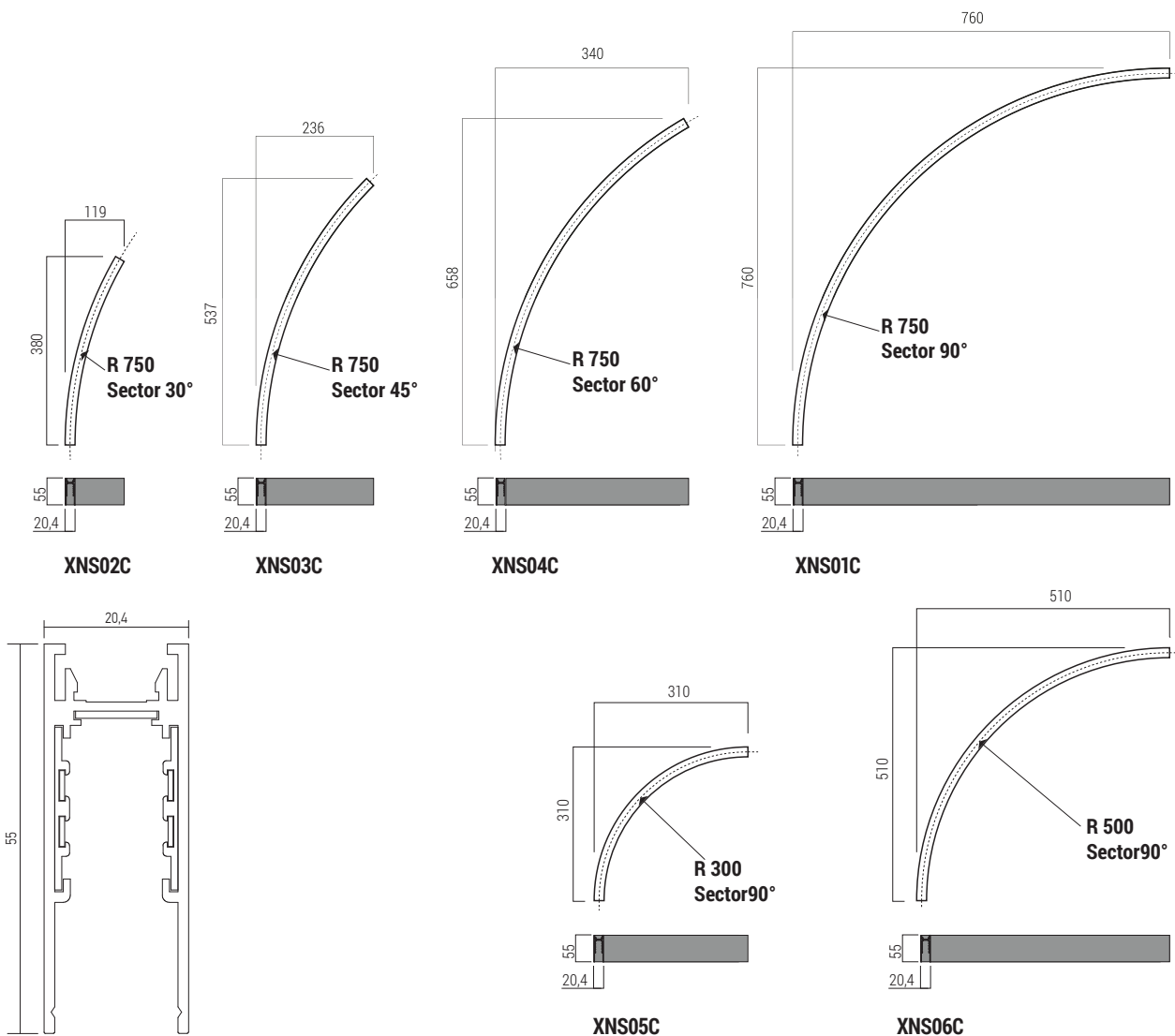
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.



CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Radius	Angular opening	Weight
XNS01C	SBK	48V DC	750 mm	90°	0,90 kg
XNS02C	SBK	48V DC	750 mm	30°	0,30 kg
XNS03C	SBK	48V DC	750 mm	45°	0,45 kg
XNS04C	SBK	48V DC	750 mm	60°	0,60 kg
XNS05C	SBK	48V DC	300 mm	90°	0,36 kg
XNS06C	SBK	48V DC	500 mm	90°	0,60 kg

Structural curved elements for surface mounting, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one without.

Elemente de structură curbe pentru montaj pe perete sau tavan, echipate cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.

Pot fi utilizate pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.

Elementi curvi della struttura da parete/soffitto, equipaggiati con due circuiti, uno da 48V DC e il secondo per controllo DALI.

Sono usati per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue tramite i relativi accessori.

Sono forniti con due elementi terminali, uno con un foro per l'accesso del cavo di alimentazione e uno senza.

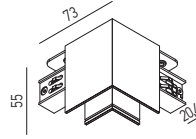
xnet

SURFACE ANGLE CONNECTORS



SURFACE 90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

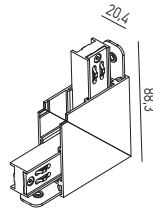
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e un circuito di controllo DALI.

Code	Finishing	Weight
XNS01C90	SBK	0,12 kg

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

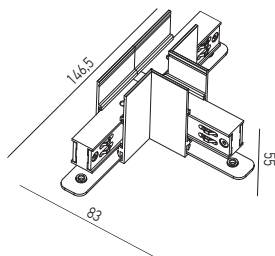
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.

Code	Finishing	Weight
XNS01IAC	SBK	0,12 kg

SURFACE T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of three linear profiles at 90° (T connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a trei profile liniare la 90° (conector T), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

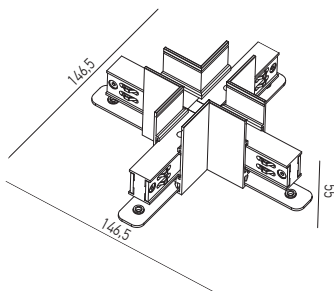
Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di tre profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore T), dotato di un circuito da 48V DC e un circuito di controllo DALI.

Code	Finishing	Weight
XNS01T	SBK	0,16 kg

SURFACE X CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



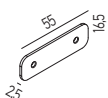
Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of four linear profiles at 90° (X connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a patru profile liniare la 90° (conector X), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di quattro profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore X), dotato di un circuito da 48V DC e un circuito di controllo DALI.

Code	Finishing	Weight
XNS01X	SBK	0,21 kg

SURFACE LINIAR CONNECTOR



Code	Weight
XNS01CK	0,02 kg

Metallic element for the linear mechanical connection between two surface profiles from the XNET family.

Element metallic pentru conexiunea mecanică liniară între două profile aparente din familia XNET.

Elemento metallico per il collegamento meccanico lineare tra due profili da parete/soffitto della famiglia XNET.

xnet

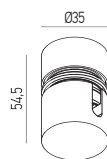
SURFACE MOUNTING ACCESSORIES



ROTARY SHORT CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01SRC	SBK	0,15 kg

Short cylindrical mechanical and electrical connector, for the variable angles junction of two or more (max. 6) surface linear profiles from the XNET family.

Aluminum components, electrostatically painted, sandblasted black.

It is used together with the XNS01RC connector installed at the end of the profile.

Conector cilindric scurt, conexiune mecanică și legătură electrică pentru joctiunea cu unghiuri variabile a două sau mai multe (max. 6) profile liniare aparente din familia XNET.

Elementele componente din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, negru sablat.

Se utilizează împreună cu conectorul XNS01RC instalat la capătul profilului.

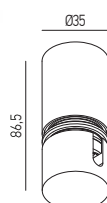
Connettore cilindrico corto, connessione meccanica e collegamento elettrico, per la giunzione ad angoli variabili di due o più (massimo 6) profili lineari da parete/soffitto della famiglia XNET. Componenti in alluminio, verniciati a polveri, nero sabbato.

Si utilizza insieme al connettore XNS01RC installato all'estremità del profilo.

ROTARY LONG CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01LRC	SBK	0,25 kg

Long cylindrical mechanical and electrical connector, for the variable angles junction of two or more (max. 6) surface linear profiles from the XNET family.

Aluminum components, electrostatically painted, sandblasted black.

It is used together with the XNS01RC connector installed at the end of the profile.

Ensures the spacing of the structure profiles from the ceiling.

Conector cilindric lung, conexiune mecanică și legătură electrică pentru joctiunea cu unghiuri variabile a două sau mai multe (max. 6) profile liniare aparente din familia XNET.

Elementele componente din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, negru sablat.

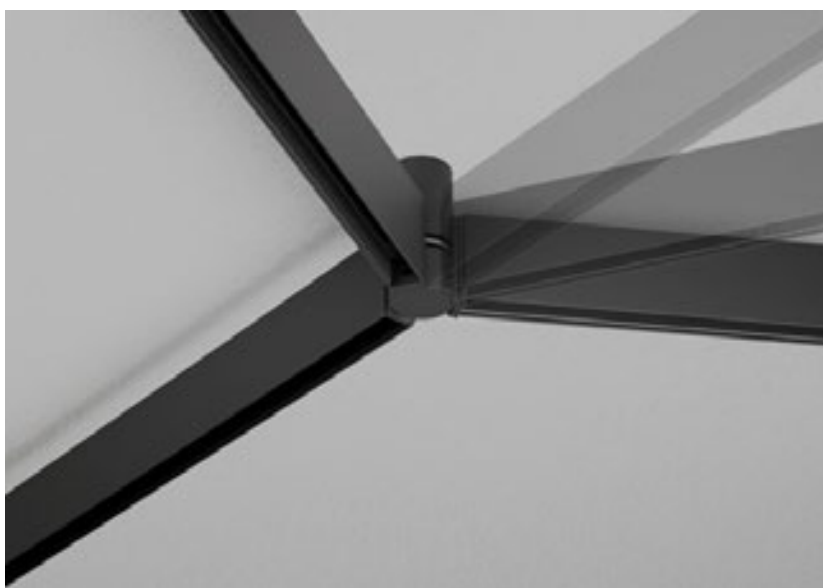
Se utilizează împreună cu conectorul XNS01RC instalat la capătul profilului.

Asigură distanțarea profilelor structurii față de tavan.

Connettore cilindrico lungo, connessione meccanica e collegamento elettrico, per la giunzione ad angoli variabili di due o più profili (massimo 6) lineari da parete/soffitto della famiglia XNET. Componenti in alluminio, verniciati a polveri, nero sabbato.

Si utilizza insieme al connettore XNS01RC installato all'estremità del profilo.

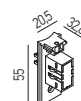
Garantisce il distanziamento dei profili della struttura dal soffitto.



TERMINAL ROTARY CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01RC	SBK	0,03 kg

Terminal element for XNET apparent profiles that provide mechanical and electrical connections with XNS01SRC and XNS01LRC rotary connectors.

Element terminal pentru profilele aparente XNET care asigură legăturile mecanică și electrică cu conectoarele rotative XNS01SRC și XNS01LRC.

Elemento terminale per profili apparenti XNET fornendo collegamenti meccanici ed elettrici con connettori rotanti XNS01SRC e XNS01LRC.

WALL/CEILING ACCESSORY

FINISHING AVAILABLE

SBK



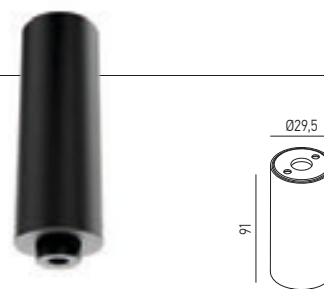
Code	Finishing	Weight
XNS01CF	SBK	0,02 kg

Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles of the family XNET.
 Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare din familia XNET.
 Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari della famiglia XNET.

SUSPENSION ACCESSORY

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01CBS	SBK	0,07 kg

Cylindrical box with ceiling installation, for the electrical connections of the XNET suspended systems.
 Cutie cilindrică cu instalare pe tavan, pentru realizarea conexiunilor electrice la sistemele suspendate XNET.
 Scatola cilindrica con installazione a soffitto, per i collegamenti elettrici dei sistemi a sospensione XNET.

SUSPENSION ACCESSORY

FINISHING AVAILABLE

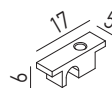
SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01TRC	SWH	0,03 kg

Element with recessed installation in the ceiling, trimless (without visible frame), for the electrical connections to XNET suspended systems.
 Element cu instalare încastrată în tavan, trimless (fără ramă vizibilă), pentru realizarea conexiunilor electrice la sistemele suspendate XNET.
 Elemento con installazione ad incasso nel soffitto, trimless (senza cornice a vista), per i collegamenti elettrici ai sistemi a sospensione XNET.

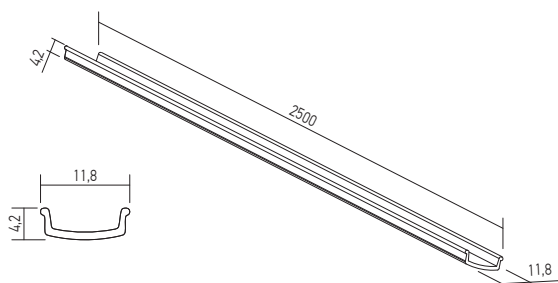
LED STRIP FIXING



Code	Weight
XNS01SC	0,05 kg

System of two elements in black ABS for fixing LED strips installed at the top of suspended profiles or mounted at a distance from the ceiling.
 Sistem de două elemente din ABS de culoare neagră pentru fixarea benzilor cu LED-uri instalate la partea superioară a profilelor suspendate sau montate distanțat de tavan.
 Sistema di due elementi in ABS nero per il fissaggio di strisce a LED installate nella parte superiore di profili a sospensione o montate a distanza dal soffitto.

SATIN DIFFUSER



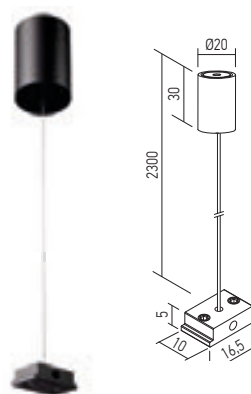
Code	Weight
XNS01CV	0,05 kg

Diffuser in satin polycarbonate, 2.5m long, for the upper part of suspended profiles or mounted at a distance from the ceiling, installed above areas equipped with LED strips.
 Dispersor din policarbonat satinat, cu lungimea de 2,5m, pentru partea superioară a profilelor suspendate sau montate distanțat de tavan, instalat deasupra zonelor echipate cu benzi cu LED-uri.
 Diffusore in policarbonato satinato, lungo da 2,5m, per la parte superiore di profili sospesi o distanziati dal soffitto, installati sopra aree dotate di strip LED.

SURFACE SUSPENSION KIT

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Weight
XNS01SW	0,05 kg

Suspension for XNET surface profiles, with ceiling fixture element, suspension wire and profile fixing system.
 Suspensie pentru profilele aparente XNET, cu element de fixare pe tavan, fir de suspendare și sistem de fixare pentru profil.
 Sospensione per profili XNET da superficie, con elemento di fissaggio a soffitto, cavo di sospensione e sistema di fissaggio sul profilo.

xnet

RECESSED, SURFACE MOUNTING AND CONNECTING ACCESSORIES



END CAPS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
XNRS01EC	BK	0,01 kg

Set of two end caps for the recessed or surface profiles of XNET system, without hole for the power supply cable access.

Set de doua elemente terminale pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XNET, fără gaură de acces pentru cablul de alimentare.

Set composto da due tappi di chiusura per profili del sistema XNET S da incasso o di superficie, senza foro per l'accesso al cavo di alimentazione.

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
XNRS02EC	BK	0,01 kg

Set of two end caps for the recessed or surface profiles of XNET system, with hole for the power supply cable access.

Set de doua elemente terminale pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XNET, cu gaură de acces pentru cablul de alimentare.

Set composto da due tappi per profili del sistema XNET S da incasso o di superficie, con foro per l'accesso al cavo di alimentazione.

POWER SUPPLY CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
XNRS01PC0.5	BK	0,07 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver and to the control element.

Element de alimentare pentru profilele structurilor încastrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC și elementul de control.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto per il collegamento con l'alimentatore da 48V DC e con l'elemento di controllo.

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
XNRS01PC2.5	BK	0,22 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver and to the control element.

Used for situations where the distance from the driver is greater than 0.5m or for suspended installation.

Element de alimentare pentru profilele structurilor încastrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC și elementul de control.

Utilizat pentru situațiile în care distanța față de alimentator este mai mare de 0.5m sau la montajul suspendat.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto per il collegamento con l'alimentatore da 48V DC e con l'elemento di controllo.

Utilizzato per situazioni in cui la distanza dal driver è superiore a 0,5 m o per installazione a sospeso.

LINEAR CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
XNRS01LC	BK	0,04 kg

Connecting element for the linear and curved profiles of the XNET recessed or surface structures.

Element de conexiune pentru profilele liniare și curbe ale structurilor încastrate sau aparente XNET.

Elemento di connessione per profili lineari o curvi delle strutture da incasso o da parete/soffitto XNET.

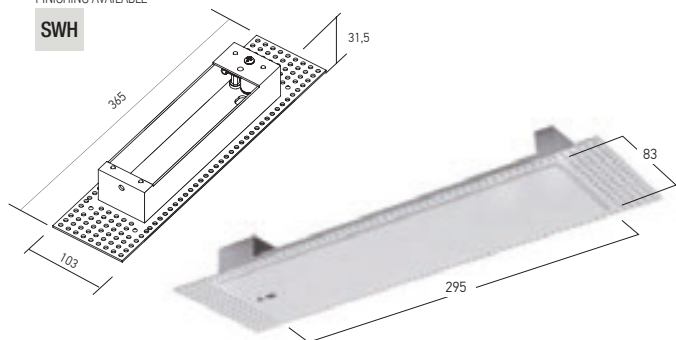


Code	Finishing	Weight
XNRS02LC	BK	0,03 kg

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm 0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

With frontal hole for the cable.

Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Cu gaură frontală de acces pentru cablu.

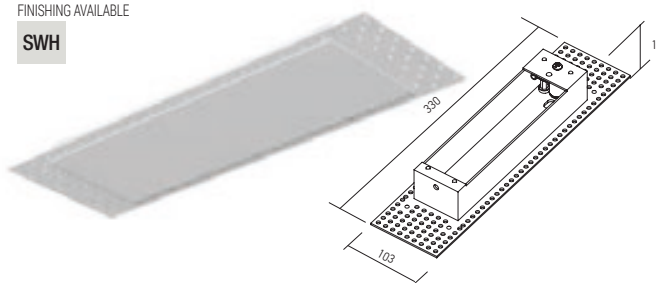
Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

Con foro frontale di accesso per cavo.

RECESSED DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	Weight
SMCKS03TDB	SWH	260x83 mm 0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

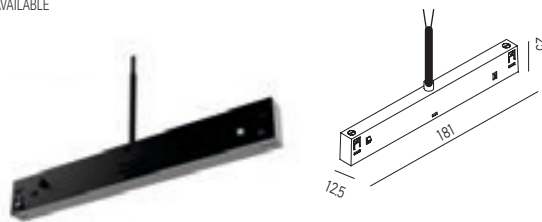
Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

CONTROLLER FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Output voltage	Output power	Weight
XNRS01ST	48V DC	30W	0,05 kg

DALI controller, with 48V DC power supply, for LED strips installed at the top of suspended profiles or mounted at a distance from the ceiling.

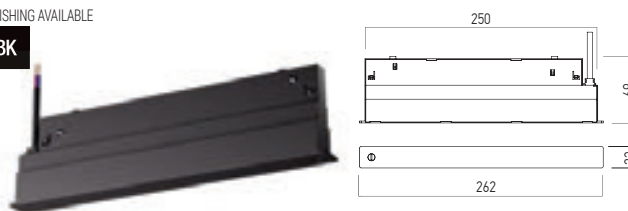
Element de control DALI, cu alimentare la 48V DC, pentru benzile cu LED-uri instalate la partea superioară a profilelor suspendate sau montate distanțat de tavan.

Elemento di controllo DALI con alimentazione a 48V DC, per strisce LED installate nella parte superiore dei profili montati a sospensione o distanziati dal soffitto.

LED DRIVER FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Output voltage	Output power	Weight
XNRS01DV	48V DC	150W	0,40 kg
XNRS02DV	48V DC	250W	0,40 kg

LED driver 220-240V / 48V, partially recessed in the profiles of the XNET system, equipped with mechanical fixing system and two side safety screws.

Connector with two flexible contacts for 48V DC and power supply cable with a length of 0.5m.

Alimentator 220-240V / 48V, parțial încadrat în profilele sistemului XNET, echipat cu sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Conector cu două contacte flexibile (un circuit) pentru 48V DC și cablu de alimentare cu lungimea de 0,5m.

Alimentatore LED 220-240 V / 48V, semi incassato nei profili del sistema XNET, dotato di sistema di fissaggio meccanico e due viti di sicurezza laterali.

Connettore con due contatti flessibili per 48 V DC e cavo di alimentazione con lunghezza di 0,5 m.

STAINLESS STEEL TOOL



Code	Weight
XNRS01LE	0,05 kg

Stainless steel tool (SSS 304) for the extraction of lighting fixtures installed in linear and curved profiles, recessed and surface from the XNET family.

Unealtă din oțel inox (SSS 304) pentru extracția corpurilor de iluminat instalate în profilele liniare și curbe, încadrate și aparente din familia XNET.

Utensile in acciaio inox (SSS 304) per l'estrazione di apparecchi di illuminazione installati su profili lineari e curvi, da incasso e da superficie della famiglia XNET.

xnet

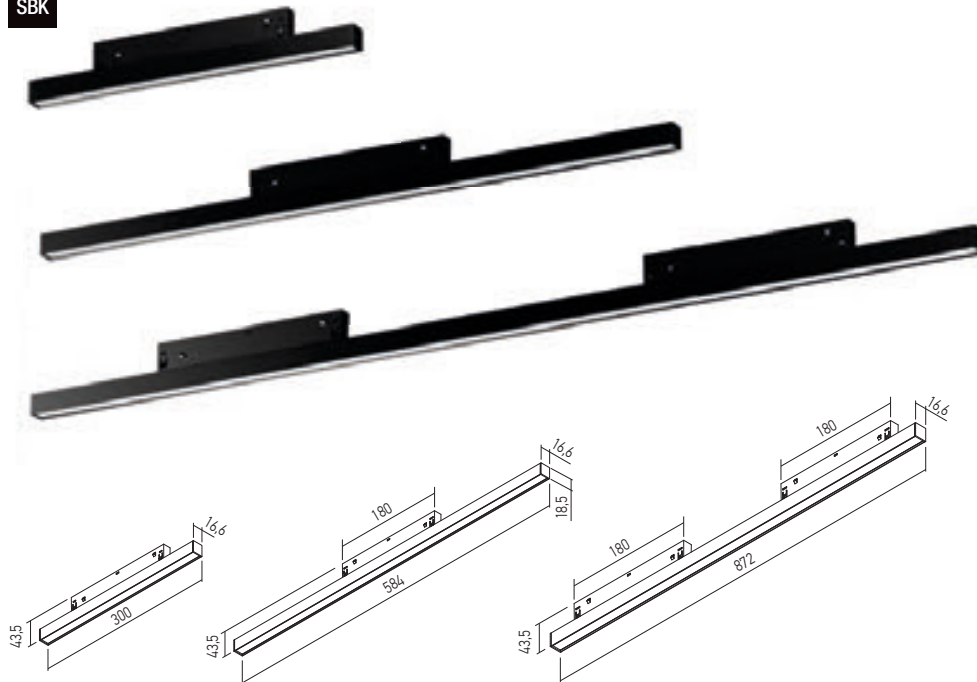
RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

LINEAR LIGHT FITTINGS FOR LINEAR PROFILE



FINISHING AVAILABLE

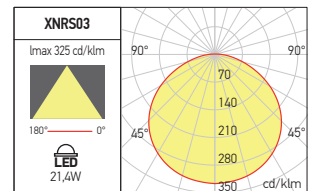
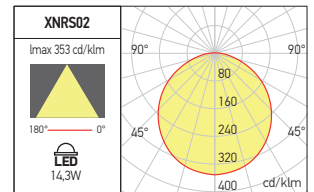
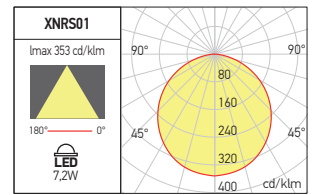
SBK



XNRS010P

XNRS020P

XNRS030P



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
XNRS01WW OP	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg
XNRS02WW OP	SBK	SMD 2835	14,3W	48V DC	1584 lm	791 lm	3000K	90	Large	584 mm	0,24 kg
XNRS03WW OP	SBK	SMD 2835	21,4W	48V DC	2376 lm	1183 lm	3000K	90	Large	872 mm	0,34 kg

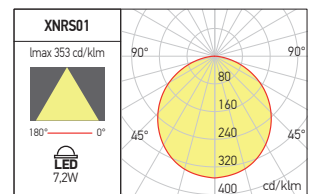
DALI MODEL

XNRS01WWD OP	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg
XNRS02WWD OP	SBK	SMD 2835	14,3W	48V DC	1584 lm	791 lm	3000K	90	Large	584 mm	0,24 kg
XNRS03WWD OP	SBK	SMD 2835	21,4W	48V DC	2376 lm	1183 lm	3000K	90	Large	872 mm	0,34 kg

LINEAR LIGHT FITTINGS FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
XNRS01WWR OP	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg

DALI MODEL

XNRS01WWRD OP	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg
----------------------	-----	----------	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	--------	---------

Linear light fittings, for installation in the profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with SMD LED modules, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Corpuri de iluminat liniare pentru montajul în profilele sistemelor încastrate sau aparente XNET, echipate cu module cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Apparecchi lineari per installazione nei profili dei sistemi da incasso o di superficie XNET, dotati di moduli a LED SMD, temperatura del colore bianco caldo, sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

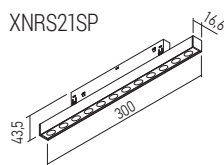
LINEAR PROJECTORS FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

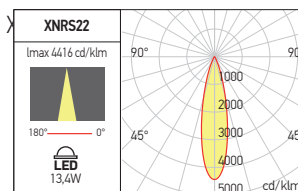
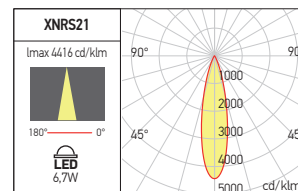
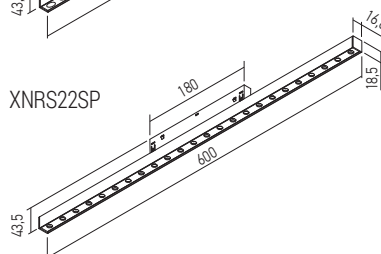
SBK



XNRS21SP



XNRS22SP



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
XNRS21WW SP SBK	SBK	SMD 3030 OSRAM	6,7W	48V DC	650 lm	460 lm	3000K	90	22°	300 mm	0,20 kg
XNRS22WW SP SBK	SBK	SMD 3030 OSRAM	13,4W	48V DC	1300 lm	691 lm	3000K	90	26°	600 mm	0,40 kg

DALI MODEL

XNRS21WWD SP SBK	SBK	SMD 3030 OSRAM	6,7W	48V DC	650 lm	460 lm	3000K	90	22°	300 mm	0,20 kg
XNRS22WWD SP SBK	SBK	SMD 3030 OSRAM	13,4W	48V DC	1300 lm	691 lm	3000K	90	26°	600 mm	0,40 kg

Linear projectors, for installation in the profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with SMD power LEDs, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

Proiectoare liniare pentru montajul în profilele sistemelor XNET încastate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD de putere, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Disponibile cu convertitoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

Proiettori lineari orientabili per installazione su profili del sistema XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD di potenza, temperatura del colore bianco caldo, sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

xnet

RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

ADJUSTABLE PROJECTORS



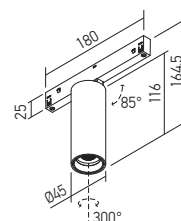
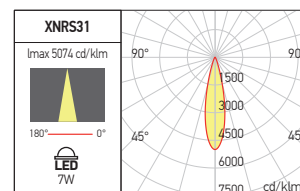
Adjustable mini projectors, for installation in the linear or curved profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws. Versions with fixed optic or with adjustable one. Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

Mini proiectoare orientabile pentru montajul in profilele liniare sau curbe ale sistemelor XNET incastrate sau aparente, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic. Versiuni cu optică fixă sau cu optică variabilă. Disponibile cu convertitoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

Mini proiettori orientabili per installazione su profili lineari o curvi del sistema XNET da incasso o da superficie, dotati di LED COB, temperatura del colore bianco caldo, sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica. Versioni con ottica fissa o con ottica variabile. Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

XNRS31 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE



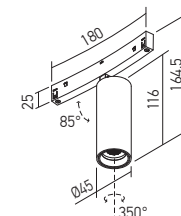
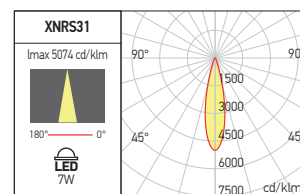
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS31WW SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WW SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WW SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

DALI MODEL

XNRS31WWD SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WWD SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WWD SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

XNRS31R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS31WWR SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WWR SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WWR SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

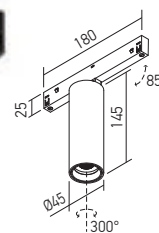
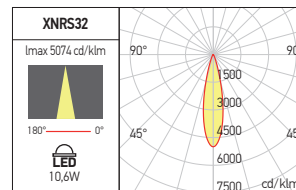
DALI MODEL

XNRS31WWRD SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WWRD SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
XNRS31WWRD SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

XNRS32 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK **FNI** **SCF**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS32WW SP SBK	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WW SP FNI	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WW SP SCF	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

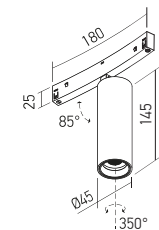
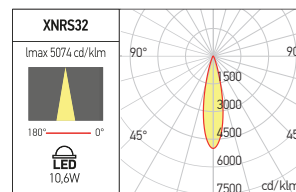
DALI MODEL

XNRS32WWD SP SBK	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WWD SP FNI	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WWD SP SCF	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

XNRS32R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK **FNI** **SCF**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS32WWR SP SBK	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WWR SP FNI	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WWR SP SCF	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

DALI MODEL

XNRS32WWRD SP SBK	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WWRD SP FNI	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
XNRS32WWRD SP SCF	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

xnet

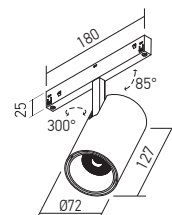
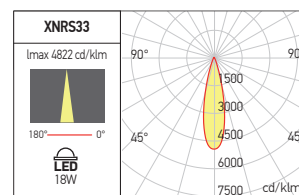
RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

ADJUSTABLE PROJECTORS



XNRS33 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE



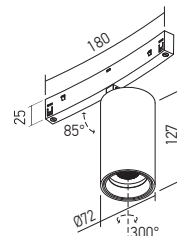
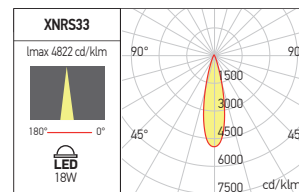
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS33WW SP SBK	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WW SP FNI	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WW SP SCF	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

DALI MODEL

XNRS33WWD SP SBK	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WWD SP FNI	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WWD SP SCF	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

XNRS33R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS33WWR SP SBK	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WWR SP FNI	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WWR SP SCF	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

DALI MODEL

XNRS33WWRD SP SBK	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WWRD SP FNI	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
XNRS33WWRD SP SCF	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

XNRS41 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS41WW SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WW SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WW SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

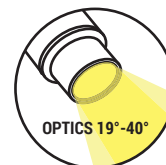
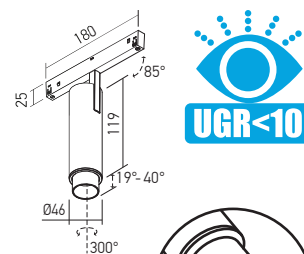
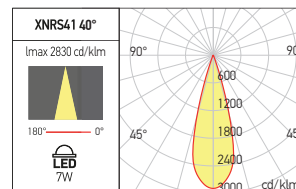
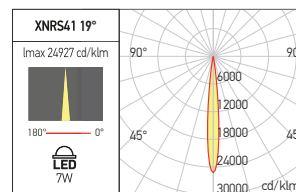
MODEL

XNRS41WWD SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WWD SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WWD SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

Optical system with variable angle from 19° to 40°.

Sistem optic cu unghi variabil de la 19° la 40°.

Sistema ottico con angolo variabile da 19° a 40°.



XNRS41R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS41WWR SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WWR SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WWR SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

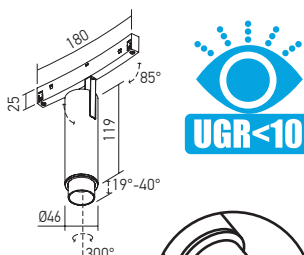
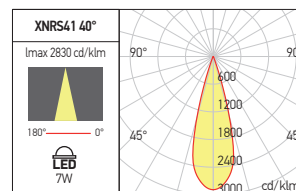
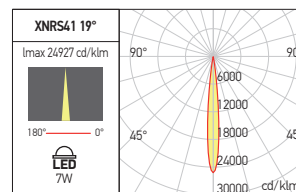
MODEL

XNRS41WWRD SP SBK	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WWRD SP FNI	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
XNRS41WWRD SP SCF	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

Optical system with variable angle from 19° to 40°.

Sistem optic cu unghi variabil de la 19° la 40°.

Sistema ottico con angolo variabile da 19° a 40°.



xnet

RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

ADJUSTABLE PROJECTORS



XNRS42 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK **FNI** **SCF**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS42WW SP SBK	Sand Black	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WW SP FNI	Foggy Nickel	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WW SP SCF	Silver Coffee	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg

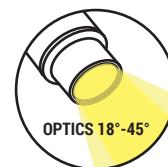
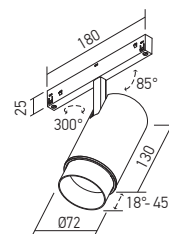
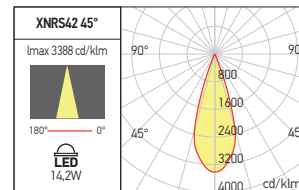
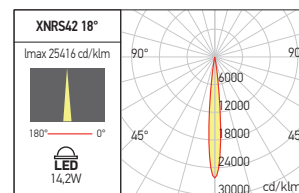
DALI MODEL

XNRS42WWD SP SBK	Sand Black	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WWD SP FNI	Foggy Nickel	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WWD SP SCF	Silver Coffee	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg

Optical system with variable angle from 18° to 45°.

Sistem optic cu unghi variabil de la 18° la 45°.

Sistema ottico con angolo variabile da 18° a 45°.



XNRS42R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK **FNI** **SCF**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS42WWR SP SBK	Sand Black	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WWR SP FNI	Foggy Nickel	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WWR SP SCF	Silver Coffee	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg

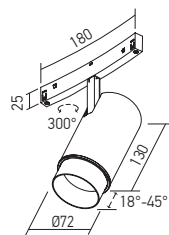
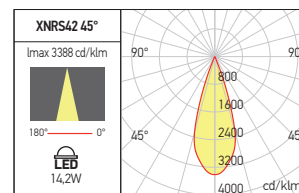
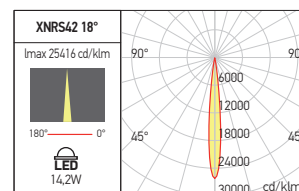
DALI MODEL

XNRS42WWRD SP SBK	Sand Black	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WWRD SP FNI	Foggy Nickel	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg
XNRS42WWRD SP SCF	Silver Coffee	COB	14,2W	48V DC	1700 lm	426-584 lm	3000K	90	18°-45°	0,46 kg

Optical system with variable angle from 18° to 45°.

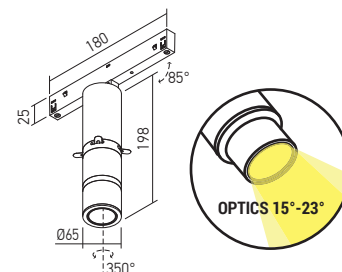
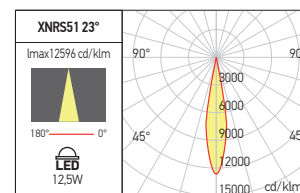
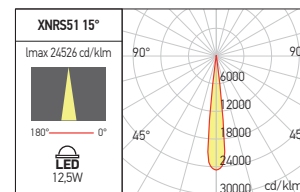
Sistem optic cu unghi variabil de la 18° la 45°.

Sistema ottico con angolo variabile da 18° a 45°.

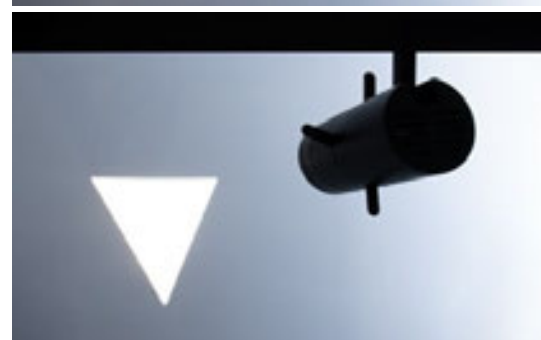
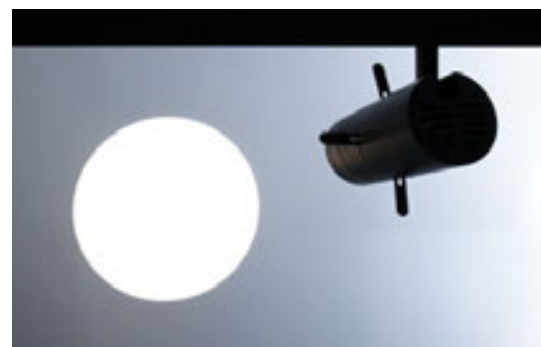
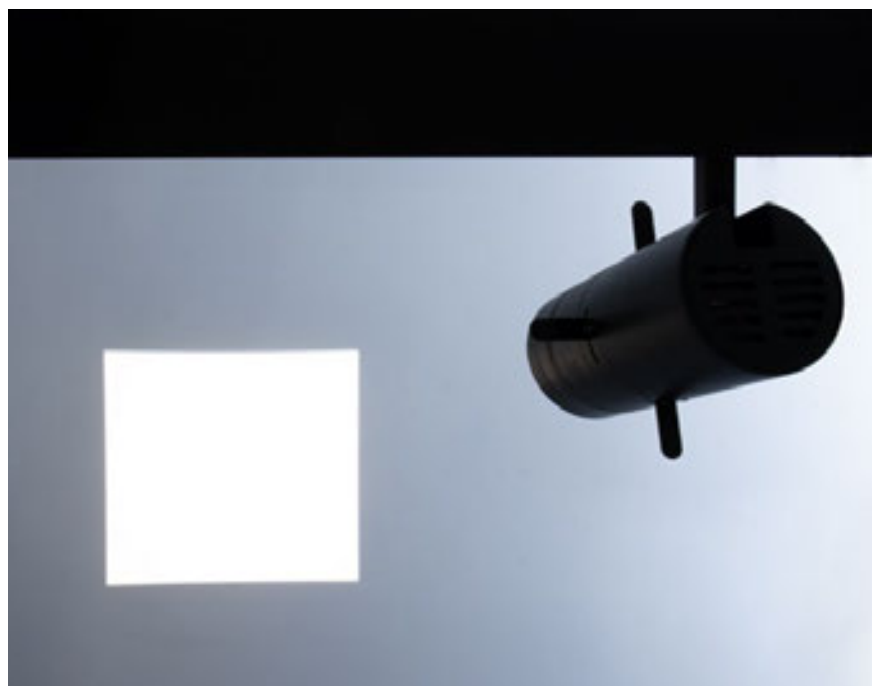


XNRS51 DALI FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE



OPTIC SYSTEM FOR MULTIPLE LIGHT SIZES AND SHAPE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS51WWD SP SBK	Sand Black	COB	12,5W	48V DC	1335 lm	349-576 lm	3000K	90	15°-23°	0,91 kg
XNRS51WWD SP FNI	Foggy Nickel	COB	12,5W	48V DC	1335 lm	349-576 lm	3000K	90	15°-23°	0,91 kg
XNRS51WWD SP SCF	Silver Coffee	COB	12,5W	48V DC	1335 lm	349-576 lm	3000K	90	15°-23°	0,91 kg

Adjustable mini projectors, DALI dimmable, for installation in the profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Adjustable optical system for focusing in geometric shapes, circle, triangle, square, rectangle and their derivatives.

Mini proiectoare orientabile pentru montajul în profilele sistemelor XNET încastate sau aparente, dimabile DALI, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Sistem optic reglabil pentru focalizare în forme geometrice, cerc, triunghi, pătrat, dreptunghi și derivate ale acestora.

Mini proiettori orientabili per installazione su profili del sistema XNET da incasso o da superficie, dimmerabili DALI, dotati di LED COB, temperatura del colore bianco caldo, sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Sistema ottico regolabile per la messa a fuoco di forme geometriche (cerchio, triangolo, quadrato, rettangolo e loro derivati).

xnet

RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTINGS

Decorative light fittings with spherical shape, for installation in the linear or curved profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

Corpuri de iluminat decorative cu formă sferică, pentru montajul în profilele liniare sau curbe ale sistemelor XNET încastrate sau aparente, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

Apparecchi decorativi sferici, per installazione nei profili lineari o curvi dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED COB, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

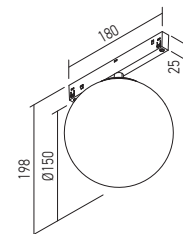
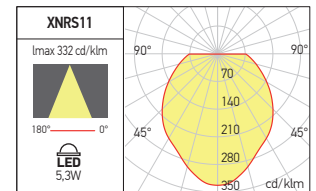
Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.



XNRS11 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS11WW GB	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg

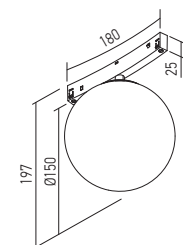
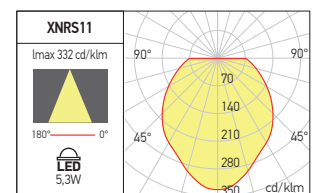
DALI MODEL

XNRS11WWD GB	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg
---------------------	-------------	-----	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	---------

XNRS11R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS11WWR GB	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg

DALI MODEL

XNRS11WWRD GB	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg
----------------------	-------------	-----	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	---------

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

Decorative suspended light fixtures with spherical shape, for installation in the linear or curved profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

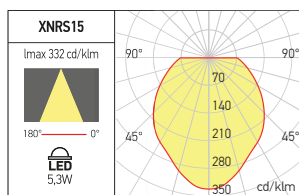
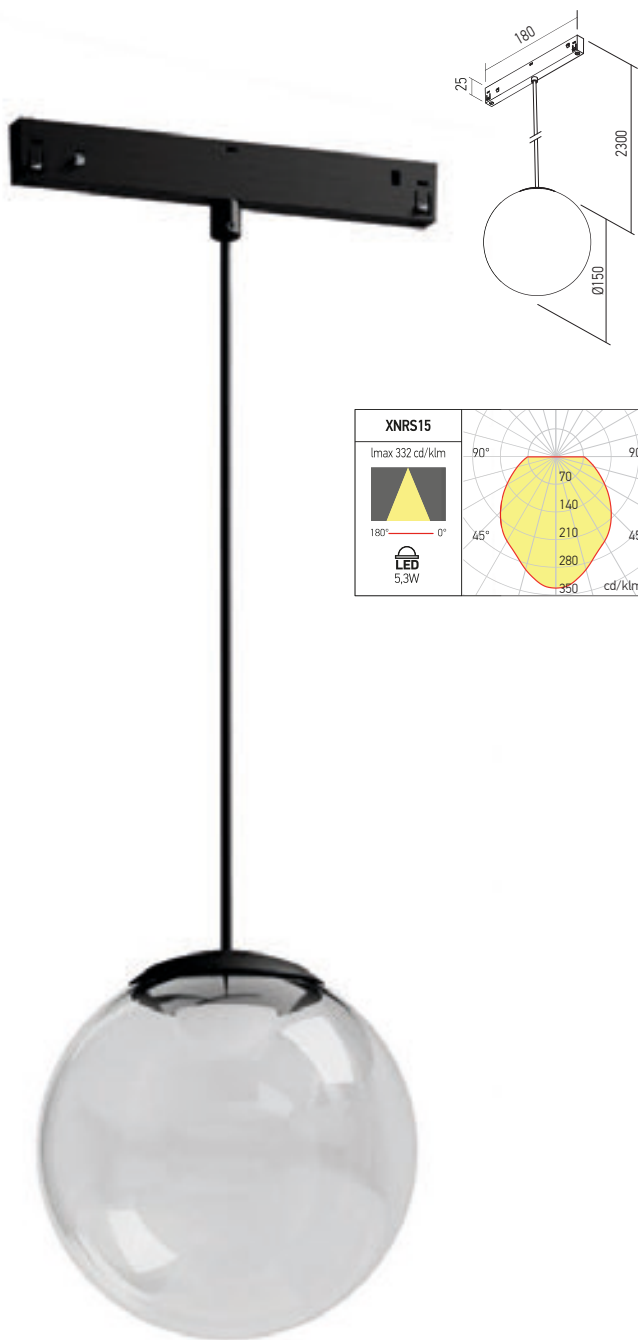
Suspensii decorative cu formă sferică, pentru montajul în profilele liniare sau curbe ale sistemelor XNET încastate sau aparente, dimabil DALI, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic. Disponibile cu convertitoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

Sospensioni decorative sferiche, per installazione nei profili lineari o curvi dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED COB, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica. Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

XNRS15 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

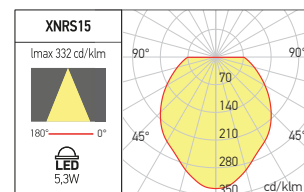
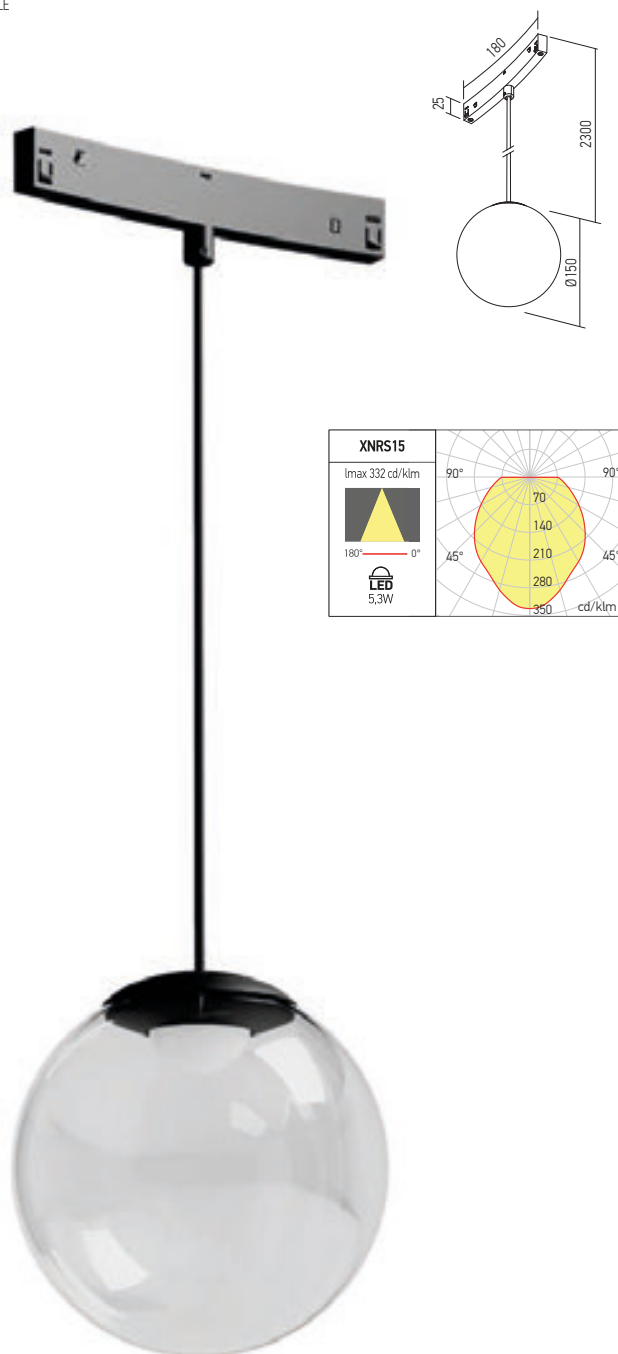
BK



XNRS15R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS15WW SU	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg

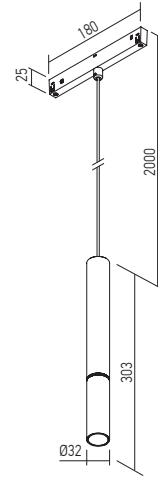
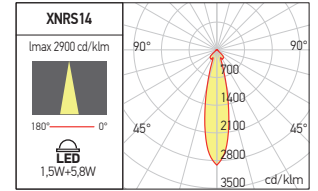
MODEL

XNRS15WWD SU	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg
--------------	-------------	-----	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	---------

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS15WWR SU	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg

MODEL

XNRS15WWRD SU	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg
---------------	-------------	-----	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	---------

xnet**RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS****SUSPENSION****XNRS14 FOR LINEAR PROFILE**FINISHING AVAILABLE
SBK FNI SCF

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS14WW SU SBK	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WW SU FNI	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WW SU SCF	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

DALI MODEL

XNRS14WWD SU SBK	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WWD SU FNI	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WWD SU SCF	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

Cylindrical suspended light fixtures, for installation in the linear profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with SMD LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

Suspensii cilindrice, pentru montajul în profilele liniare ale sistemelor XNET încastrate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Disponibile cu convertitoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

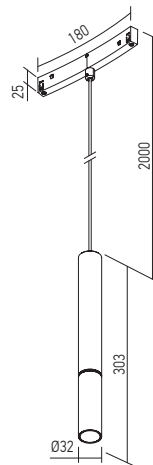
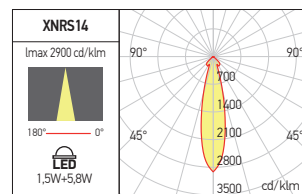
Sospensioni cilindrici lineari, per installazione nei profili lineari dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

XNRS14R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS14WWR SU SBK	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WWR SU FNI	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WWR SU SCF	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

DALI MODEL

XNRS14WWRD SU SBK	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WWRD SU FNI	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
XNRS14WWRD SU SCF	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

Cylindrical suspended light fixtures, for installation in the curved profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with SMD LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

Suspensii cilindrice, pentru montajul in profilele curbe ale sistemelor XNET incastrate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Disponibile cu convertitoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

Sospensioni cilindrici lineari, per installazione nei profili curvi dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

xnet

RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

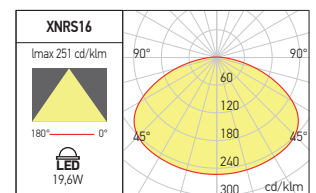
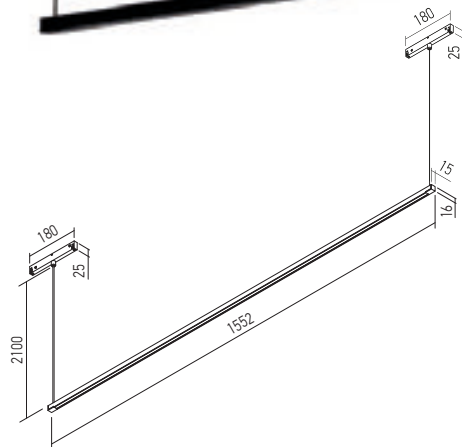
LINEAR SUSPENSION



XNRS16 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XNRS16WW SU	Sand Black	SMD 2835	19,6W	48V DC	2468 lm	964 lm	3000K	90	Large	0,42 kg

DALI MODEL

XNRS16WWD SU	Sand Black	SMD 2835	19,6W	48V DC	2468 lm	964 lm	3000K	90	Large	0,42 kg
---------------------	------------	----------	-------	--------	---------	--------	-------	----	-------	---------

Decorative suspended linear light fixtures, for installation in the linear profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with SMD LEDs, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

Suspensii decorative liniare, pentru montajul in profilele liniare ale sistemelor XNET incastrate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastică.

Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

Sospensioni cilindrici curvi, per installazione nei profili lineari dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.



xclick s

recessed/surface

5 YEARS
WARRANTY

- CE
- LED
- Icon of a house with a light fixture
- Icon of a diamond shape with a light fixture
- IP40
- Icon of a light fixture with a beam of light
- Icon of a light fixture with a beam of light and a circular arrow
- Icon of a light fixture with a beam of light and a square
- Icon of a light fixture with a beam of light and a square



RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED MOUNTING

EN

System of recessed and surface profiles, with internal circuits at 48V DC, used to assemble continuous structures.

The profiles are in extruded aluminum, electrostatically painted (liquid) in black, with 15mm useful width.

The recessed profiles are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless. Mechanical connections at 90° in the same or different planes are possible for both versions, recessed or surface.

Mechanical connectors must be used together with SCKRS01FC accessory for joining electrical terminations.

This lighting system can be fitted with linear light fittings, fixed or adjustable, equipped with SMD or power LEDs, with adjustable mini projectors and decorative luminaires, as well as with other accessories for installation and electrical connection.

The light fittings from this system are mounted mechanically on the entire length of the profile by means of two self-returning buttons.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem de profile încastrate și aparente, cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid) și au lățimea utilă de 15 mm.

Cele încastrate se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastare vizibile.

Sunt disponibile pentru ambele versiuni, încastrată sau aparentă, elemente pentru conexiunile mecanice la 90°, în același plan sau în plane diferite.

Aceste elemente de conectare trebuie folosite împreună cu accesoriul SCKRS01FC pentru realizarea conexiunilor electrice.

Acest sistem de iluminat este posibil să fie utilizat împreună cu corpuri de iluminat liniare fixe sau orientabile, echipate cu LED-uri SMD sau de putere, mini proiectoare orientabile și corpuri de iluminat decorative, precum și cu alte accesorii de instalare și de realizare a conexiunilor.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează mecanic, pe toată lungimea profilului, prin intermediul a două butoane laterale cu revenire.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Systema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC, per la creazione di strutture continue.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido con larghezza utile di 15 mm.

Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi.

Questi elementi di collegamento devono essere utilizzati insieme all'accessorio SCKRS01FC per effettuare i collegamenti elettrici.

Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari fissi o regolabili, equipaggiati con LED SMD o di potenza, mini proiettori orientabili e apparecchi decorativi e con altri accessori per installazione e connessione.

Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due tasti di ritorno laterali.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.



xclick s recessed/surface



TRACK RECESSED OR SURFACE MODELS

XCLICK S OVERVIEW



DECORATIVE PANEL LIGHT FITTING
SCKRS12 - 11,2W

ADJUSTABLE MINI PROJECTOR
SCKRS31 - 5,4W
SCKRS32 - 10,8W
SCKRS33 - 9,2W

RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING



SUSPENDED MOUNTING



⚠ WARNING!

These profiles can be cut at the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Changing the position of a luminaire in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position.

It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power contacts.

Maximum allowed power for a single power supply is 350W.

The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Aceste profile pot fi tăiate la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție.

Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

La potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W.

Lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTING
SCKRS11 - 6W

ADJUSTABLE LINEAR SPOTLIGHT
SCKRS21 - 4,5W
SCKRS22 - 9W

BK

FINISHING AVAILABLE

BK

SGD

MWH

FINISHING AVAILABLE

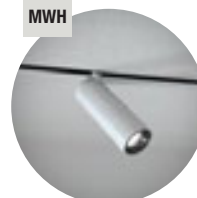
BK



SGD



MWH



BK

FINISHING AVAILABLE

BK

SGD

MWH

RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



BK

LINEAR LIGHT FITTINGS
SCKRS01 - 11,4W L. 306 mm
SCKRS02 - 20W L. 606 mm
SCKRS03 - 30W L. 906 mm
SCKRS04 - 40W L. 1196 mm
SCKRS05 - 50W L. 1496 mm

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS
SCKRS14 - 5,2W
SCKRS15 - 4,6W

xclick s recessed/surface

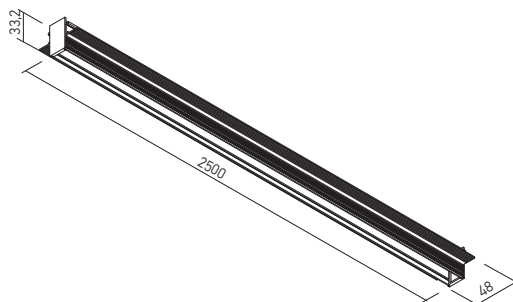
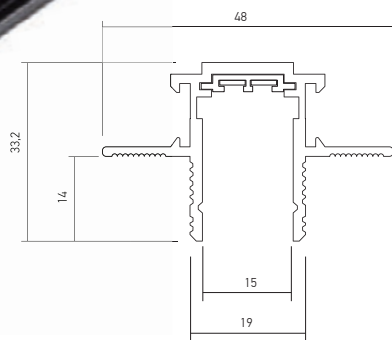


RECESSED MOUNTING

RECESSED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



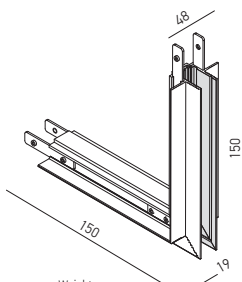
Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
SCKR01	BK	48V DC	2500 mm	1,43 kg

Extruded aluminum profile electrostatically painted (liquid) in black.
End caps of black ABS.
Profil din aluminiu extrudat vopsit electrostatic (lichid), culoare neagră.
Elemente terminale din ABS de culoare neagră.
Profilo estruso di alluminio verniciato elettrostatico (liquido), colore nero.
Elementi terminali in ABS nero.

RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



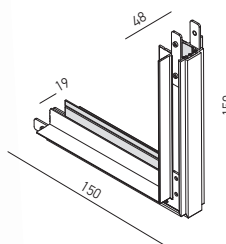
Code	Finishing	Weight
SCKR01EAC	BK	0,18 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC.
It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.
For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC.
Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC.
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.
Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.
Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.
Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme con un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



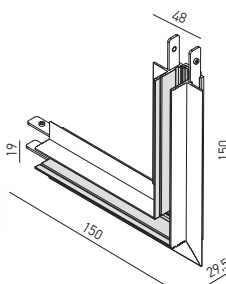
Code	Finishing	Weight
SCKR01IAC	BK	0,19 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC.
It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.
For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC.
Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC.
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.
Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.
Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme con un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

RECESSED 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
SCKR01C90	BK	0,18 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.
It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.
For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC.
Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.
Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.
Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.
Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme con un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

xclick s recessed/surface

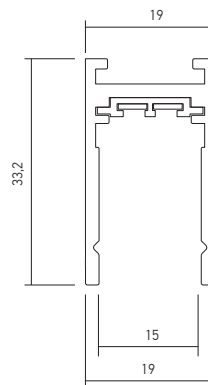
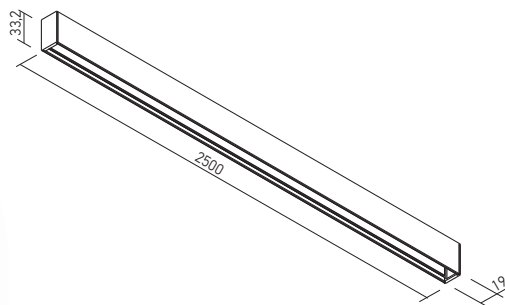


SURFACE MOUNTING

SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



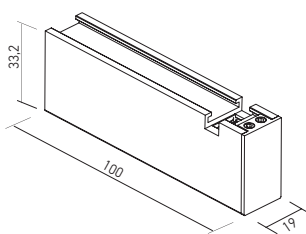
Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
SCKS01	BK	48V DC	2500 mm	1,28 kg

Extruded aluminum profile electrostatically painted (liquid) in black. End caps of black ABS.
Profil din aluminiu extrudat vopsit electrostatic (lichid), culoare neagră. Elemente terminale din ABS de culoare neagră.
 Profilo estruso di alluminio verniciato elettrostatico (liquido), colore nero. Elementi terminali in ABS nero.

MECHANICAL POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

BK



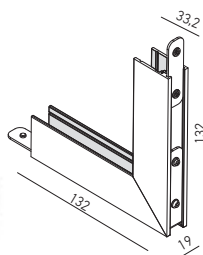
Structural element for surface mounting, 10 cm length, equipped with circuit for 48V DC. It is provided with two side cutouts for the access of the power supply cable. It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole, and one without (if the access of the cable is sideways).
Element de structură pentru montaj aparent, cu lungimea de 10 cm, echipat cu circuit pentru 48V DC. Este prevăzut cu două decupări laterale pentru accesul cablului de alimentare. Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare prin capăt și unul fără în situația accesului cablului prin lateral.
 Elemento della struttura da superficie, lunghezza 10 cm, equipaggiato con circuito da 48V DC. È dotato di due aperture laterali per l'accesso al cavo di alimentazione. Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro di ingresso del cavo e uno senza foro (se l'accesso del cavo è laterale).

Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKS01SCT	BK	48V DC	0,06 kg

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



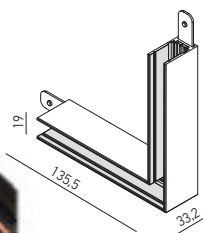
Structural element (internal angle) with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, equipped with electrical circuit for 48V DC. For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC.
Element de structură (unghi intern) cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, echipat cu circuit pentru 48V DC. Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.
 Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKS01IAC	BK	48V DC	0,15 kg

SURFACE 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Structural element with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC. For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector SCKRS01FC.
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC. Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil SCKRS01FC.
 Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKS01C90	BK	48V DC	0,15 kg

xclick s recessed/surface

SUSPENDED MOUNTING

- CE
- LED
- House icon
- Shield icon
- IP40
- Light fixture icon
- Adjustable icon
- Mounting icon
- Mounting icon





PROFILE ELEMENT SUSPENSION



CEILING ELEMENT SUSPENSION

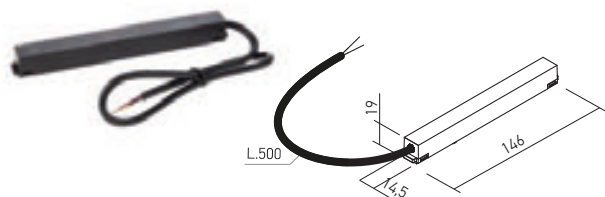


xclick s recessed/surface

MOUNTING ACCESSORIES



ELECTRICAL POWER SUPPLY CONNECTOR



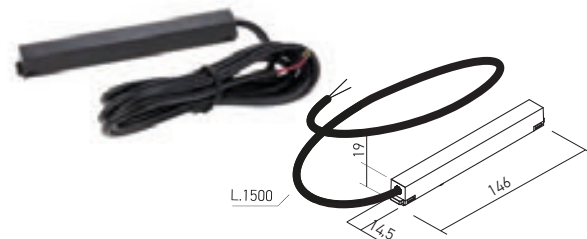
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01PC0.5	BK	48V DC	0,05 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor încadrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso o parete/soffitto, per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

ELECTRICAL POWER SUPPLY CONNECTOR FOR SUSPENSION



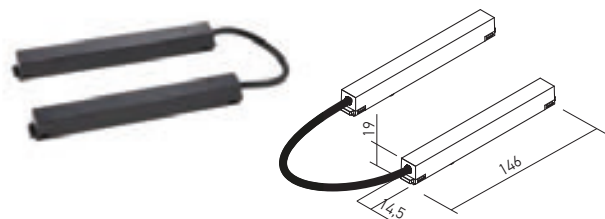
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKS01PC1.7	BK	48V DC	0,07 kg

Power supply element for the profiles of the surface structures, suspended installing, for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor aparente, montaj suspendat, care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da superficie, montaggio a sospensione, per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

FLEXIBLE ELECTRICAL CONNECTOR



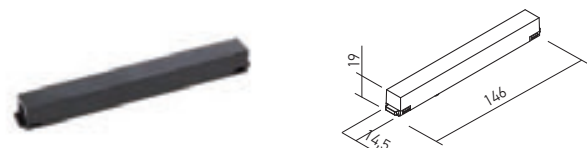
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01FC	BK	48V DC	0,06 kg

Element for angular electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică unghiulară între două profile ale structurilor încadrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica angolare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR



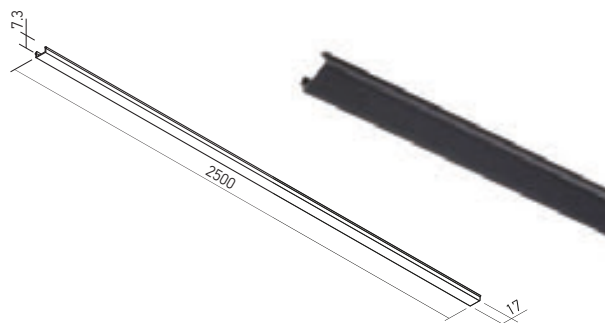
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01LC	BK	48V DC	0,03 kg

Element for linear electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică liniară între două profile ale structurilor încadrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica lineare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

FRONT COVER



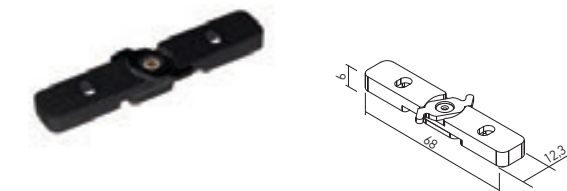
Code	Finishing	Length	Weight
SCKRS01CV	BK	2500 mm	0,16 kg

Front cover for masking the remaining open areas in the recessed or surface profiles after installing the light fittings.

Accesoriu frontal pentru mascarea zonelor libere rămase în profilele încadrate sau aparente după montajul corpurilor de iluminat.

Coperchio frontale per mascherare gli spazi liberi nei profili da incasso o di superficie dopo l'installazione degli apparecchi.

CEILING FIXING ELEMENT



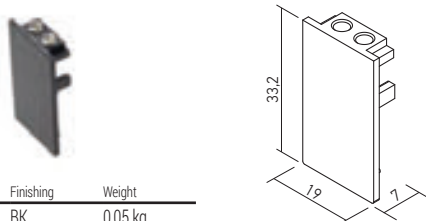
Code	Finishing	Weight
SCKS01CF	BK	0,05 kg

Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles of the family XCLICK S SURFACE.

Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare din familia XCLICK S SURFACE.

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari della famiglia XCLICK S SURFACE.

END CAP



Code	Finishing	Weight
SCKRS01EC	BK	0,05 kg

End cap for the recessed or surface profiles of XCLICK S system.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK S.
 Tappo di chiusura per profili di sistema XCLICK S da incasso o di superficie.

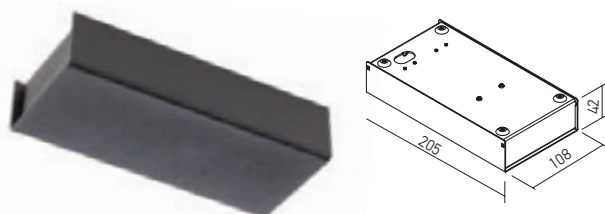
PROFILE ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing	Weight
SCKS01MSU	BK	0,05 kg

Suspension element for the XCLICK S SURFACE profile (cable of twisted steel wires, 1,5m maximum length and steel fittings for fixing on the light fitting).
Element de suspendare pentru profilul XCLICK S SURFACE (cablu torsadat din fire de oțel, lungimea maximă 1,5m și accesorii de fixare din oțel pentru corpul de iluminat).
 Elemento di sospensione per profilo XCLICK S SURFACE (filo di acciaio intrecciato, con lunghezza massima da 1,5m e accessorio di fissaggio in acciaio per apparecchio).

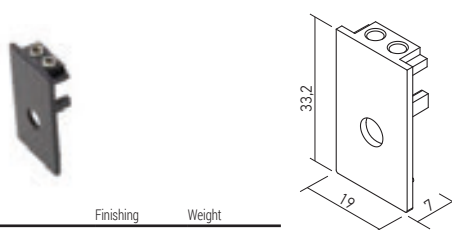
SURFACE DRIVER BOXES



Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 100W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 100W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 100W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco. Installazione da superficie.

END CAP WITH HOLE



Code	Finishing	Weight
SKRS02EC	BK	0,05 kg

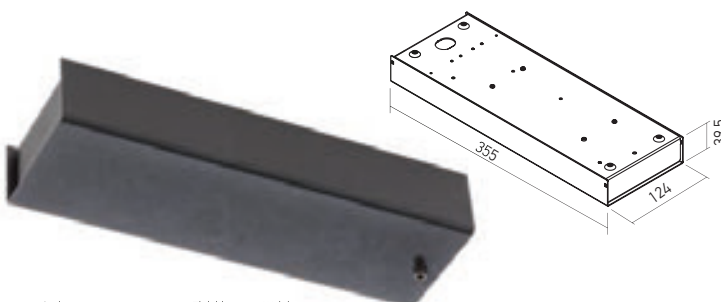
End cap for the recessed or surface profiles of the XCLICK S system.
 Provided with central access hole for power supply cable.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK S.
Prevăzut cu gaură centrală de acces pentru cablul de alimentare.
 Tappo di chiusura per profili del sistema XCLICK S da incasso o da superficie.
 Fornito con foro centrale di accesso per cavo di alimentazione.

CEILING ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing	Weight
SMCKS01CSU	BK	0,05 kg

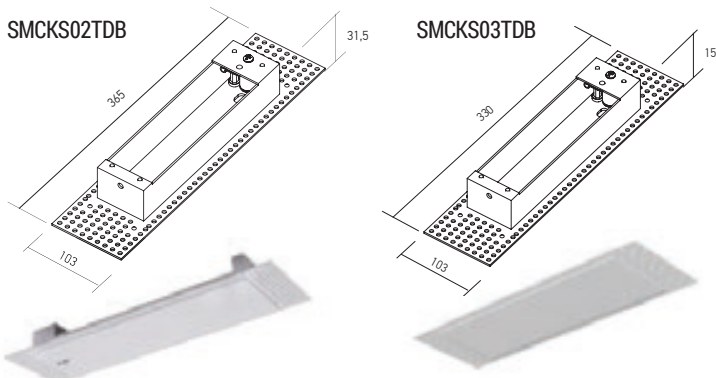
Element for ceiling fixing suspension of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles.
Element pentru fixarea pe tavan a suspensiei profilelor XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE.
 Elemento di fissaggio per la sospensione di profili XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE.



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 200W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 200W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 200W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco. Installazione da superficie.

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS



Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm 0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.
 With frontal hole for the cable.
Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice. Cu gaură frontală de acces pentru cablu.
 Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto. Con foro frontale di accesso per cavo.

Code	Finishing	Weight
SMCKS03TDB	SWH	260 x 83 mm 0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.
Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.
 Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

xclick s recessed/surface

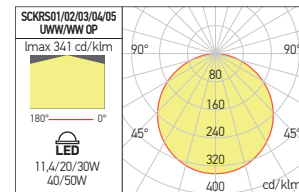
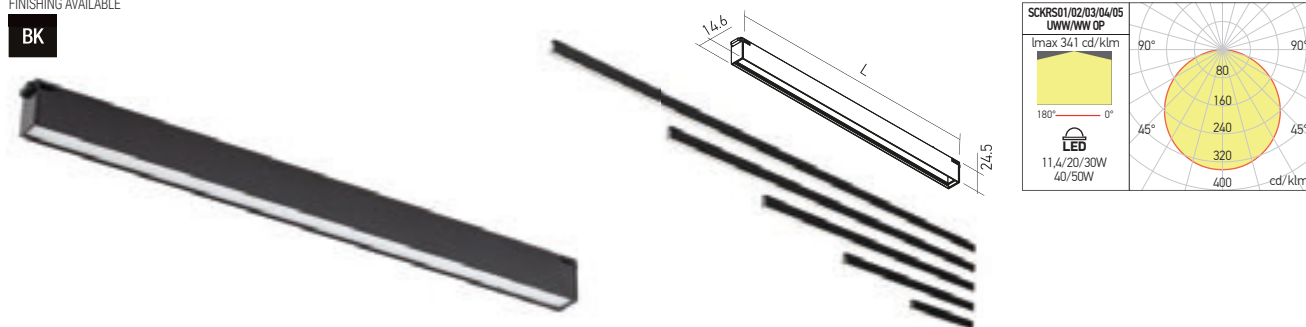


LIGHT FITTINGS

LINEAR LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
SCKRS01UWW OP	BK	SMD 2835	11,4W	48V DC	830 lm	441 lm	2700K	80	Large	306 mm	0,12 kg
SCKRS01WW OP	BK	SMD 2835	11,4W	48V DC	860 lm	456 lm	3000K	80	Large	306 mm	0,12 kg
SCKRS02UWW OP	BK	SMD 2835	20W	48V DC	1660 lm	882 lm	2700K	80	Large	606 mm	0,23 kg
SCKRS02WW OP	BK	SMD 2835	20W	48V DC	1720 lm	912 lm	3000K	80	Large	606 mm	0,23 kg
SCKRS03UWW OP	BK	SMD 2835	30W	48V DC	2490 lm	1323 lm	2700K	80	Large	906 mm	0,33 kg
SCKRS03WW OP	BK	SMD 2835	30W	48V DC	2590 lm	1368 lm	3000K	80	Large	906 mm	0,33 kg
SCKRS04UWW OP	BK	SMD 2835	40W	48V DC	3320 lm	1764 lm	2700K	80	Large	1196 mm	0,44 kg
SCKRS04WW OP	BK	SMD 2835	40W	48V DC	3460 lm	1824 lm	3000K	80	Large	1196 mm	0,44 kg
SCKRS05UWW OP	BK	SMD 2835	50W	48V DC	4150 lm	2205 lm	2700K	80	Large	1496 mm	0,55 kg
SCKRS05WW OP	BK	SMD 2835	50W	48V DC	4320 lm	2280 lm	3000K	80	Large	1496 mm	0,55 kg

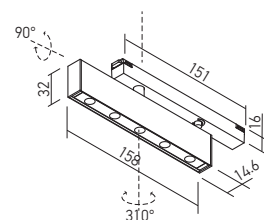
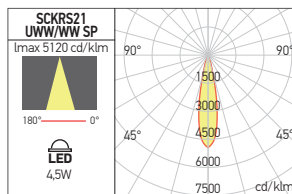
Linear light fittings, for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with SMD LED module, opal diffuser and mechanical fastening system.
 Corpuri de iluminat liniare, pentru montajul in profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu modul cu LED-uri SMD, dispersor opal și sistem mecanic de fixare.
 Apparecchi lineari per installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotati di modulo a LED SMD, diffusore opalino e sistema meccanico di fissaggio.

ADJUSTABLE LINEAR SPOTLIGHTS

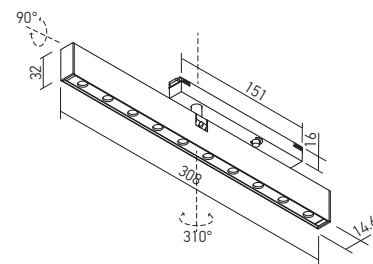
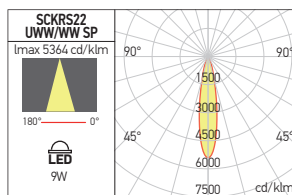
FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** **MWH**

SCKRS21



SCKRS22



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS21UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS22UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg

Adjustable linear projectors for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power LEDs, FRESNEL lenses in PMMA and mechanical fastening system. Optical system UGR<16.
 Proiectoare liniare orientabile pentru montajul in profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere, lentile FRESNEL din PMMA și sistem mecanic de fixare. Sistem optic UGR<16.
 Proiettori lineari orientabili per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotati di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico UGR<16.

ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

Adjustable and dimmable (PWM) mini projectors for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system.

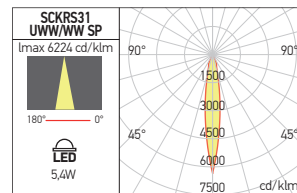
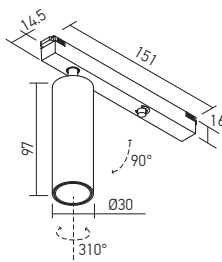
Mini proiectoare orientabile și dimabile (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu LED de putere, sistem mecanic de fixare.

Mini proiettori orientabili e dimmerabili (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotati di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico.

SCKRS31

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

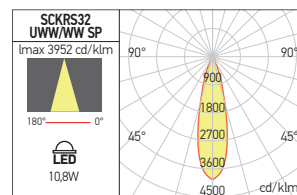
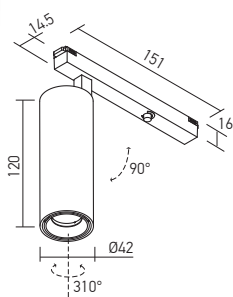


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS31UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31UWW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg

SCKRS32

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

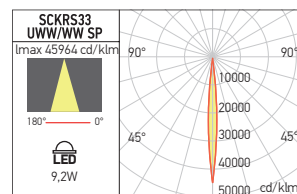
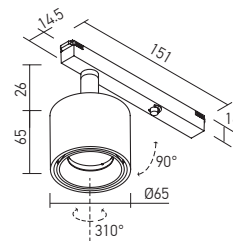


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS32UWW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32UWW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32UWW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg

SCKRS33

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS33UWW SP BK	BK	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33UWW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33UWW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg

xclick s recessed/surface

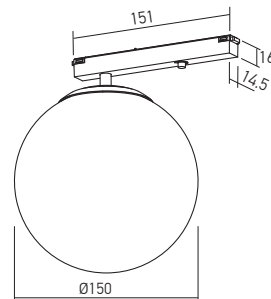
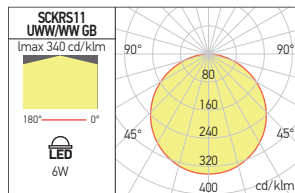


LIGHT FITTINGS

DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS11UWW GB	BK/GLASS	COB LUMINUS	6W	48V DC	540 lm	363 lm	2700K	90	Large	0,44 kg
SCKRS11WW GB	BK/GLASS	COB LUMINUS	6W	48V DC	630 lm	421 lm	3000K	90	Large	0,44 kg

Decorative light fitting with spherical shape, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power LED and mechanical fastening system.

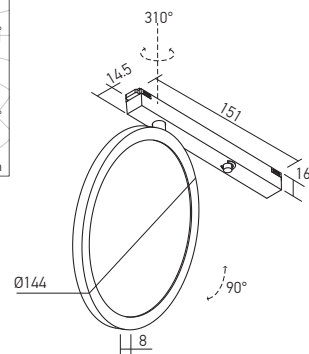
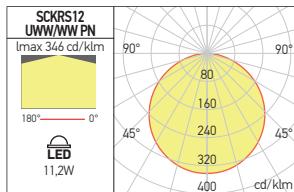
Corp de iluminat decorativ cu formă sferică, dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipat cu LED de putere și sistem mecanic de fixare.

Apparecchio decorativo sferico, dimmerabile (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotato di LED di potenza e sistema di fissaggio meccanico.

DECORATIVE PANEL LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS12UWW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1150 lm	527 lm	2700K	90	Large	0,37 kg
SCKRS12WW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1320 lm	611 lm	3000K	90	Large	0,37 kg

Decorative light fitting, panel type, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with SMD LEDs and mechanical fastening system.

Corp de iluminat decorativ tip panou cu LED-uri, dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipat cu LED SMD și sistem mecanic de fixare.

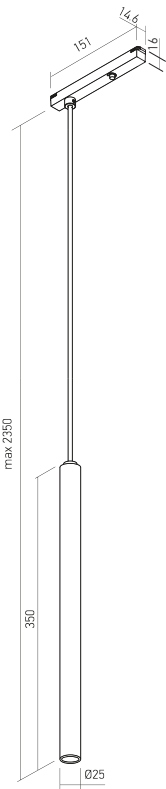
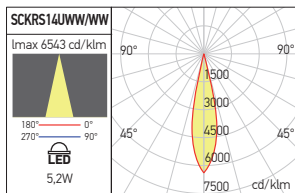
Apparecchio decorativo tipo pannello a LED, dimmerabile (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotato di LED SMD e sistema di fissaggio meccanico.

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

SCKRS14

FINISHING AVAILABLE

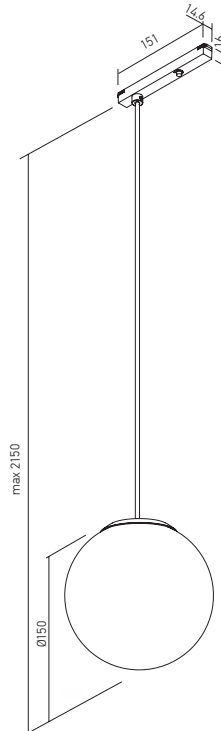
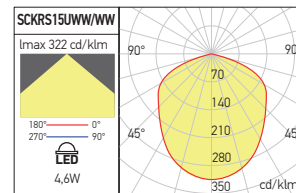
BK SGD MWH



SCKRS15

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS14UWW SU BK	BK	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU BK	BK	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14UWW SU SGD	SGD	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU SGD	SGD	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14UWW SU MWH	MWH	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU MWH	MWH	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS15UWW SU	BK/GLASS	COB LED	4,6W	48V DC	440 lm	302 lm	2700K	90	Large	0,40 kg
SCKRS15WW SU	BK/GLASS	COB LED	4,6W	48V DC	510 lm	350 lm	3000K	90	Large	0,40 kg

Decorative suspensions, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with power or COB LEDs and mechanical fastening system. Suspensii decorative dimabile (PWM), pentru montajul in profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere sau COB și sistem mecanic de fixare. Sospensioni decorative dimmerabili (PWM), per installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotate di LED di potenza o COB, sistema di fissaggio meccanico.



xclick m

recessed/surface

5 YEARS WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



EN

System of recessed and surface profiles, with internal circuits at 48V DC, used to create continuous structures. The profiles are in extruded aluminum, electrostatically painted (liquid) in black with 33 mm useful width. The recessed profiles are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless.

Mechanical connections at 90° in the same or different planes are possible for both versions, recessed or surface. Mechanical connectors must be used together with MCKRS01FC accessory for joining electrical terminations. This lighting system can be fitted with linear light fittings, fixed or adjustable, equipped with SMD or power LEDs, with adjustable mini projectors and decorative luminaires, as well as with other accessories for installation and electrical connection.

The light fittings from this system are mounted mechanically on the entire length of the profile by means of two self-returning buttons.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces. Individual mounting or in continuous light structures.

Ken Freiberg & C

BUSINESS COUNSULTING

RO

Sistem de profile încastrate și aparente, cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid) și au lățimea utilă de 33 mm.

Cele încastrate se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastare vizibile.

Sunt disponibile pentru ambele versiuni, încastrate sau aparente, elemente pentru conexiunile mecanice la 90°, în același plan sau în plane diferite.

Aceste elemente de conectare trebuie folosite împreună cu accesoriul MCKRS01FC pentru realizarea conexiunilor electrice.

Acest sistem de iluminat este posibil să fie utilizat împreună cu corpuri de iluminat liniare fixe sau orientabile, echipate cu LED-uri SMD sau de putere, mini proiectoare orientabile și corpuri de iluminat decorative, precum și cu alte accesorii de instalare și de realizare a conexiunilor.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează mecanic, pe toată lungimea profilului, prin intermediul a două butoane laterale cu revenire.

Aplicații

Iluminat general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC, per la creazione di strutture continue. I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido con larghezza utile di 33 mm. Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi.

Questi elementi di collegamento devono essere utilizzati insieme all'accessorio MCKRS01FC per effettuare collegamenti elettrici.

Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari fissi o regolabili, equipaggiati con LED SMD o di potenza, mini proiettori orientabili e apparecchi decorativi e con altri accessori per installazione e connessione.

Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due tasti di ritorno laterali.

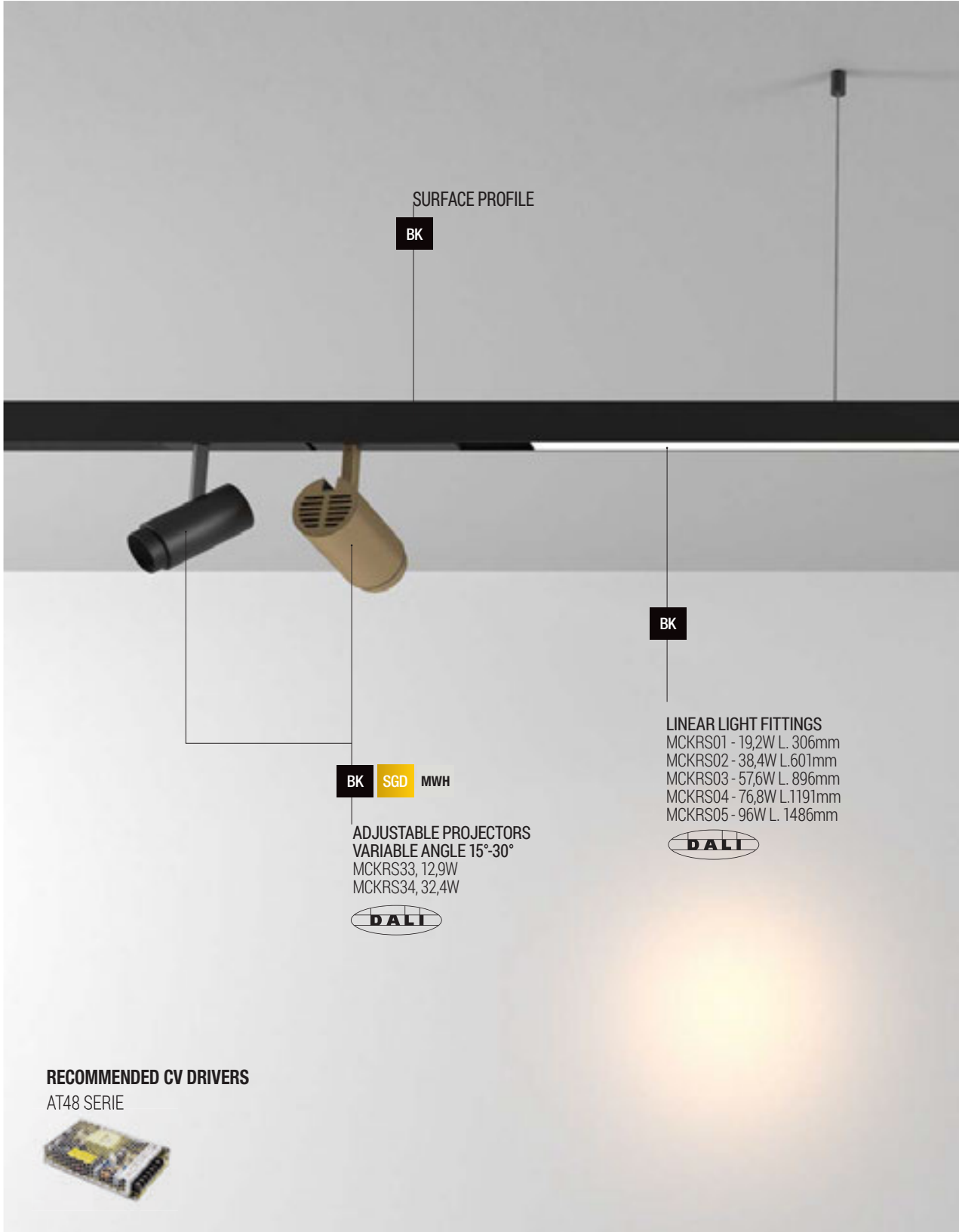
Campi di applicazione

Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.

xclick m recessed/surface

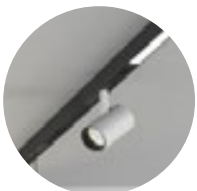
XCLICK M OVERVIEW



RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING



SUSPENDED MOUNTING



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE



ADJUSTABLE PROJECTORS
MCKRS31, 12,9W
MCKRS32, 32,4W



BK SGD MWH

BK RECESSED PROFILE

LINEAR SPOTLIGHTS
MCKRS21 - 11W



BK

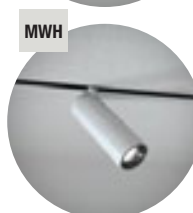
BK SURFACE PROFILE

BK SGD MWH



SUSPENDED LIGHT FITTING
MCKRS14, 5,98W

FINISHING AVAILABLE



IMPORTANT

The DALI light fittings from XCLICK M RECESSED/SURFACE family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

Corpurile de iluminat DALI din familia XCLICK M RECESSED/SURFACE pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.

Gli apparecchi illuminanti della famiglia XCLICK M RECESSED/SURFACE possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

xclick m recessed/surface

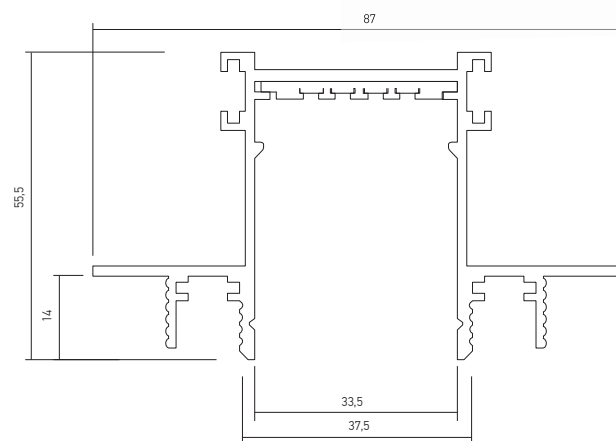
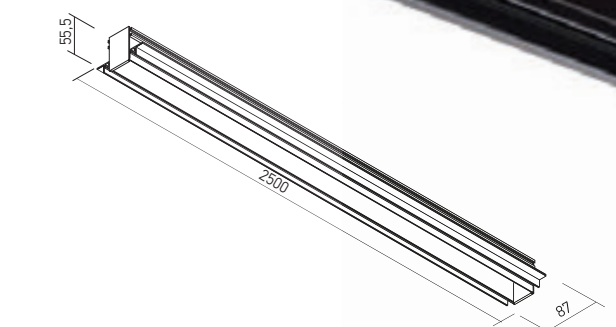


RECESSED MOUNTING

RECESSED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
MCKR01	BK	48V DC	2500 mm	3,20 kg

Structural element for recessed mounting, length 2,5m and useful width of 33 mm, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one without. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură pentru montaj încastrat, cu lungimea de 2,5m și lățimea utilă de 33 mm, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento della struttura da incasso, lunghezza 2,5m e larghezza utile 33 mm, equipaggiato con circuito da 48V DC.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro per l'accesso al cavo di alimentazione e uno senza. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT48 SERIE

⚠ WARNING!

These profiles can be cut at the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element). Changing the position of a luminaire in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position. It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power contacts. Maximum allowed power for a single power supply is 350W. The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Aceste profile pot fi tăiate la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție.

Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento). È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

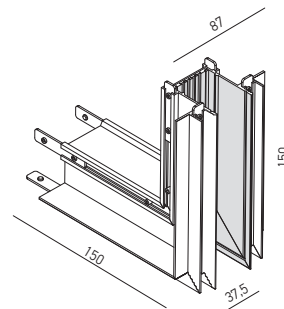
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

La lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKR01EAC	BK	48V DC	0,39 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

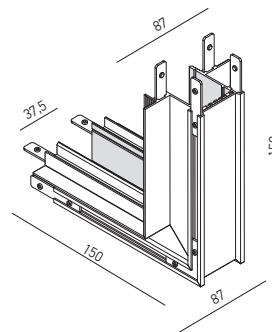
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKR01IAC	BK	48V DC	0,41 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

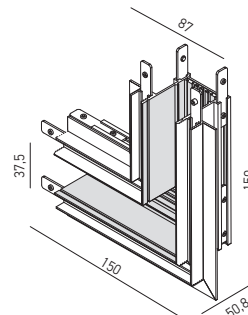
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

RECESSED 90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKR01C90	BK	48V DC	0,36 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

xclick m recessed/surface

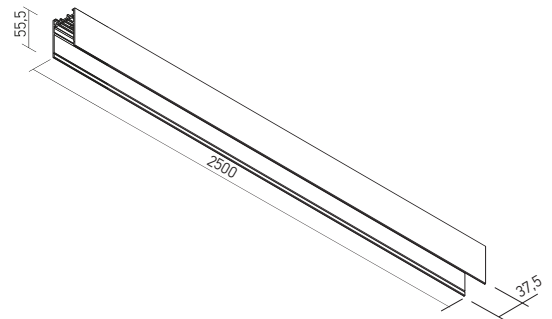
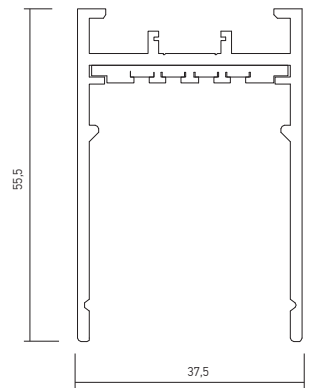


SURFACE MOUNTING

SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
MCKXS01	BK	48V DC	2500 mm	2,56 kg

Structural element for surface mounting, length 2,5m and useful width of 33 mm, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one without.

Element de structură pentru montaj pe perete sau tavan, cu lungimea de 2,5m și lățimea utilă de 33 mm, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.

Elemento della struttura da parete/soffitto, lunghezza 2,5m e larghezza utile 33 mm, equipaggiato con circuito da 48V DC.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro per l'accesso al cavo di alimentazione e uno senza.

⚠ WARNING!

These profiles can be cut at the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Changing the position of a luminaire in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position.

It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power contacts.

Maximum allowed power for a single power supply is 350W.

The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Aceste profile pot fi tăiate la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție.

Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

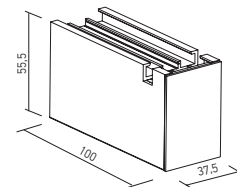
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

La lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

MECHANICAL POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKS01SCT	BK	48V DC	0,10 kg

Structural element for surface mounting, 10 cm length, equipped with electrical circuit for 48V DC.

It is provided with two side cutouts for the access of the power supply cable. It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one with no hole (if the access of the cable is sideways).

Element de structură pentru montaj aparent, cu lungimea de 10 cm, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Este prevăzut cu două decupări laterale pentru accesul cablului de alimentare.

Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare prin capăt și unul fără în situația accesului cablului prin lateral.

Elemento della struttura da superficie, lunghezza 10 cm, equipaggiato con circuito da 48V DC.

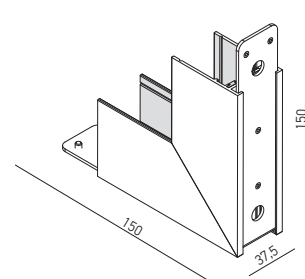
È dotato di due aperture laterali per l'accesso al cavo di alimentazione.

Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro di ingresso del cavo e uno senza foro (se l'accesso del cavo è laterale).

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKS01IAC	BK	48V DC	0,34 kg

Structural element (internal angle) with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, equipped with electrical circuit for 48V DC.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură (unghi intern) cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

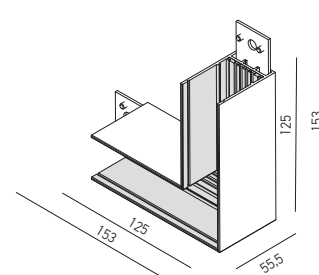
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.

SURFACE 90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKS01C90	BK	48V DC	0,35 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.

For the electrical connections the structural element is used together with a flexible electrical connector MCKRS01FC.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Pentru realizarea conexiunilor electrice elementul de structură se utilizează împreună cu un conector electric flexibil MCKRS01FC.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme a un connettore elettrico flessibile MCKRS01FC.



RECOMMENDED CV DRIVERS

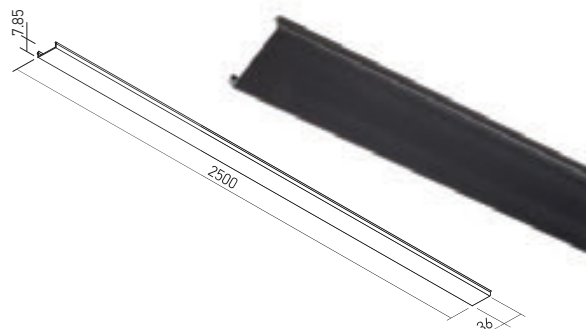
AT48 SERIE

xclick m recessed/surface

MOUNTING ACCESSORIES



FRONT COVER



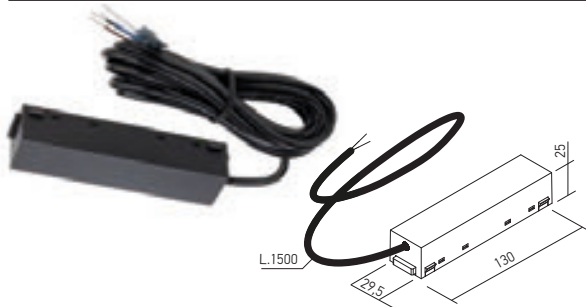
Code	Finishing	Length (L)	Weight
MCKRS01CV	BK	2500 mm	0,24 kg

Front cover for masking the remaining open areas in the recessed or surface profiles after installing the light fittings.

Accesorii frontal pentru mascarea zonelor libere rămase în profilele încastrate sau aparente după montajul corpurilor de iluminat.

Coperchio frontale di chiusura per mascherare gli spazi liberi nei profili da incasso o di superficie dopo l'installazione degli apparecchi.

POWER SUPPLY CONNECTOR FOR SUSPENSION



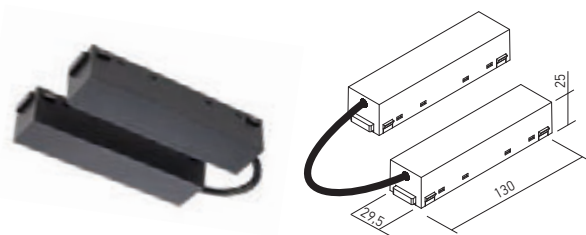
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKS01PC1.7	BK	48V DC	0,15 kg

Power supply element for the profiles of the surface structures, suspended installing, for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor aparente, montaj suspendat, care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da superficie, montaggio a sospensione, per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

FLEXIBLE ELECTRICAL CONNECTOR



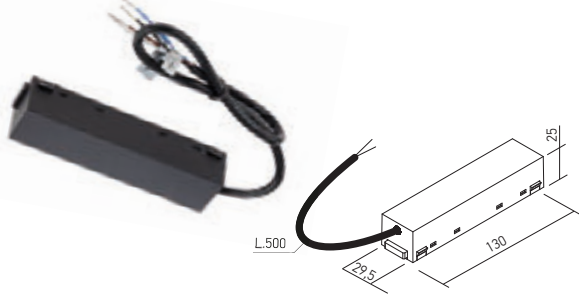
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01FC	BK	48V DC	0,10 kg

Element for angular electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică unghiulară între două profile ale structurilor încastrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica angolare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

POWER SUPPLY CONNECTOR



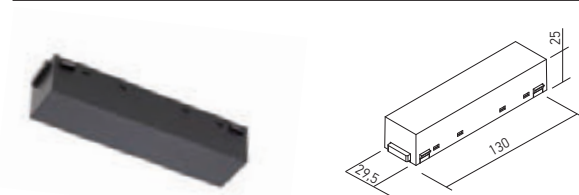
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01PC0.5	BK	48V DC	0,13 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver.

Element de alimentare pentru profilele structurilor încastrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC.

Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto per il collegamento all'alimentatore da 48V DC.

ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR



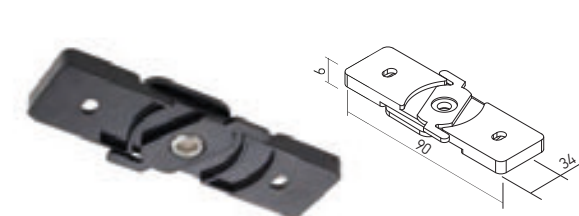
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01LC	BK	48V DC	0,04 kg

Element for linear electrical connection between two profiles of the recessed or surface structures.

Element pentru conexiunea electrică liniară între două profile ale structurilor încastrate sau aparente.

Elemento per la connessione elettrica lineare tra due profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto.

CEILING FIXING ELEMENT



Code	Weight
MCKS01CF	0,12 kg

Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles of the family XCLICK M SURFACE.

Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare familia XCLICK M SURFACE.

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari della famiglia XCLICK M SURFACE.

END CAP



Code	Finishing	Weight
MCKRS01EC	BK	0,01 kg

End cap for the recessed or surface profiles of the XCLICK M system.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK M.
 Tappo di chiusura per profili di sistema XCLICK M da incasso o da superficie.

END CAP WITH HOLE



Code	Finishing	Weight
MCKRS02EC	BK	0,01 kg

End cap for the recessed or surface profiles of the XCLICK M system. Provided with central access hole for power supply cable.
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK M. Prevăzut cu gaură centrală de acces pentru cablul de alimentare.
 Tappo di chiusura per profili di sistema XCLICK M da incasso o da superficie. Dotato di foro centrale per cavo di alimentazione.

PROFILE ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing	Weight
MCKS01MSU	BK	0,12 kg

Suspension element for the XCLICK M SURFACE profile (cable of twisted steel wires, 1,5m maximum length and steel fittings for fixing on the light fitting).
Element de suspendare pentru profilul XCLICK M SURFACE (cablu torsadat din fire de oțel, lungimea maximă 1,5m și accesorii de fixare din oțel pentru corpul de iluminat).
 Elemento di sospensione per profilo XCLICK M SURFACE (filo di acciaio intrecciato, con lunghezza massima da 1,5m e accessorio di fissaggio in acciaio per apparecchio).

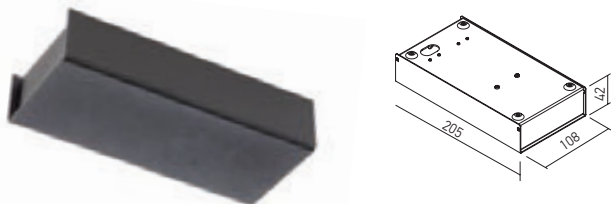
CEILING ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing	Weight
SMCKS01CSU	BK	0,05 kg

Element for ceiling suspension of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles.
Element pentru fixarea pe tavan a suspensiei profilelor XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE.
 Elemento di fissaggio per la sospensione di profili XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE.

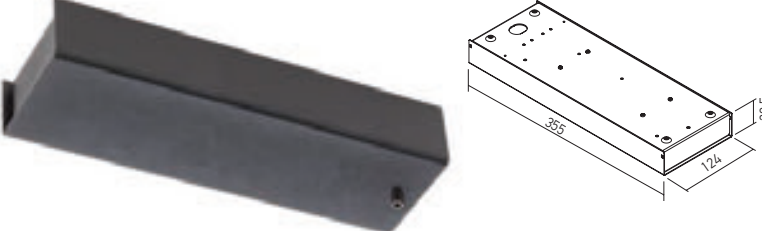
SURFACE DRIVER BOX



Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 100W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 100W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 100W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco.
 Installazione da superficie.

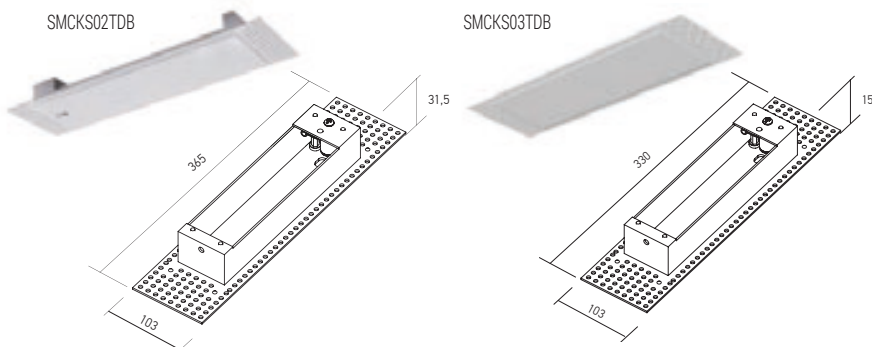
SURFACE DRIVER BOX



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S SURFACE and XCLICK M SURFACE profiles with maximum powers of 200W.
 Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.
Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S SURFACE și XCLICK M SURFACE, cu puteri de până la 200W.
Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.
 Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S SURFACE e XCLICK M SURFACE fino alla potenza di 200W.
 Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco.
 Installazione da superficie.

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS



Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm 0,50 kg
SMCKS03TDB	SWH	260 x 83 mm 0,50 kg

Box for access of the drivers for the systems of XCLICK S RECESSED/SURFACE and XCLICK M RECESSED/SURFACE profiles in the false ceiling and making electrical connections.
Cutie pentru accesul alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S RECESSED/SURFACE și XCLICK M RECESSED/SURFACE în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.
 Scatola per accedere agli alimentatori e alla realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto per i sistemi di profili XCLICK S RECESSED/SURFACE e XCLICK M RECESSED/SURFACE.

xclick m recessed/surface

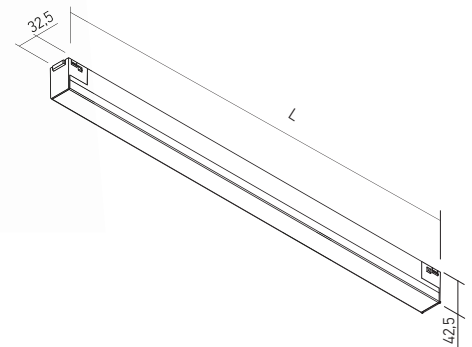
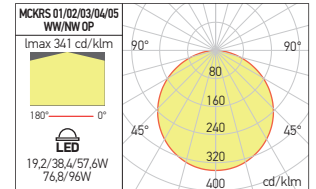
LIGHT FITTINGS

LINEAR LIGHT FITTINGS



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
MCKRS01WW OP	BK	SMD 2835	19,2W	48V DC	2100 lm	1235 lm	3000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
MCKRS01NW OP	BK	SMD 2835	19,2W	48V DC	2400 lm	1321 lm	4000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
MCKRS02WW OP	BK	SMD 2835	38,4W	48V DC	4200 lm	2470 lm	3000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
MCKRS02NW OP	BK	SMD 2835	38,4W	48V DC	4800 lm	2642 lm	4000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
MCKRS03WW OP	BK	SMD 2835	57,6W	48V DC	6300 lm	3705 lm	3000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
MCKRS03NW OP	BK	SMD 2835	57,6W	48V DC	7200 lm	3964 lm	4000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
MCKRS04WW OP	BK	SMD 2835	76,8W	48V DC	8400 lm	4940 lm	3000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
MCKRS04NW OP	BK	SMD 2835	76,8W	48V DC	9600 lm	5285 lm	4000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
MCKRS05WW OP	BK	SMD 2835	96W	48V DC	10500 lm	6175 lm	3000K	90	Large	1486 mm	1,65 kg
MCKRS05NW OP	BK	SMD 2835	96W	48V DC	12000 lm	6607 lm	4000K	90	Large	1486 mm	1,65 kg

Linear dimmable (DALI) light fittings, for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with SMD LED module, opal diffuser and mechanical fastening system.

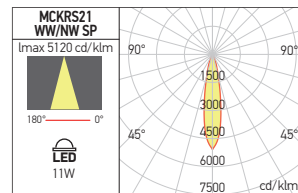
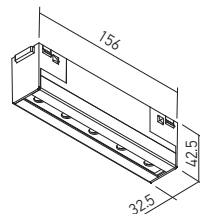
Corpuri de iluminat liniare dimabile (DALI), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu module cu LED-uri SMD, dispensor opal și sistem mecanic de fixare.

Apparecchi lineari dimmerabili (DALI), per installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotati di moduli a LED SMD, diffusore opalino e sistema meccanico di fissaggio.

LINEAR SPOTLIGHTS

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS21WW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1280 lm	617 lm	3000K	90	18°	0,25 kg
MCKRS21NW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1380 lm	658 lm	4000K	90	18°	0,25 kg

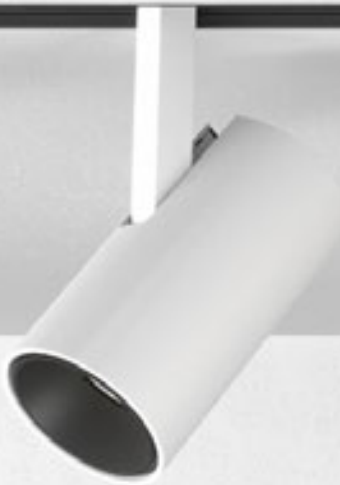
Fixed and dimmable (DALI) linear projector for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LEDs, FRESNEL lenses in PMMA and mechanical fastening system. Optical system UGR<10.

Proiector liniar fix și dimabil (DALI) pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipat cu LED-uri de putere, lentile FRESNEL din PMMA și sistem mecanic de fixare. Sistem optic UGR<10.

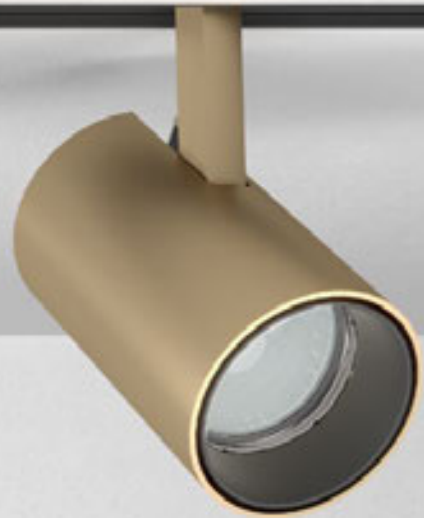
Proiettore lineare fisso e dimmerabile (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotato di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio meccanico. Sistem ottico UGR<10.



LIGHT FITTINGS



MCKRS31



MCKRS32

ADJUSTABLE PROJECTORS

Adjustable and dimmable (DALI) projectors for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system. Optical system UGR<16.

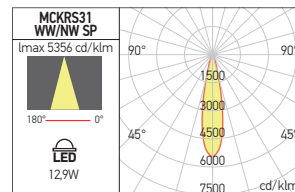
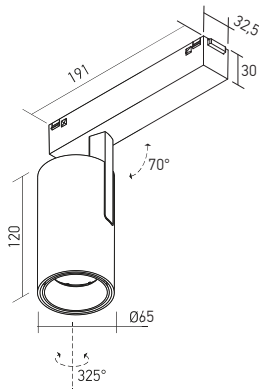
Proiectoare orientabile și dimabile (DALI) pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu LED de putere, sistem mecanic de fixare.

Sistem optic UGR<16.

Proiettori orientabili e dimmerabili (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotati di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico UGR<16.

MCKRS31

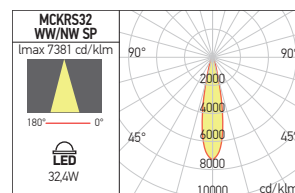
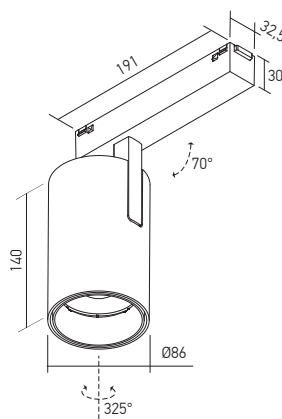
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS31WW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31NW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
MCKRS31NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg

MCKRS32

FINISHING AVAILABLE

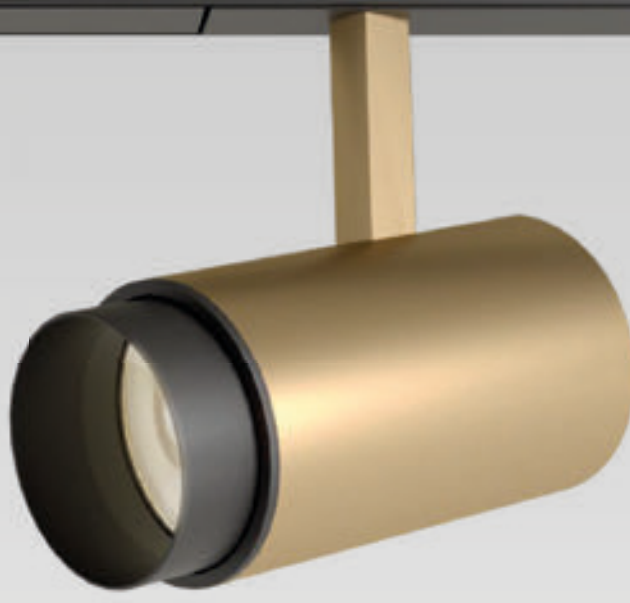


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg

LIGHT FITTINGS

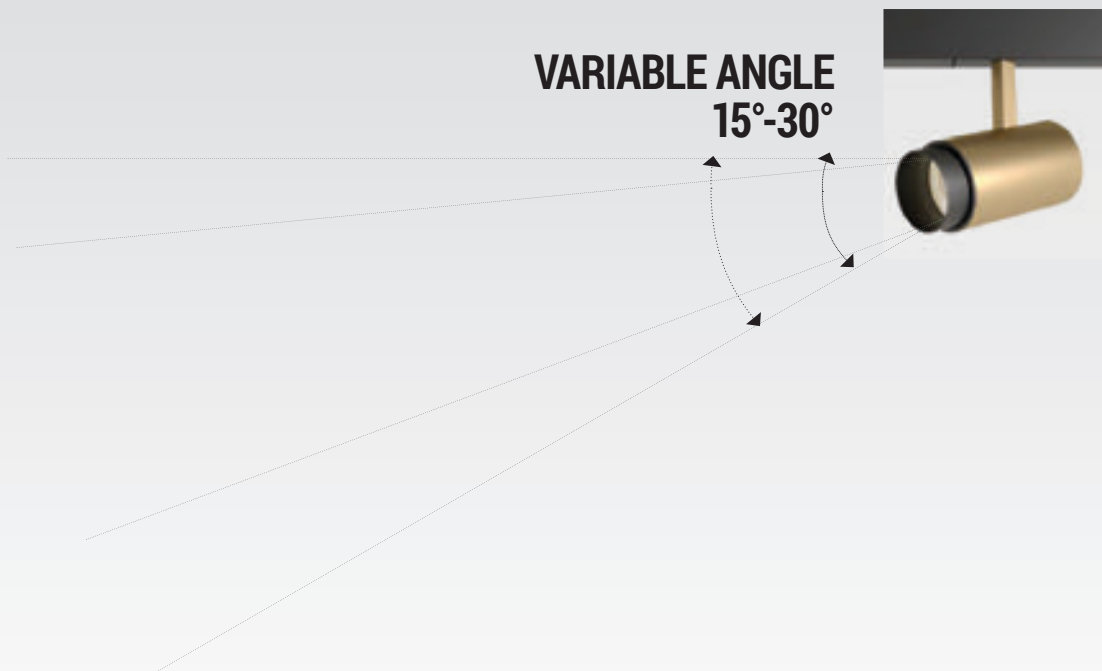


MCKRS33



MCKRS34

**VARIABLE ANGLE
15°-30°**



ADJUSTABLE PROJECTORS, VARIABLE ANGLE

Adjustable and dimmable (DALI) projectors for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening device. Optical system with variable dispersion angle.

Proiectoare orientabile și dimabile (DALI) pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu LED de putere, sistem mecanic de fixare.

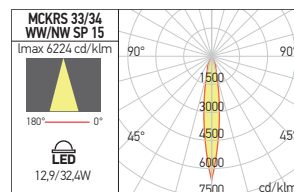
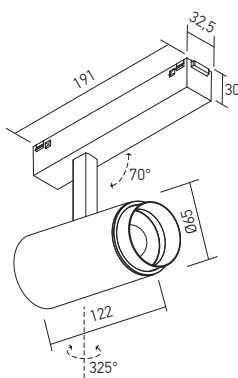
Sistem optic cu unghi de dispersie variabil.

Proiettori orientabili e dimmerabili (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotati di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico.

Sistema ottico con angolo di dispersione variabile.

MCKRS33

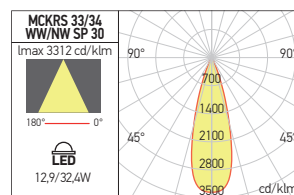
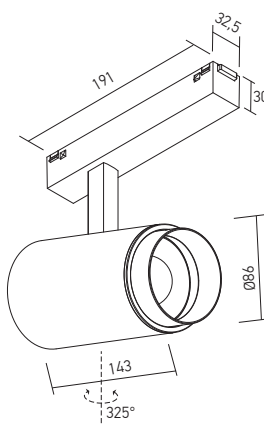
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg

MCKRS34

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS34WW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg

xclick m recessed/surface

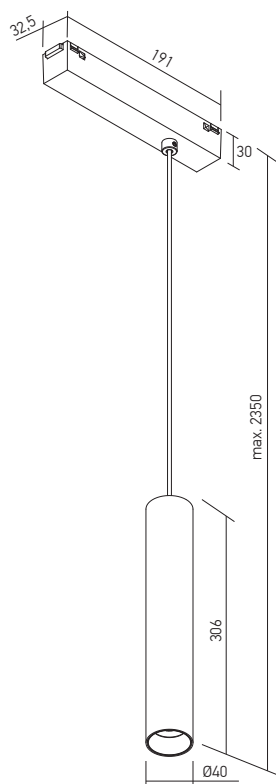
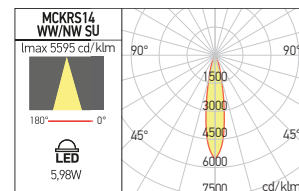
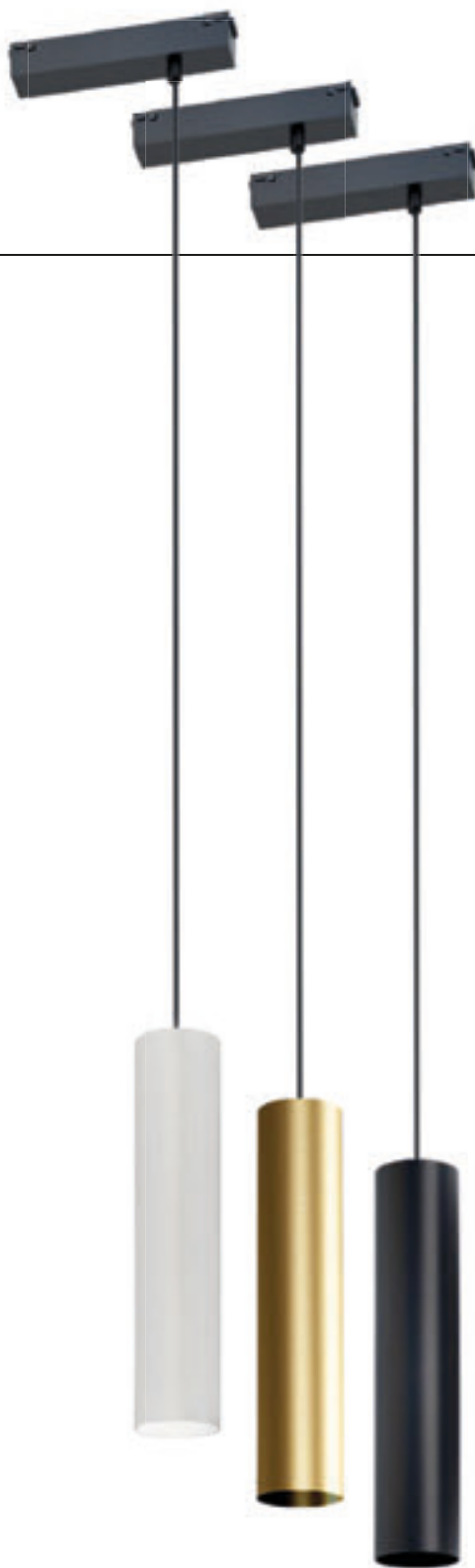


LIGHT FITTINGS

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

MCKRS14

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS14WW SU BK	BK	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU BK	BK	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14WW SU SGD	SGD	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU SGD	SGD	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14WW SU MWH	MWH	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU MWH	MWH	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg

Decorative suspension, dimmable (DALI), cylindrical shape, for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system. Optical system UGR<19.

Suspensie decorativă dimabilă (DALI), formă cilindrică, pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipată cu LED de putere, sistem mecanic de fixare. Sistem optic UGR<19.

Sospensione decorativa dimmerabile (DALI), forma cilindrica, per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotata di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico. Sistema ottico UGR<19.

XCLICK S

SURFACE

RECESSED

XCLICK M

SURFACE

RECESSED

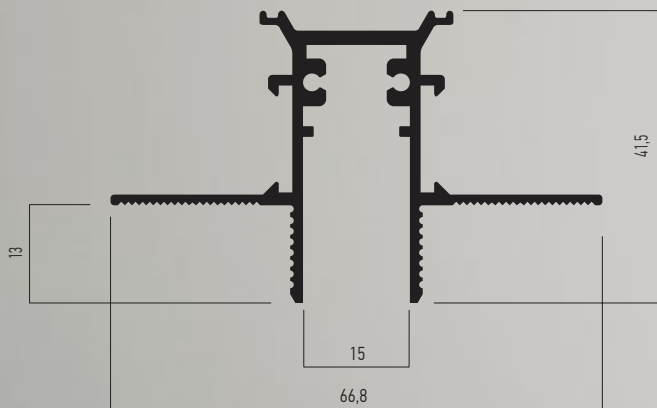


xtrims recessed

5 YEARS WARRANTY



LOW VOLTAGE MAGNETIC RECESSED SYSTEM



EN

Magnetic system of recessed profiles to create continuous structures, internal circuits at 48V DC. The profiles are in extruded aluminum, black electrostatically painted (liquid) and are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless. The light fittings usable with this system are mounted magnetically on the profile and can be moved across the entire length of the profile.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem magnetic de profile încastrate cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid), se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastrare vizibile.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic și se pot mișca pe toată lungimea profilului.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema magnetico di profili da incasso per la creazione di strutture continue, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido e si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Gli apparecchi luminosi previsti per questo sistema si montano magneticamente sul profilo, possono muoversi lungo tutta la lunghezza del profilo.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.

RECOMMENDED CV DRIVERS**AT48 SERIE**

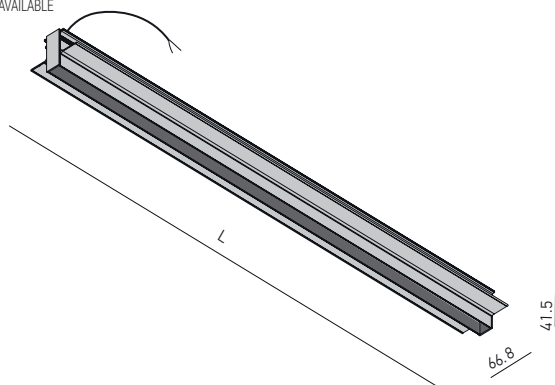
xtrim s recessed



PROFILES WITH POWER SUPPLY CABLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	⌀	Weight
STMR01FD	BK	48V DC	500 mm	500x35 mm	0,51 kg
STMR02FD	BK	48V DC	1000 mm	1000x35 mm	0,99 kg
STMR03FD	BK	48V DC	1500 mm	1500x35 mm	1,49 kg
STMR04FD	BK	48V DC	2000 mm	2000x35 mm	1,93 kg
STMR05FD	BK	48V DC	2500 mm	2500x35 mm	2,44 kg

Structural linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC and power supply cable.

Can be used as an individual light fittings (are delivered with two end caps) or to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente liniare de structură pentru montaj încadrat, echipate cu circuit pentru 48V DC și cablu de alimentare.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (sunt prevăzute cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

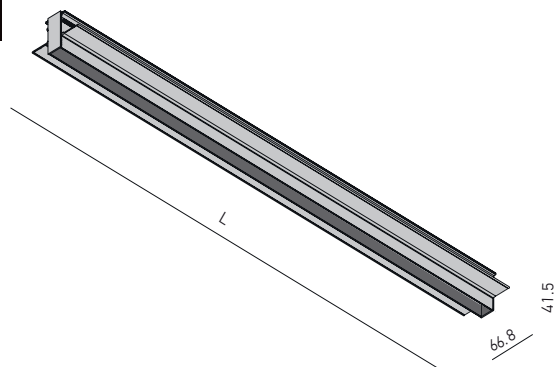
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuiti da 48V DC e cavo di alimentazione. Possono essere usati per installazioni singole (sono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori. Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERMEDIATE PROFILES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	⌀	Weight
STMR01INT	BK	48V DC	500 mm	500x35 mm	0,49 kg
STMR02INT	BK	48V DC	1000 mm	1000x35 mm	0,97 kg
STMR03INT	BK	48V DC	1500 mm	1500x35 mm	1,46 kg
STMR04INT	BK	48V DC	2000 mm	2000x35 mm	1,90 kg
STMR05INT	BK	48V DC	2500 mm	2500x35 mm	2,40 kg

Structural intermediate linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC. Can be used to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories and minimum one profile with power supply cable. For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente intermediare liniare de structură pentru montaj încadrat, echipate cu circuit pentru 48V DC.

Pot fi utilizate pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente și a cel puțin un profil cu cablu de alimentare.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi intermedi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuito da 48V DC.

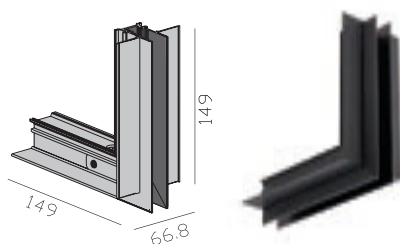
Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMR01EAC	BK	48V DC	0,30 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

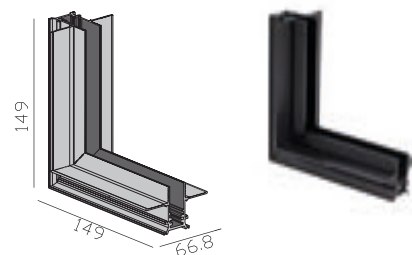
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMR01IAC	BK	48V DC	0,30 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC.

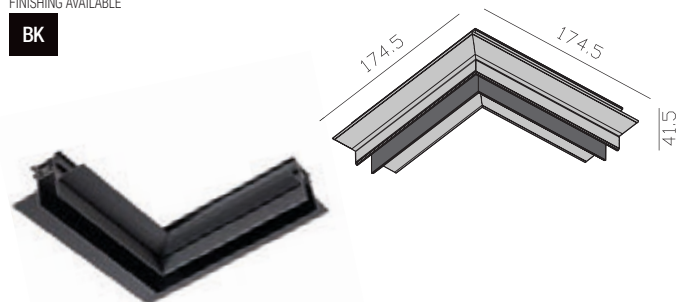
Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMRO1C90	BK	48V DC	0,33 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR



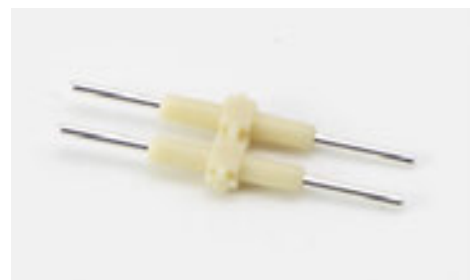
Code	Input voltage	Weight
STMRS01LC	48V DC	0,25 kg

Linear connector for electrical connections between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE families. Housing of die-cast aluminum with detachable connection pins 2P+2P.

Conector liniar pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE. Corpul din aluminiu turnat cu pini de conexiune detașabili 2P+2P.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE. Corpo in pressofusione di alluminio con perni di connessione rimovibili 2P+2P.

PIN CONNECTOR

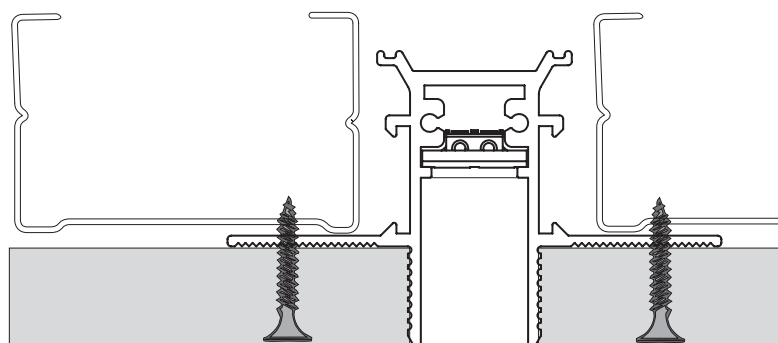


Code	Pcs	Weight
STMRS01PIN	1	0,05 kg

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories.

Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular.

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare.



SCALE 1:1

⚠ WARNING!

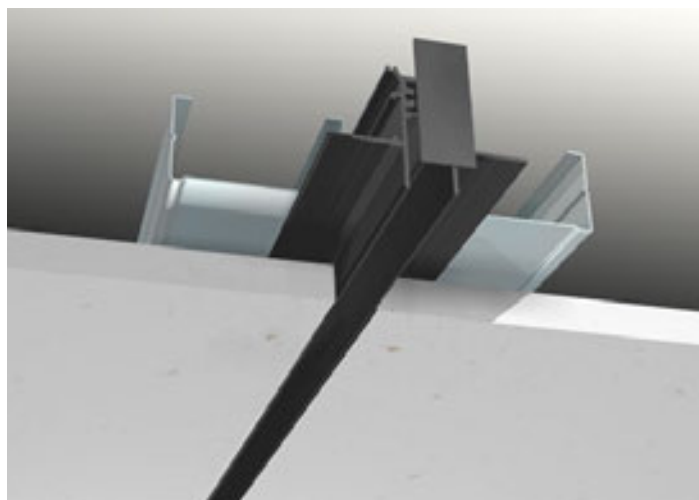
The profiles of this system can not be cut, have to be used at standard dimensions. Maximum allowed power for a single power supply is 350W. The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Profilele componente ale acestui sistem nu se pot tăia, se utilizează doar la dimensiunile standard.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

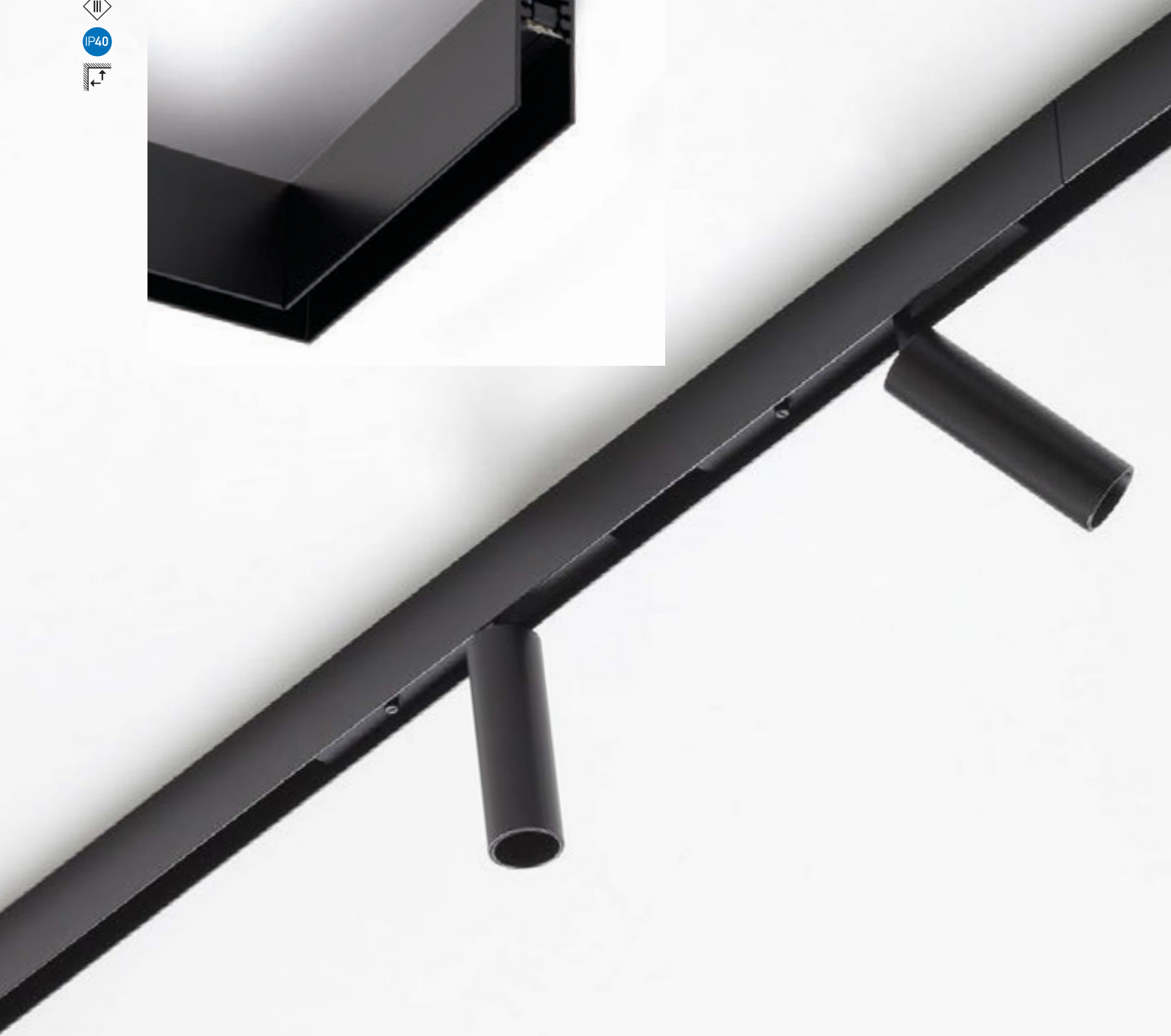
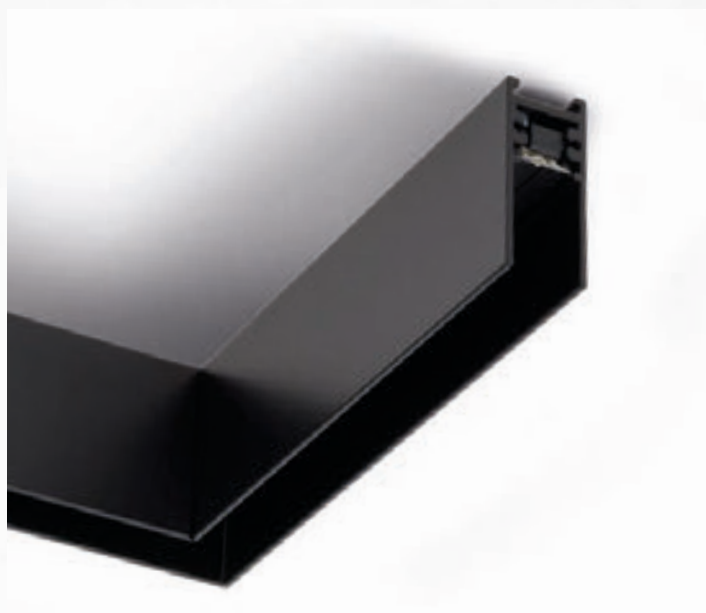
I profili di questo sistema non possono essere tagliati, devono essere utilizzate solo le dimensioni standard.

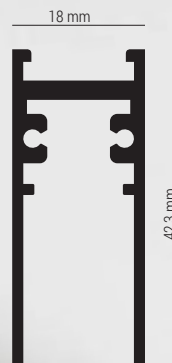
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W. La lunghezza massima consentita per un sistema continuo con una singola alimentazione è di 5m.



xtrim s surface

5 YEARS
WARRANTY





MAGNETIC SYSTEM FOR SURFACE MOUNTING

EN

Magnetic system of surface profiles to create continuous structures, internal circuit at 48V DC.

The profiles are in extruded aluminum, black electrostatically painted (liquid) and are installed in plasterboard dropped ceiling or walls.

The light fittings usable with this system are mounted magnetically on the profile and can be moved across the entire length of the profile.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces. Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem magnetic de profile aparente cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid), se instalează pe tavane sau pereți de gipscarton.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic și se pot mișca pe toată lungimea profilului.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



IT

Sistema magnetico di profili da superficie per la creazione di strutture continue, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido, si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso.

Gli apparecchi luminosi previsti per questo sistema si montano magneticamente sul profilo, possono muoversi lungo tutta la lunghezza del profilo.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue.

WARNING!

The profiles of this system can not be cut, have to be used at standard dimensions. Maximum allowed power for a single power supply is 350W. The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

Profilele componente ale acestui sistem nu se pot tăia, se utilizează doar la dimensiunile standard.

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

I profili di questo sistema non possono essere tagliati, devono essere utilizzate solo le dimensioni standard.

Potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W.

La lunghezza massima consentita per un sistema continuo con una singola alimentazione è di 5m.

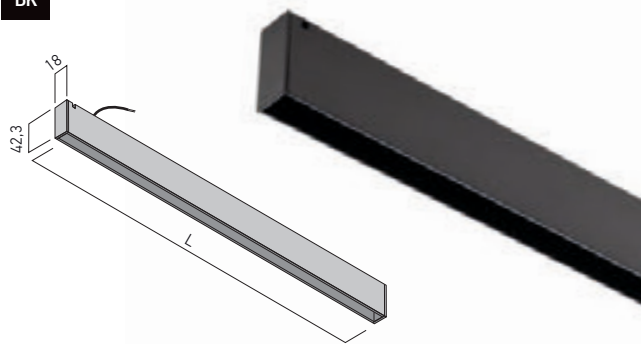
xtrim s surface



PROFILES WITH POWER SUPPLY CABLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Weight
STMS01FD	BK	48V DC	500 mm	0,36 kg
STMS02FD	BK	48V DC	1000 mm	0,72 kg
STMS03FD	BK	48V DC	1500 mm	1,08 kg
STMS04FD	BK	48V DC	2000 mm	1,44 kg
STMS05FD	BK	48V DC	2500 mm	1,80 kg

Structural linear elements for surface mounting, equipped with electrical circuits for 48V DC and power supply cable.

Can be used as an individual light fitting (are delivered with two end caps), or to realize continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

Each profile has two small lateral recesses for accessing of the power supply wire on one side or the other when mounting the profile on the ceiling or wall.

Elemente liniare de structură pentru montaj aparent, echipate cu circuite pentru 48V DC și cablu de alimentare.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (sunt prevăzute cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Fiecare profil are două mici degajări laterale pentru accesul firului de alimentare de o parte sau de alta la montajul profilului pe tavan sau perete.

Elementi lineari della struttura da parete/soffitto, equipaggiati con circuiti da 48V DC e cavo di alimentazione.

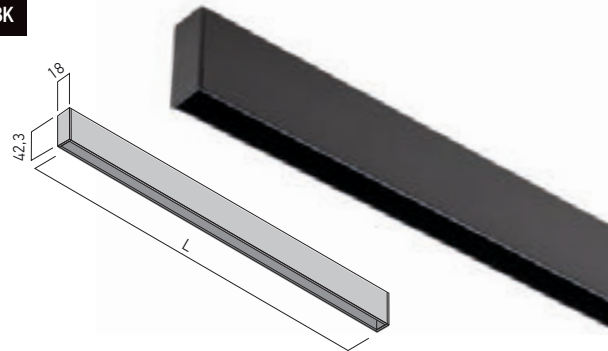
Possono essere usati per installazioni singole (sono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Ogni profilo ha due piccole rientranze laterali nelle parti terminali per accedere al cavo di alimentazione e l'installazione a soffitto o parete.

INTERMEDIATE PROFILES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Weight
STMS01INT	BK	48V DC	500 mm	0,35 kg
STMS02INT	BK	48V DC	1000 mm	0,70 kg
STMS03INT	BK	48V DC	1500 mm	1,05 kg
STMS04INT	BK	48V DC	2000 mm	1,40 kg
STMS05INT	BK	48V DC	2500 mm	1,75 kg

Structural intermediate linear elements for surface mounting, equipped with electrical circuits for 48V DC. Can be used to realize continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories and minimum one profile with power supply cable.

Elemente intermediare liniare de structură pentru montaj aparent, echipate cu circuite pentru 48V DC.

Pot fi utilizate pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente și a cel puțin un profil cu cablu de alimentare.

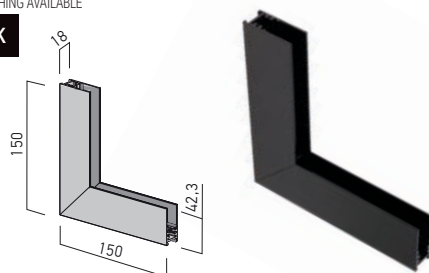
Elementi intermedi lineari della struttura da parete/soffitto, equipaggiati con circuiti da 48V DC.

Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

90° CONNECTOR, DIFFERENT PLANES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMS01DPC	BK	48V DC	0,77kg

Structural element with surface mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes, equipped with electrical circuit for 48V DC.

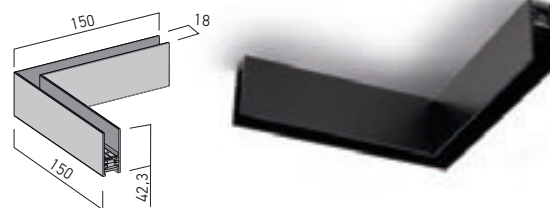
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMS01C90	BK	48V DC	0,40 kg

Structural element with surface mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per il collegamento di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

WALL/CEILING CONNECTOR



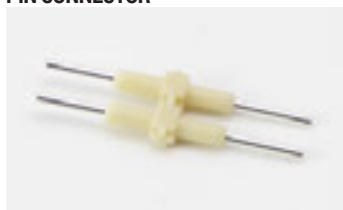
Code	Weight
SCKS01CF	0,05 kg

Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles or the angle connectors of the family XTRIM S SURFACE.

Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare sau a conectoarelor unghiulare din familia XTRIM S SURFACE.

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari o connettori angolari della famiglia XTRIM S SURFACE.

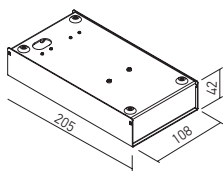
PIN CONNECTOR



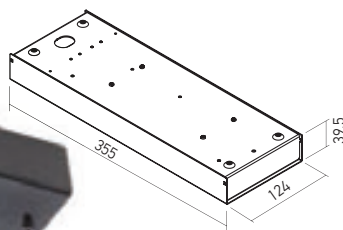
Code	Pcs
STMRS01PIN	1

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories.
Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular.
Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare.

SURFACE DRIVER BOXES



Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

Box for installing of the drivers for the systems of XCLICK S RECESSED/SURFACE profiles with maximum powers of 200W. Housing of aluminum board, electrostatically painted in mat black, surface mounting.

Cutie pentru instalarea alimentatoarelor sistemelor de profile XCLICK S RECESSED/SURFACE, cu puteri de până la 200W. Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru mat, cu montaj aparent.

Scatola per l'installazione degli alimentatori dei sistemi XCLICK S RECESSED/SURFACE fino alla potenza di 200W. Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri nero opaco. Installazione da superficie.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR



Code	Input voltage	Weight
STMRS01LC	48V DC	0,25 kg

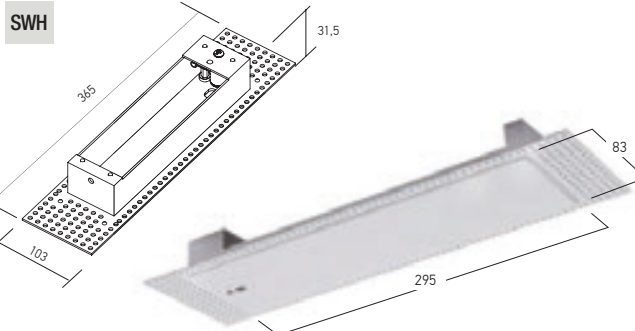
Linear connector for electrical connections between two profiles or between one profile and one of the angular accessories. Housing of die-cast aluminum with detachable connection pins 2P+2P.

Conector liniar pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular. Corpul din aluminiu turnat cu pini de conexiune detașabili 2P+2P.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare. Corpo in pressofusione di alluminio con perni di connessione rimovibili 2P+2P.

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Dimensions	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm	0,50 kg

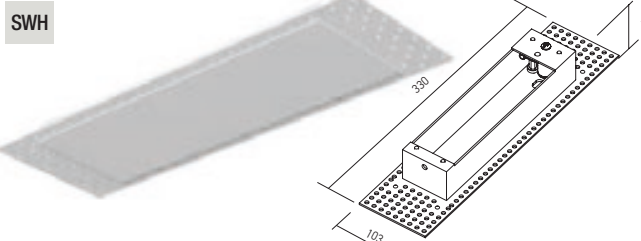
Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections. With frontal hole for the cable.

Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice. Cu gaură frontală de acces pentru cablu.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto. Con foro frontale di accesso per cavo.

RECESSED DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Dimensions	Weight
SMCKS03TDB	SWH	260x83 mm	0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

xtrim s

recessed/surface

5 YEARS
WARRANTY



LIGHT FITTINGS FOR XTRIM S RECESSED AND SURFACE



EN

Light fittings for the XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems.

Available as linear luminaires with opal diffusers or reflectors, fixed or adjustable and as projectors.

All these light fittings are equipped with magnetic fastening systems.

RO

Corpuri de iluminat pentru sistemele XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE.

Disponibile în versiuni de corpuri liniare, cu dispersoare opale sau reflectoare, fixe sau orientabile și proiectoare.

Toate aceste corpuri de iluminat sunt dotate cu sisteme magnetice de fixare.

IT

Apparecchi di illuminazione per sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE.

Sono disponibili apparecchi lineari con diffusori opalini o riflettori, apparecchi fissi o orientabili e proiettori.

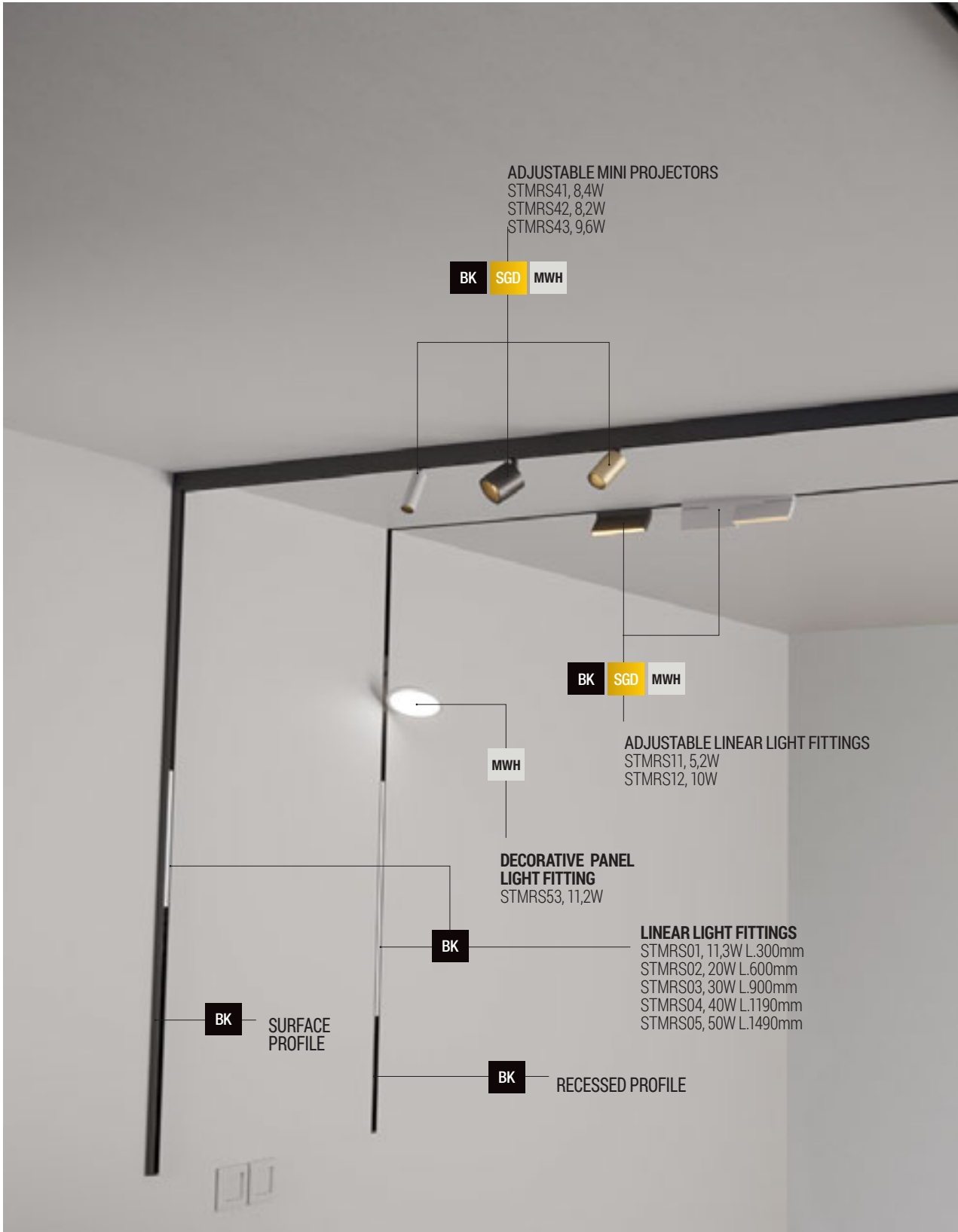
Tutti questi apparecchi sono dotati di sistemi di fissaggio magnetico.

RECOMMENDED CV DRIVERS AT48 SERIE



xtrim s recessed/surface

XTRIM S OVERVIEW



ADJUSTABLE MINI PROJECTORS
 STMRS41, 8,4W
 STMRS42, 8,2W
 STMRS43, 9,6W

BK SGD MWH

BK SGD MWH

ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS
 STMRS11, 5,2W
 STMRS12, 10W

DECORATIVE PANEL
 LIGHT FITTING
 STMRS53, 11,2W

LINEAR LIGHT FITTINGS
 STMRS01, 11,3W L.300mm
 STMRS02, 20W L.600mm
 STMRS03, 30W L.900mm
 STMRS04, 40W L.1190mm
 STMRS05, 50W L.1490mm

BK SURFACE
 PROFILE

BK RECESSED PROFILE

BK

BK

BK

BK

BK

BK

BK

BK

BK

BK

RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING





BK

FIX SPOTLIGHTS
STMRS31, 3W
STMRS33, 3,15W

DECORATIVE SPHERICAL
LIGHT FITTING
STMRS51, 7,5W

BK

BK

SGD

MWH

ADJUSTABLE LINEAR LIGHT PROJECTORS
STMRS21, 5,3W
STMRS22, 10,6W

FINISHING AVAILABLE

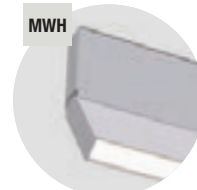
BK



SGD



MWH



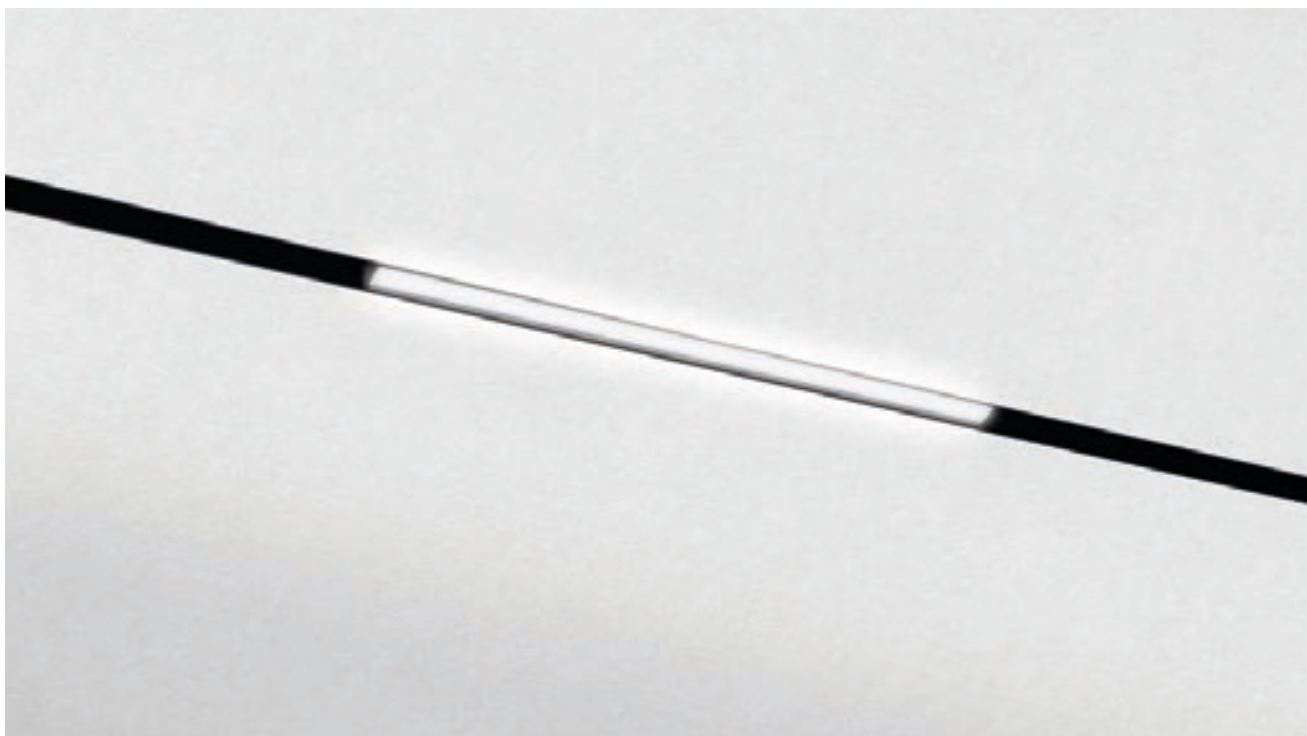
RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



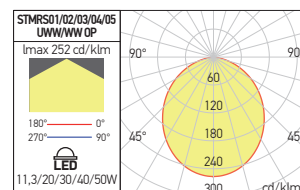
xtrim s recessed/surface

LINEAR LIGHT FITTINGS



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
STMRS01UWW OP	BK	SMD 2835	11,3W	48V DC	630 lm	404 lm	2700K	80	Large	300 mm	0,12 kg
STMRS01WW OP	BK	SMD 2835	11,3W	48V DC	720 lm	456 lm	3000K	80	Large	300 mm	0,12 kg
STMRS02UWW OP	BK	SMD 2835	20W	48V DC	1250 lm	796 lm	2700K	80	Large	600 mm	0,25 kg
STMRS02WW OP	BK	SMD 2835	20W	48V DC	1440 lm	912 lm	3000K	80	Large	600 mm	0,25 kg
STMRS03UWW OP	BK	SMD 2835	30W	48V DC	1880 lm	1189 lm	2700K	80	Large	900 mm	0,37 kg
STMRS03WW OP	BK	SMD 2835	30W	48V DC	2160 lm	1368 lm	3000K	80	Large	900 mm	0,37 kg
STMRS04UWW OP	BK	SMD 2835	40W	48V DC	2500 lm	1586 lm	2700K	80	Large	1190 mm	0,47 kg
STMRS04WW OP	BK	SMD 2835	40W	48V DC	2880 lm	1824 lm	3000K	80	Large	1190 mm	0,47 kg
STMRS05UWW OP	BK	SMD 2835	50W	48V DC	3130 lm	1983 lm	2700K	80	Large	1490 mm	0,60 kg
STMRS05WW OP	BK	SMD 2835	50W	48V DC	3600 lm	2280 lm	3000K	80	Large	1490 mm	0,60 kg

Linear light fittings, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with SMD LED module, opal diffusers of polystyrene and magnetic fastening system.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Corpuri de iluminat liniare, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu modul cu LED-uri SMD, dispersoare opale din polistiren și sistem magnetic de fixare.

Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Apparecchi lineari, per l'installazione sui profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di modulo a LED SMD, diffusori opalini in poliestere e sistema di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

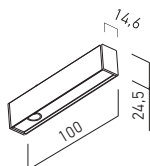
FIX SPOTLIGHTS



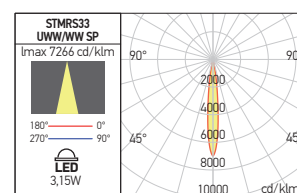
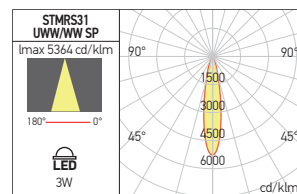
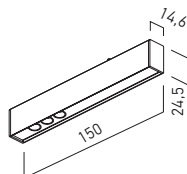
FINISHING AVAILABLE

BK

STMRS31



STMRS33



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS31UWW SP	BK	POWER LED OSRAM	3W	48V DC	270 lm	118 lm	2700K	90	20°	0,30 kg
STMRS31WW SP	BK	POWER LED OSRAM	3W	48V DC	330 lm	138 lm	3000K	90	20°	0,30 kg
STMRS33UWW SP	BK	POWER LED OSRAM	3,15W	48V DC	270 lm	161 lm	2700K	90	18°	0,70 kg
STMRS33WW SP	BK	POWER LED OSRAM	3,15W	48V DC	330 lm	192 lm	3000K	90	18°	0,70 kg

Fix spotlights for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LED and magnetic fastening system.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Optical system UGR<10.

Spoturi fixe pentru montajul in profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipat cu LED de putere și sistem magnetic de fixare.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit in câmp electrostatic.

Sistem optic UGR<10.

Faretti fissi per l'installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotato di LED di potenza e sistema di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Sistema ottico UGR<10.

xtrim s recessed/surface

ADJUSTABLE MINI PROJECTORS



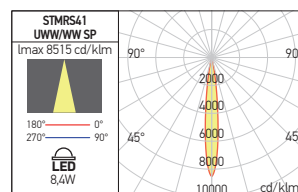
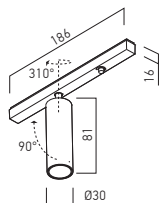
Adjustable and dimmable mini projectors for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LEDs, satin diffusers of polystyrene and magnetic fastening systems.
Optical system UGR<16.
Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

*Mini proiectoare orientabile și dimabile pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere, dispersoare satinat din polistiren și sisteme magnetice de fixare.
Sistem optic UGR<16.
Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.*

Mini proiettori orientabili e dimmerabili per l'installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di LED di potenza, diffusore satinato in polistirene e sistema di fissaggio magnetico.
Sistema ottico UGR<16.
Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

STMRS41

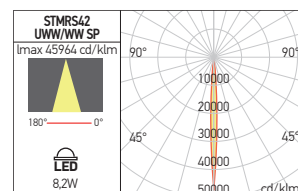
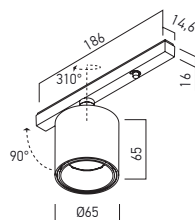
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS41UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 lm	371 lm	2700K	90	14°	0,15 kg
STMRS41WW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	690 lm	427 lm	3000K	90	14°	0,15 kg
STMRS41UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 lm	371 lm	2700K	90	14°	0,15 kg
STMRS41WW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	690 lm	427 lm	3000K	90	14°	0,15 kg
STMRS41UWW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 lm	371 lm	2700K	90	14°	0,15 kg
STMRS41WW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	690 lm	427 lm	3000K	90	14°	0,15 kg

STMRS42

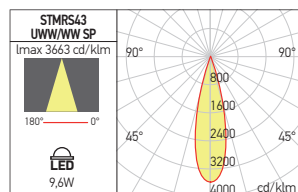
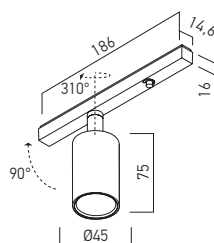
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS42UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 lm	406 lm	2700K	90	6°	0,28 kg
STMRS42WW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	690 lm	466 lm	3000K	90	6°	0,28 kg
STMRS42UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 lm	406 lm	2700K	90	6°	0,28 kg
STMRS42WW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	690 lm	466 lm	3000K	90	6°	0,28 kg
STMRS42UWW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 lm	406 lm	2700K	90	6°	0,28 kg
STMRS42WW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	690 lm	466 lm	3000K	90	6°	0,28 kg

STMRS43

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS43UWW SP BK	BK	COB CREE	9,6W	48V DC	957 lm	388 lm	2700K	90	28°	0,30 kg
STMRS43WW SP BK	BK	COB CREE	9,6W	48V DC	1024 lm	415 lm	3000K	90	28°	0,30 kg
STMRS43UWW SP SGD	SGD	COB CREE	9,6W	48V DC	957 lm	388 lm	2700K	90	28°	0,30 kg
STMRS43WW SP SGD	SGD	COB CREE	9,6W	48V DC	1024 lm	415 lm	3000K	90	28°	0,30 kg
STMRS43UWW SP MWH	MWH	COB CREE	9,6W	48V DC	957 lm	388 lm	2700K	90	28°	0,30 kg
STMRS43WW SP MWH	MWH	COB CREE	9,6W	48V DC	1024 lm	415 lm	3000K	90	28°	0,30 kg

xtrim s recessed/surface



ADJUSTABLE LINEAR PROJECTORS

Adjustable linear projectors, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LEDs, FRESNEL lenses in PMMA and magnetic fastening system.
Optical system UGR<16.
Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

*Proiectoare liniare orientabile, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere, lentile FRESNEL din PMMA și sistem magnetic de fixare.
Sistem optic UGR<16.
Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.*

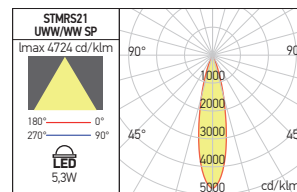
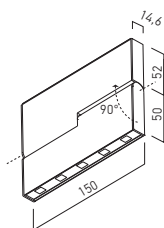
Proiettori lineari orientabili per installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio magnetico.
Sistema ottico UGR<16.
Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.



STMRS21

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** MWH

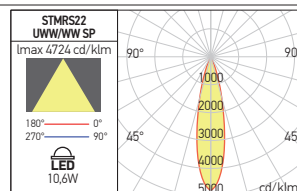
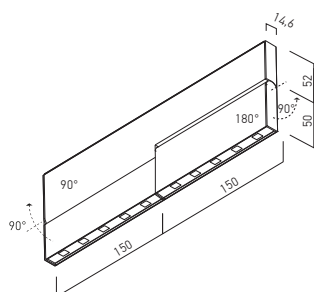


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS21UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	510 lm	369 lm	2700K	90	20°	0,50 kg
STMRS21WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	580 lm	424 lm	3000K	90	20°	0,50 kg
STMRS21UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	510 lm	369 lm	2700K	90	20°	0,50 kg
STMRS21WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	580 lm	424 lm	3000K	90	20°	0,50 kg
STMRS21UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	510 lm	369 lm	2700K	90	20°	0,50 kg
STMRS21WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	5,3W	48V DC	580 lm	424 lm	3000K	90	20°	0,50 kg

STMRS22

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS22UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1020 lm	738 lm	2700K	90	20°	1,00 kg
STMRS22WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1160 lm	848 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
STMRS22UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1020 lm	738 lm	2700K	90	20°	1,00 kg
STMRS22WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1160 lm	848 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
STMRS22UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1020 lm	738 lm	2700K	90	20°	1,00 kg
STMRS22WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	10,6W	48V DC	1160 lm	848 lm	3000K	90	20°	1,00 kg



xtrim s recessed/surface

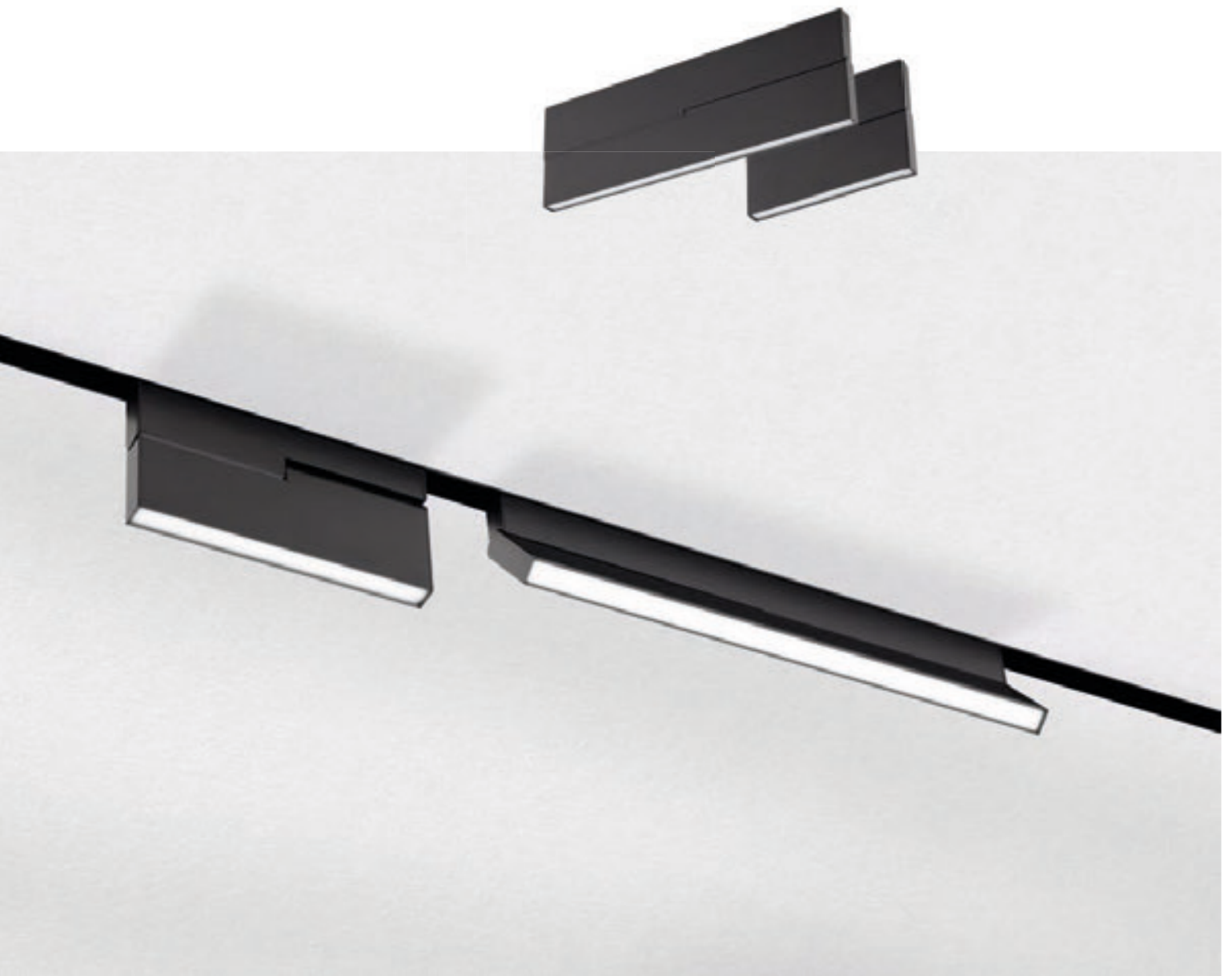


ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS

Adjustable linear light fittings, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with SMD LEDs modules, opal diffusers of polystyrene and magnetic fastening systems.
Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

*Corpuri de iluminat liniare orientabile, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu module cu LED-uri SMD, dispersoare opale din polistiren și sisteme magnetice de fixare.
Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.*

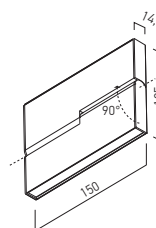
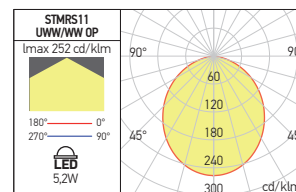
Apparecchi lineari orientabili, per l'installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di moduli a LED SMD, diffusori opalini in polistirene e sistemi di fissaggio magnetico.
Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.



STMRS11

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** MWH

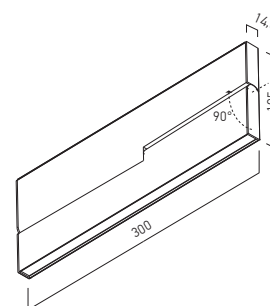
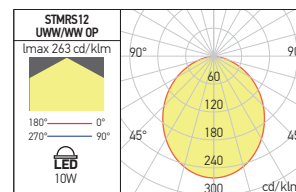


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS11UWW OP BK	BK	SMD 2835	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	80	Large	0,32 kg
STMRS11WW OP BK	BK	SMD 2835	5,2W	48V DC	275 lm	206 lm	3000K	80	Large	0,32 kg
STMRS11UWW OP SGD	SGD	SMD 2835	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	80	Large	0,32 kg
STMRS11WW OP SGD	SGD	SMD 2835	5,2W	48V DC	275 lm	206 lm	3000K	80	Large	0,32 kg
STMRS11UWW OP MWH	MWH	SMD 2835	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	80	Large	0,32 kg
STMRS11WW OP MWH	MWH	SMD 2835	5,2W	48V DC	275 lm	206 lm	3000K	80	Large	0,32 kg

STMRS12

FINISHING AVAILABLE

BK **SGD** MWH

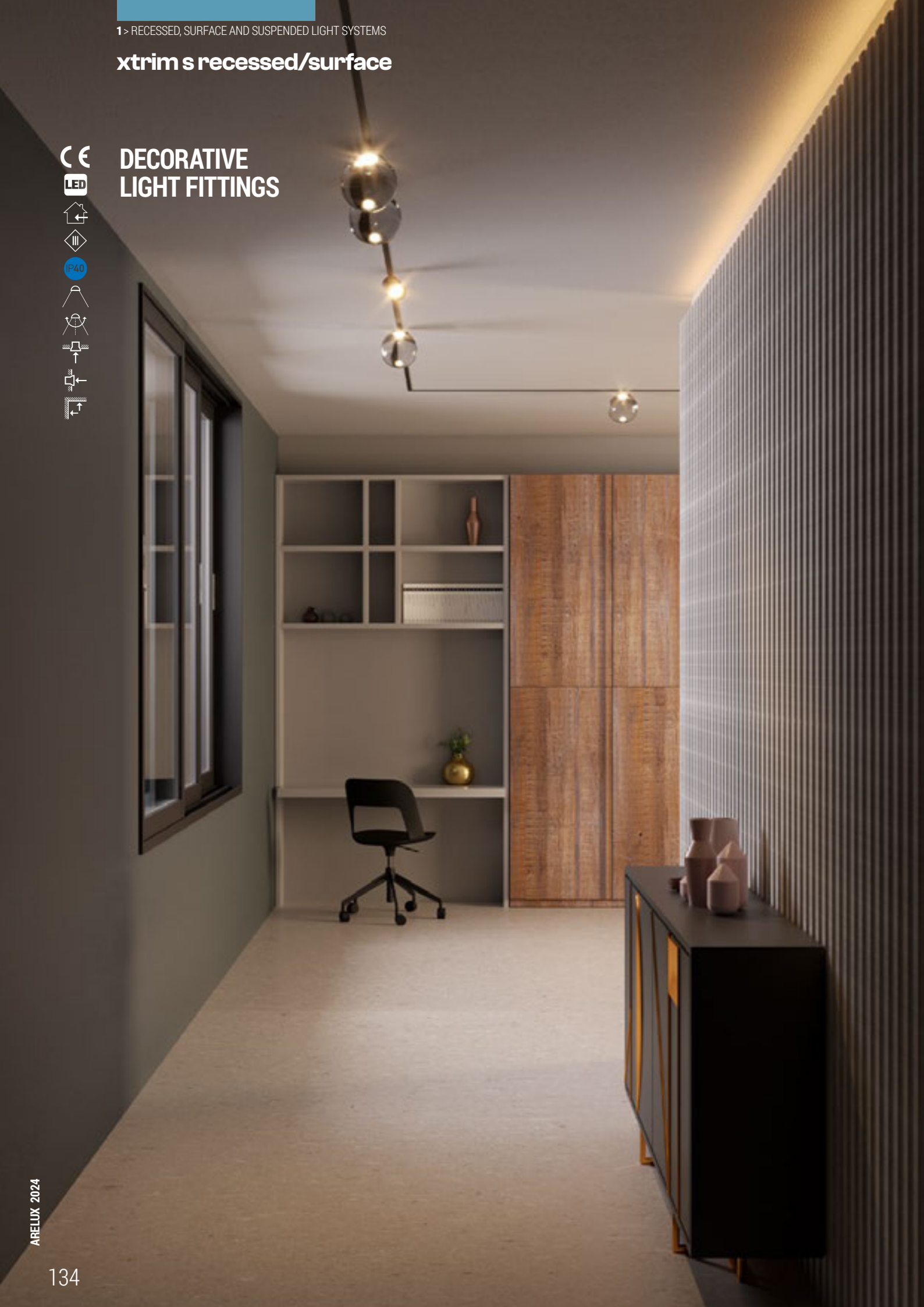


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS12UWW OP BK	BK	SMD 2835	10W	48V DC	480 lm	398 lm	2700K	80	Large	0,61 kg
STMRS12WW OP BK	BK	SMD 2835	10W	48V DC	550 lm	456 lm	3000K	80	Large	0,61 kg
STMRS12UWW OP SGD	SGD	SMD 2835	10W	48V DC	480 lm	398 lm	2700K	80	Large	0,61 kg
STMRS12WW OP SGD	SGD	SMD 2835	10W	48V DC	550 lm	456 lm	3000K	80	Large	0,61 kg
STMRS12UWW OP MWH	MWH	SMD 2835	10W	48V DC	480 lm	398 lm	2700K	80	Large	0,61 kg
STMRS12WW OP MWH	MWH	SMD 2835	10W	48V DC	550 lm	456 lm	3000K	80	Large	0,61 kg

xtrim s recessed/surface



DECORATIVE LIGHT FITTINGS



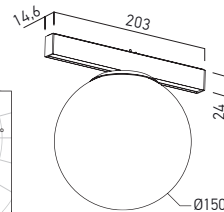
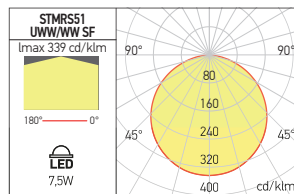
DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTING



STMRS51

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS51UWW SF	BK	COB LUMINUS	7,5W	48V DC	570 lm	367 lm	2700K	90	Large	0,52 kg
STMRS51WW SF	BK	COB LUMINUS	7,5W	48V DC	650 lm	421 lm	3000K	90	Large	0,52 kg

Decorative light fitting with spherical shape, for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with power LED, warm white color temperature and magnetic fastening system.

Corp de iluminat decorativ cu formă sferică, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipat cu LED de putere, temperatură de culoare alb cald și sistem magnetic de fixare.

Apparecchio decorativo sferico, per l'installazione nei profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotato di LED di potenza, temperatura del colore bianco caldo e sistema di fissaggio magnetico.

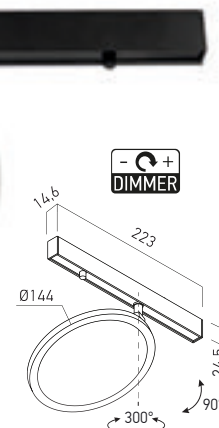
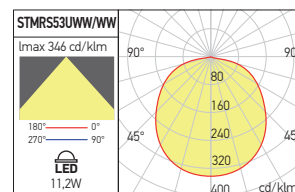
DECORATIVE PANEL LIGHT FITTING



STMRS53

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS53UWW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1150 lm	534 lm	2700K	90	Large	0,35 kg
STMRS53WW PN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1320 lm	611 lm	3000K	90	Large	0,35 kg

Decorative light fitting, panel type, dimmable (PWM), for installation in the profiles of XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE systems, equipped with SMD LEDs and magnetic fastening system.

Corp de iluminat decorativ tip panou cu LED-uri, dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipat cu LED-uri SMD și sistem magnetic de fixare.

Apparecchio decorativo tipo pannello a LED, dimmerabile (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotato di LED SMD e sistema di fissaggio magnetico.

xtrim m recessed

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC

RECESSED MAGNETIC PROFILES SYSTEM



EN

Magnetic system of recessed profiles to create continuous structures, internal circuit at 48V DC. The profiles are in extruded aluminum, black electrostatically painted (liquid) and are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless. The light fittings usable with this system are mounted magnetically on the profile and can be moved across the entire length of the profile.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces. Individual mounting or in continuous light structures.

IT

Sistema magnetico di profili da incasso per la creazione di strutture continue, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC. I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido.

Si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Gli apparecchi luminosi previsti per questo sistema si montano magneticamente sul profilo, possono muoversi lungo tutta la lunghezza del profilo.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici. Installazione singola o in strutture luminose continue.

RO

Sistem magnetic de profile încastrate cu circuite interne la 48V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid), se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încadrare vizibile.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic și se pot mișca pe toată lungimea profilului.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



IMPORTANT

The profiles of this system can not be cut, have to be used at standard dimensions. Maximum allowed power for a single power supply is 350W. The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

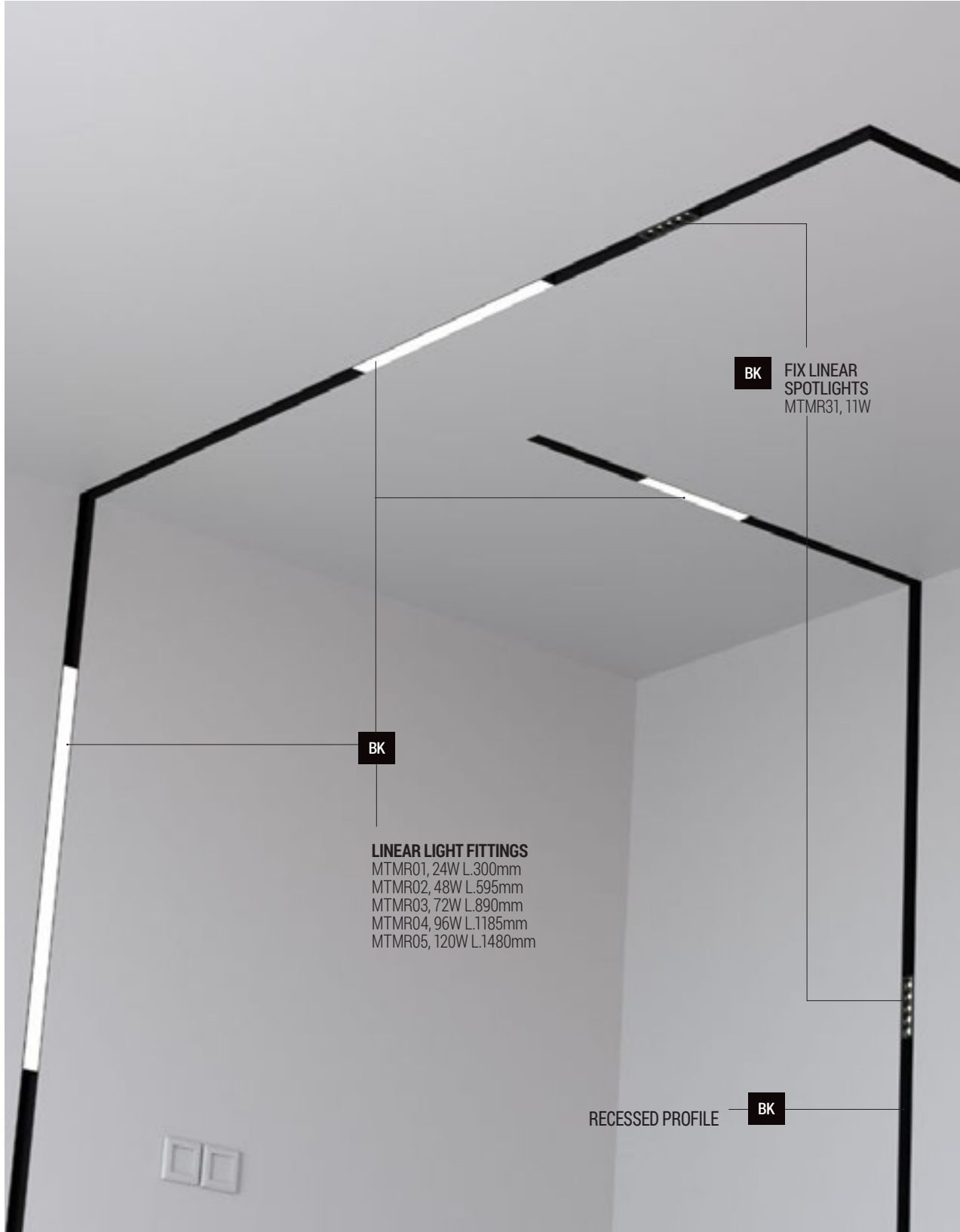
Profilele componente ale acestui sistem nu se pot tăia, se utilizează doar la dimensiunile standard. Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

I profili di questo sistema non possono essere tagliati, devono essere utilizzate solo le dimensioni standard. Potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W. La lunghezza massima consentita per un sistema continuo con una singola alimentazione è di 5m.



xtrim m recessed

XTRIM M RECESSED OVERVIEW



BK FIX LINEAR SPOTLIGHTS
MTMR31, 11W

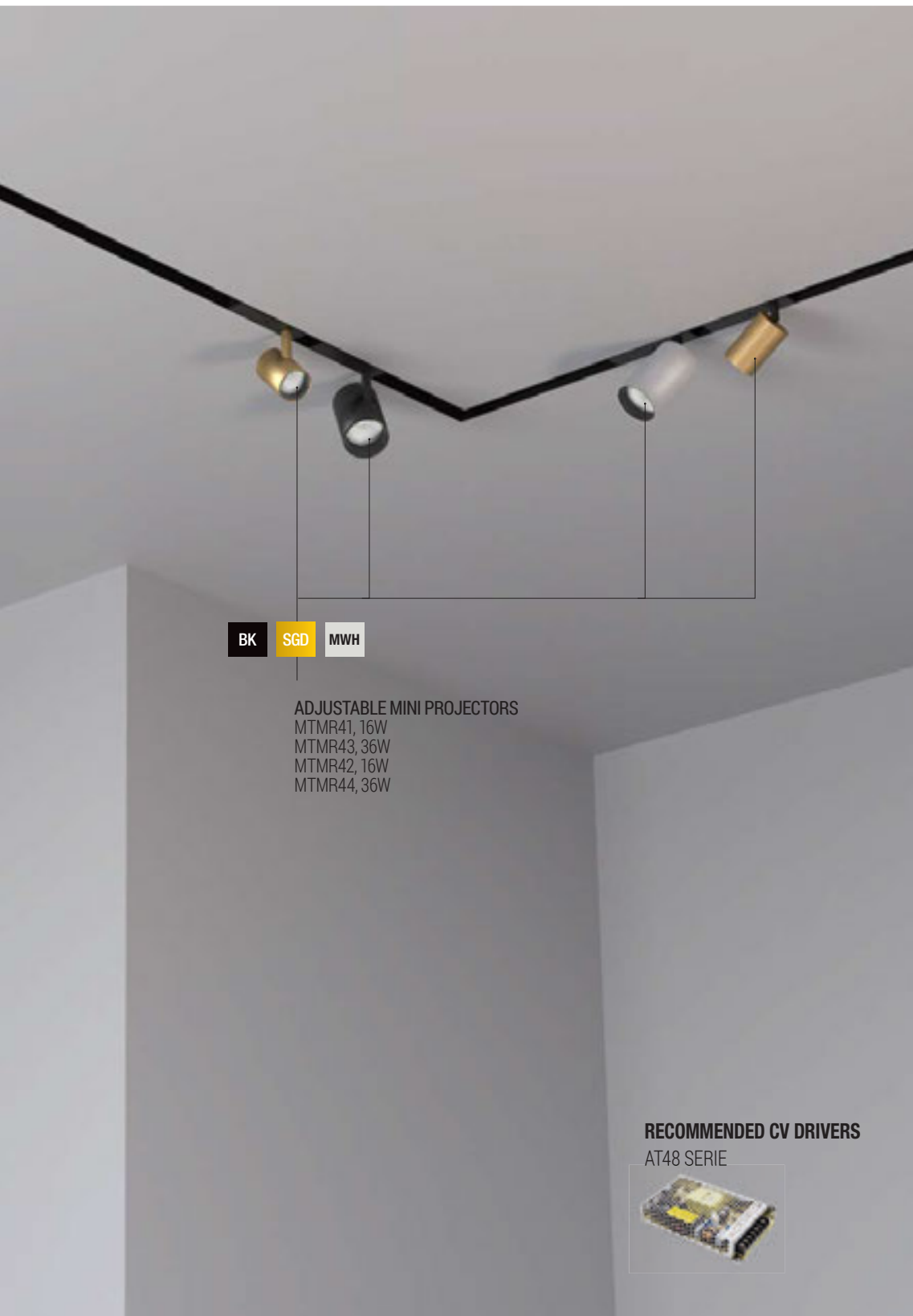
BK

LINEAR LIGHT FITTINGS
MTMR01, 24W L.300mm
MTMR02, 48W L.595mm
MTMR03, 72W L.890mm
MTMR04, 96W L.1185mm
MTMR05, 120W L.1480mm

RECESSED PROFILE **BK**

RECESSED MOUNTING





BK **SGD** **MWH**

ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

- MTMR41, 16W
- MTMR43, 36W
- MTMR42, 16W
- MTMR44, 36W

RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



FINISHING AVAILABLE



IMPORTANT

The DALI light fittings from XTRIM M RECESSED family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

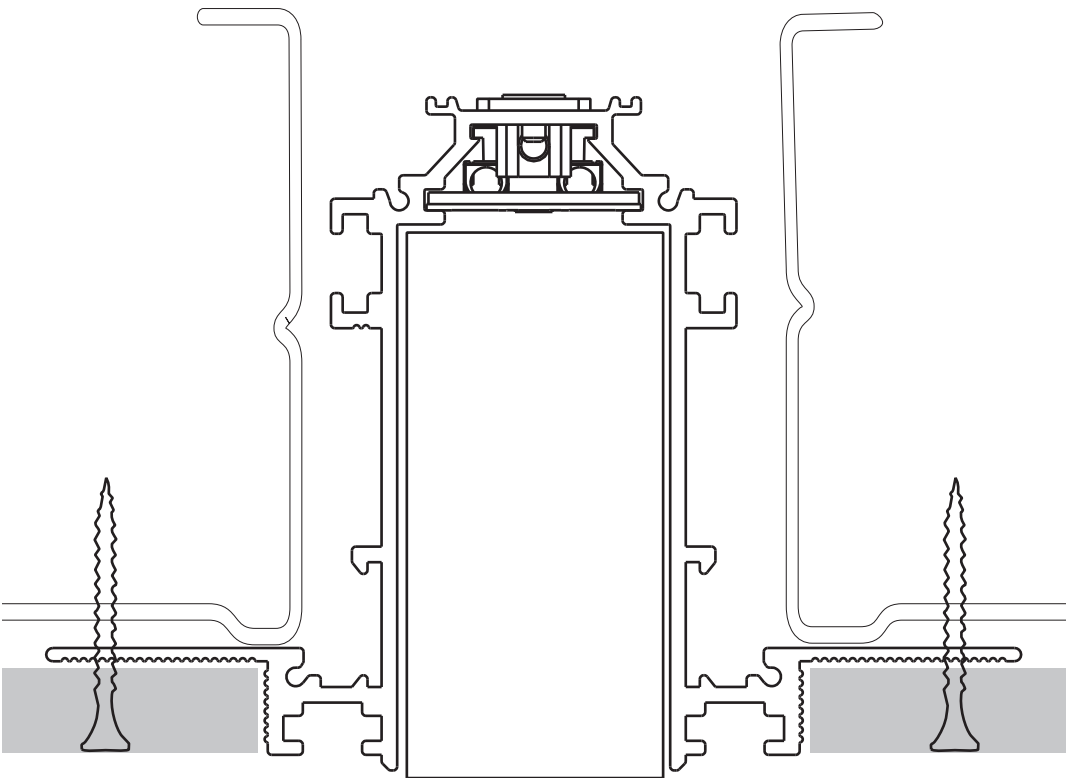
Corpurile de iluminat DALI din familia XTRIM M RECESSED pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.

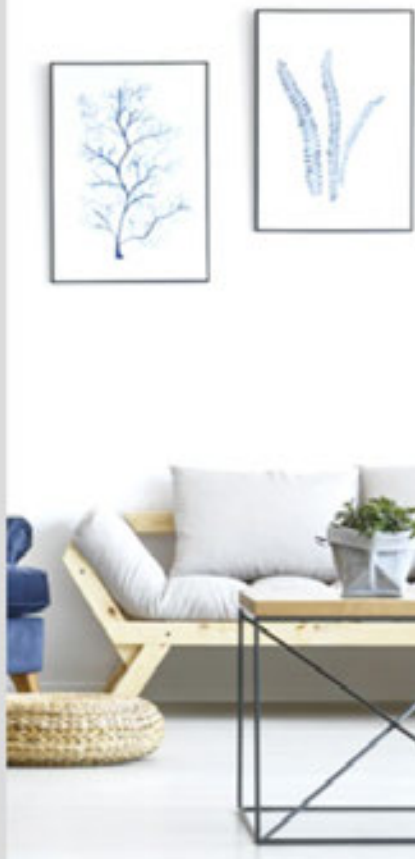
Gli apparecchi illuminanti della famiglia XTRIM M RECESSED possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

xtrim m recessed



SCALE 1:1



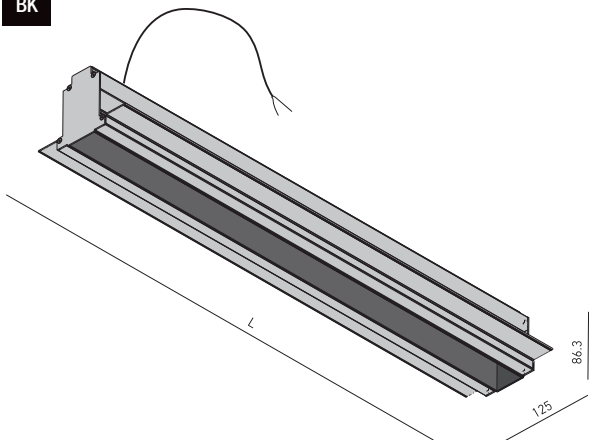
xtrim m recessed



PROFILES WITH POWER SUPPLY CABLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	P	Weight
MTMR01FD	BK	48V DC	500 mm	500x65 mm	1,25 kg
MTMR02FD	BK	48V DC	1000 mm	1000x65 mm	2,60 kg
● MTMR03FD	BK	48V DC	1500 mm	1500x65 mm	3,75 kg
MTMR04FD	BK	48V DC	2000 mm	2000x65 mm	5,00 kg
● MTMR05FD	BK	48V DC	2500 mm	2500x65 mm	6,25 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Structural linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC and power supply cable.

Can be used as an individual light fittings (are delivered with two end caps) or to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente liniare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu circuite pentru 48V DC și cablu de alimentare.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (sunt prevăzute cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuito da 48V DC e cavo di alimentazione.

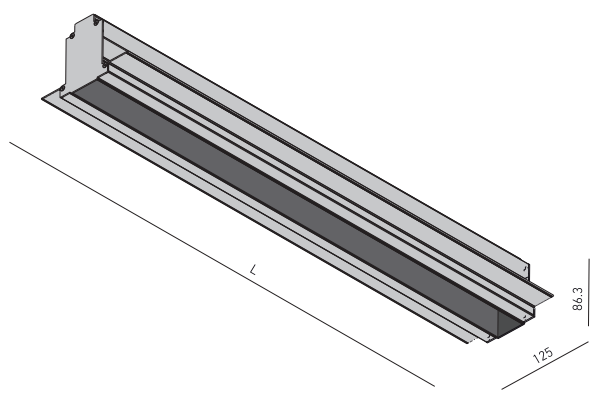
Possono essere usati per installazione singola (vengono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERMEDIATE PROFILES

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	P	Weight
MTMR01INT	BK	48V DC	500 mm	500x65 mm	1,21 kg
MTMR02INT	BK	48V DC	1000 mm	1000x65 mm	2,55 kg
● MTMR03INT	BK	48V DC	1500 mm	1500x65 mm	3,63 kg
MTMR04INT	BK	48V DC	2000 mm	2000x65 mm	4,84 kg
● MTMR05INT	BK	48V DC	2500 mm	2500x65 mm	6,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Structural intermediate linear elements for recessed mounting, equipped with electrical circuit for 48V DC.

Can be used to create continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories and minimum one profile with power supply cable.

For mounting in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente intermediare liniare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu circuit pentru 48V DC.

Pot fi utilizate pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente și a cel puțin un profil cu cablu de alimentare.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi intermedi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuito da 48V DC.

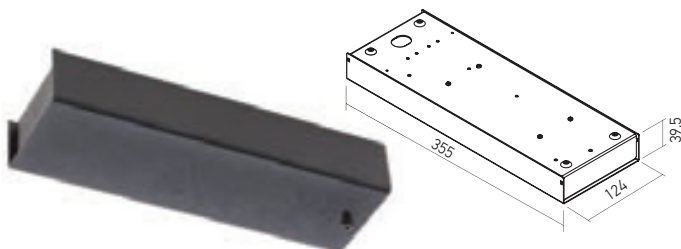
Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

Si installano su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

SURFACE DRIVER BOXES

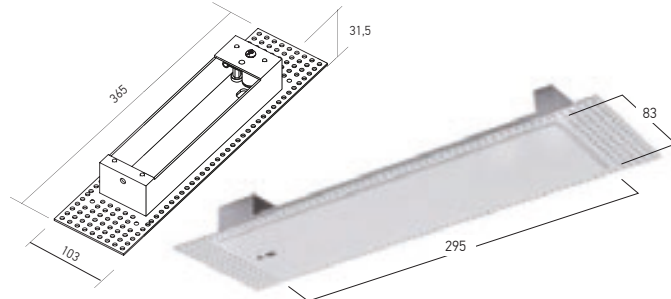


Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS



Code	Finishing	P	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm	0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections. With frontal hole for the cable.

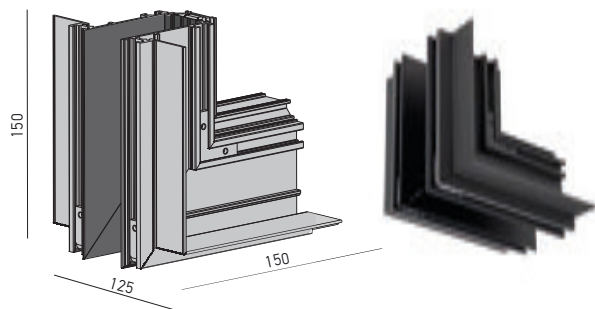
Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice. Cu gaură frontală de acces pentru cablu.

Scatola in aluminiu per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto. Con foro frontale di accesso per cavo.

EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MTMR01EAC	BK	48V DC	0,64 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

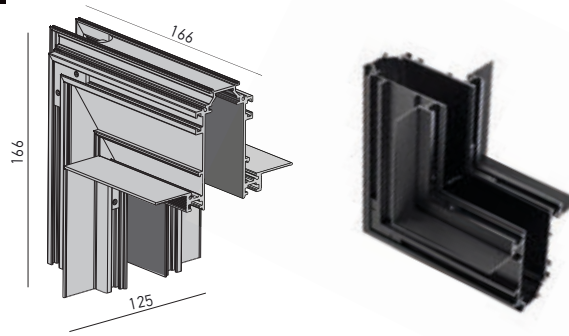
Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MTMR01IAC	BK	48V DC	0,65 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

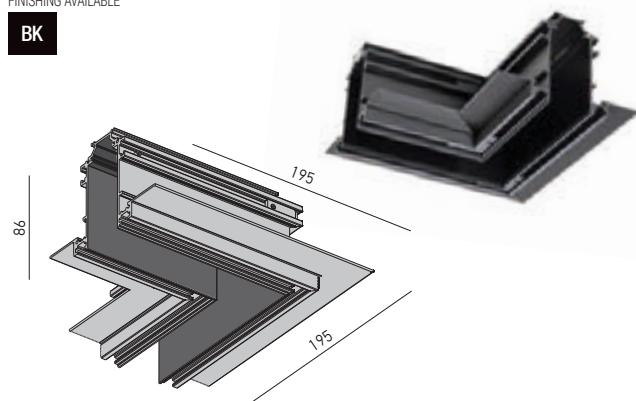
Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
MTMR01C90	BK	48V DC	0,77 kg

Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR

Code	Input voltage	Weight
MTMR01LC	48V DC	0,33 kg

Linear connector for electrical connections between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM M RECESSED. Housing of die-cast aluminum with detachable connection pins 2P+2P.

Conector liniar pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM M RECESSED. Corpul din aluminiu turnat cu pini de conexiune detașabili 2P+2P.

Connettore lineare per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM M RECESSED. Corpo in pressofusione di alluminio con perni di connessione rimovibili 2P+2P.

PIN CONNECTOR



Code	Pcs
STMRS01PIN	1

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM M RECESSED family: MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 and MTMR01EAC. Equipped with connection pins 2P+2P of steel in plastic support. Also used for connections between profiles and accessories of XTRIM M RECESSED, in double copies.

Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familia XTRIM M RECESSED, tip MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 și MTMR01EAC. Dotat cu pini de conexiune 2P+2P din oțel, în suport de plastic. Se utilizează de asemenea pentru conexiuni la profilele și accesoriile XTRIM M RECESSED, în dublu exemplar.

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM M RECESSED, tipo MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 e MTMR01EAC. Dotato di clip di connessione 2P+2P in acciaio montate su supporto in plastica. Utilizzato in coppia anche per connessioni tra profili e accessori di XTRIM M RECESSED.

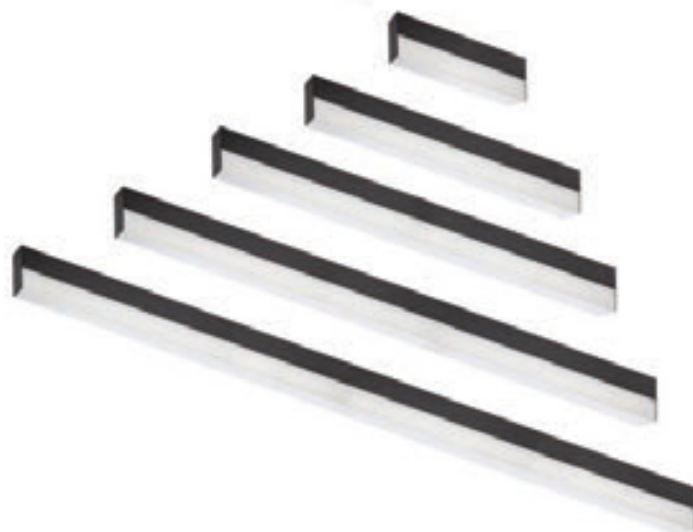
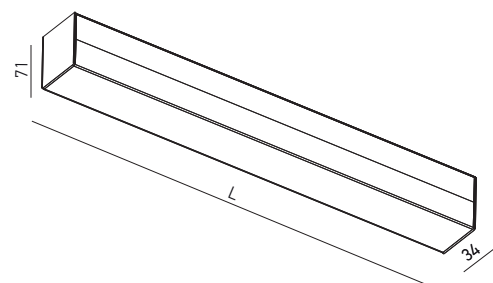
xtrim m recessed

LINEAR LIGHT FITTINGS



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
MTMR01WW OP	BK	SMD 2835	24W	48V DC	2100 lm	1235 lm	3000K	80	Large	300	0,50 kg
● MTMR01NW OP	BK	SMD 2835	24W	48V DC	2300 lm	1319 lm	4000K	80	Large	300	0,50 kg
MTMR02WW OP	BK	SMD 2835	48W	48V DC	4200 lm	2470 lm	3000K	80	Large	595	1,10 kg
● MTMR02NW OP	BK	SMD 2835	48W	48V DC	4600 lm	2638 lm	4000K	80	Large	595	1,10 kg
MTMR03WW OP	BK	SMD 2835	72W	48V DC	6300 lm	3705 lm	3000K	80	Large	890	1,40 kg
● MTMR03NW OP	BK	SMD 2835	72W	48V DC	6900 lm	3957 lm	4000K	80	Large	890	1,40 kg
MTMR04WW OP	BK	SMD 2835	96W	48V DC	8400 lm	4940 lm	3000K	80	Large	1185	1,70 kg
● MTMR04NW OP	BK	SMD 2835	96W	48V DC	9200 lm	5276 lm	4000K	80	Large	1185	1,70 kg
MTMR05WW OP	BK	SMD 2835	120W	48V DC	10500 lm	6175 lm	3000K	80	Large	1480	2,10 kg
● MTMR05NW OP	BK	SMD 2835	120W	48V DC	11500 lm	6595 lm	4000K	80	Large	1480	2,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Linear dimmable light fittings, for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with SMD LEDs modules, opal diffusers and magnetic fastening systems.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Equipped with DALI dimming system.

Corpuri de iluminat liniare dimabile, pentru montajul în profilele sistemului XTRIM M RECESSED, echipate cu module cu LED-uri SMD, dispersoare opale și sisteme magnetice de fixare.

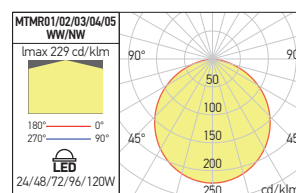
Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Apparecchi lineari e dimmerabili per installazione su profili del sistema XTRIM M RECESSED, dotati di moduli a LED SMD, diffusori opalini e sistemi di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Sistema DALI di regolazione della luminosità.

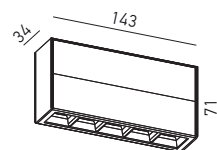


FIX LINEAR SPOTLIGHTS



FINISHING AVAILABLE

BK



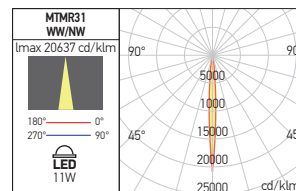
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MTMR31WW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1240 lm	786 lm	3000K	90	8°	0,40 kg
● MTMR31NW SP	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1320 lm	839 lm	4000K	90	8°	0,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Fixed linear dimmable spotlights for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with power LEDs.
 Reflectors of high gloss faceted polycarbonate and magnetic fastening systems.
 Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.
 Equipped with DALI dimming system.

Corpuri de iluminat liniare fixe și dimabile pentru montajul în profilele sistemului XTRIM M RECESSED, echipate cu LED-uri de putere. Reflectoare din policarbonat oglindat și fațetat și sisteme magnetice de fixare. Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic. Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Apparecchi lineari fissi e dimmerabili per l'installazione su profili del sistema XTRIM M RECESSED, dotati di LED di potenza. Riflettori in policarbonato speculare sfaccettato e sistemi di fissaggio magnetico. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico. Sistema DALI di regolazione della luminosità.



xtrim m recessed

ADJUSTABLE MINI PROJECTORS



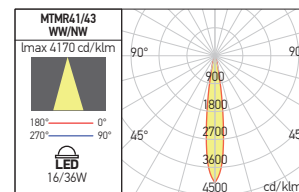
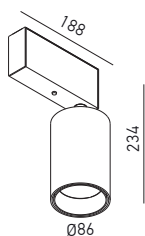
FINISHING AVAILABLE



16W



36W



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MTMR41WW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR41NW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR41WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR41NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR41WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR41NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR43WW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR43NW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR43WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR43NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR43WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR43NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Adjustable and dimmable mini projectors for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with COB LEDs.

Reflectors of high gloss faceted polycarbonate and magnetic fastening systems.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

No visible mounting arm.

Equipped with DALI dimming system.

Mini proiectoare orientabile și dimabile pentru montajul în profilele sistemului XTRIM M RECESSED, echipate cu LED-uri COB.

Reflektore din policarbonat ogindat și fațetat și sisteme magnetice de fixare.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Fără braț de montaj vizibil.

Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Mini projector orientabili e dimmerabili per l'installazione su profili di sistema XTRIM M RECESSED, dotati di LED COB.

Riflettori in policarbonato speculari sfaccettati e sistemi di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Braccio di montaggio non visibile.

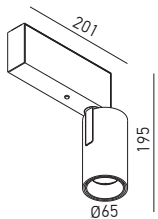
Sistema DALI di regolazione della luminosità.



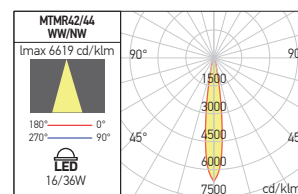
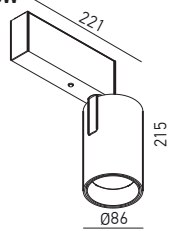
FINISHING AVAILABLE



16W



36W



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MTMR42WW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR42NW SP BK	BK	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR42WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR42NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR42WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1545 lm	819 lm	3000K	90	20°	0,60 kg
● MTMR42NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	16W	48V DC	1660 lm	876 lm	4000K	90	20°	0,60 kg
MTMR44WW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR44NW SP BK	BK	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR44WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR44NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg
MTMR44WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3750 lm	1683 lm	3000K	90	20°	1,00 kg
● MTMR44NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	36W	48V DC	3950 lm	1799 lm	4000K	90	20°	1,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Adjustable and dimmable mini projectors for installation in the profiles of XTRIM M RECESSED system, equipped with COB LEDs.

Reflectors of high gloss faceted polycarbonate and magnetic fastening systems.

Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Visible mounting arm.

Equipped with DALI dimming system.

Mini proiectoare orientabile și dimabile pentru montajul în profilele sistemului XTRIM M RECESSED, echipate cu LED-uri COB.

Reflectoare din policarbonat oglindat și fațetat și sisteme magnetice de fixare.

Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Braț de montaj vizibil.

Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Mini proiettori orientabili e dimmerabili per l'installazione su profili di sistema XTRIM M RECESSED, dotati di LED COB.

Riflettori in policarbonato speculare sfaccettato e sistemi di fissaggio magnetico.

Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.

Braccio di montaggio visibile.

Sistema DALI di regolazione della luminosità.

xneo**5 YEARS
WARRANTY****CASAMBI**
by TRIDONIC**EN**

System of recessed and surface profiles, with internal circuits at 24V DC, used to assemble continuous structures.

The profiles are in extruded aluminum, electrostatically painted (liquid) in black.

The recessed profiles are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless.

Mechanical and electrical connections at 90° in the same or different planes are possible for both versions, recessed or surface.

This lighting system can be fitted with linear light fittings, horizontally adjustable, equipped with SMD LEDs, with adjustable mini projectors and decorative suspension luminaires, as well as with other accessories for installation and electrical connection.

Along the profiles, in areas where the luminaires are not installed, portions of COB LED strips can be mounted.

These areas can be covered with a satin polycarbonate diffuser, ordered separately as an accessory.

The light fittings from this system are mounted mechanically on the entire length of the profile by means of two locking screws.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

Domestic lighting.

RO

Sistem de profile încastrate și aparente, cu circuite interne la 24V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid).

Cele încastrate se instalează în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini de încastrare vizibile.

Sunt disponibile pentru ambele versiuni, încastrată sau aparentă, elemente pentru conexiunile mecanice și electrice la 90°, în același plan sau în plane diferite.

Acest sistem de iluminat este posibil să fie utilizat împreună cu corpuri de iluminat liniare orientabile pe orizontală, echipate cu LED-uri SMD, mini proiectoare orientabile și corpuri de iluminat decorative suspendate, precum și cu alte accesorii de instalare și de realizare a conexiunilor.

În lungul profilelor, în zonele în care nu sunt instalate corpuri de iluminat, se pot monta porțiuni de bandă cu LED-uri COB, care se acoperă cu un dispersor satinat din policarbonat, comandat separat ca accesoriu.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează mecanic, pe toată lungimea profilului, prin intermediul a două șuruburi cu blocare.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

Iluminatul domestic.

IT

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 24V DC, per la creazione di strutture continue.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido.

Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche ed elettriche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi.

Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari regolabili orizzontalmente, equipaggiati con LED SMD, mini proiettori orientabili e sospensioni decorativi e con altri accessori per installazione e connessione.

Lungo i profili, nelle aree senza apparecchi, possono essere montate porzioni di strip LED COB, che sono coperte da un diffusore in policarbonato satinato, da ordinare separatamente come accessorio.

Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due viti con bloccaggio.

Campi di applicazione

Iluminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue. Illuminazione domestica.

**IMPORTANT!**

Maximum allowed power for a single power supply point is 180W.

The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

The light fittings from XNEO family, installed in recessed or surface profiles can be dimmed by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
- By means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).
- also using the TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, DALI system, for constant voltage DALI drivers, with or without integrated DALI source, in CASAMBI protocol.
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers at constant voltage and the CASAMBI integrated system.
- using any other control system for constant voltage adjustable drivers, 24V DC.
- regardless of the mode of adjustment, the variation of the light intensity is performed simultaneously for all the luminaires connected to the same point of power supply (driver).

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 180W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Corpurile de iluminat din familia XNEO, instalate în profilele încastrate sau aparente le poate fi reglat fluxul luminos prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).
- utilizând de asemenea regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI la tensiune constantă, cu sau fără sursă DALI integrată, în protocol CASAMBI.
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI la tensiune constantă și sistemul integrat CASAMBI.
- utilizând orice alt sistem de reglaj pentru alimentatoare reglabile la tensiune constantă, 24V DC.
- indiferent de modalitatea de reglare, variația intensității luminoase se realizează simultan pentru toate corpurile de iluminat conectate la un punct de alimentare (alimentator) comun.



Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 180W.

Lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è da 5m.

Gli apparecchi illuminanti della famiglia XNEO, installati in profili da incasso o da superficie, possono essere regolati nei seguenti modi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).
- anche utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per driver DALI a tensione costante, con o senza sorgente DALI integrata, in protocollo CASAMBI.
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI a tensione costante e il sistema integrato CASAMBI.
- utilizzando altri sistema di controllo per alimentatori regolabili a tensione costante, 24V DC.
- indifferente dalla modalità di regolazione, la variazione dell'intensità luminosa viene eseguita in simultanea per tutti gli apparecchi collegati allo stesso punto di alimentazione (alimentatore).

XNEO OVERVIEW



RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING



BK
RECESSED PROFILE

BK **SGD** **MWH**
ADJUSTABLE MINI PROJECTORS
NE03, 6,3W
NE04, 9,6W

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR
NE01RIAC

BK **SGD** **MWH**
ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS
NE01, 5,3W
NE02, 10,8W

BK **SGD** **MWH**
DECORATIVE SUSPENSION
NE05, 6,3W



RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR
NE01REAC

RECESSED 90° ANGLE
NE01RC90

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR
NE01SIAC

COVER DIFFUSER
FOR ILED STRIP INSTALLATION

BK
SURFACE PROFILE

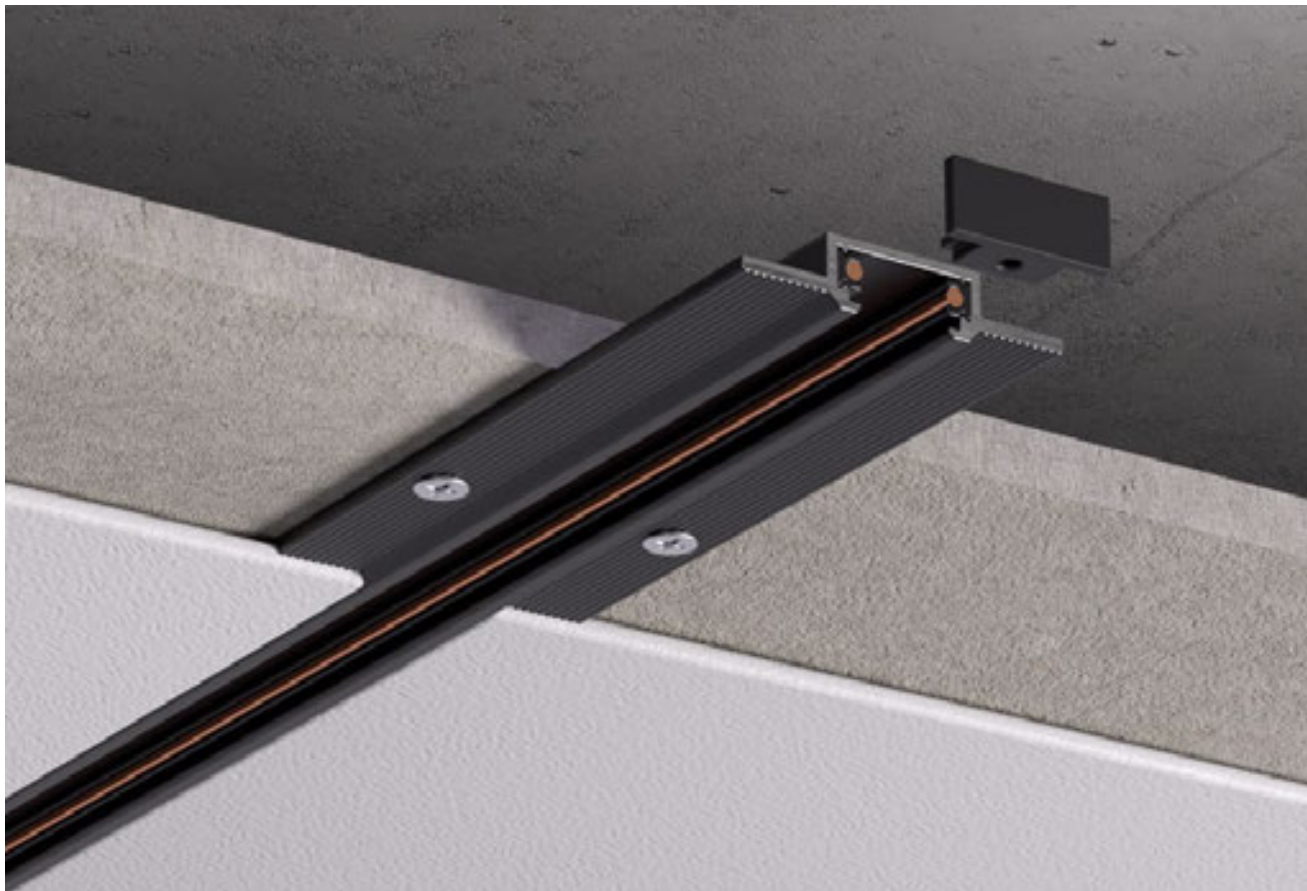
FINISHING AVAILABLE



RECOMMENDED
CV DRIVERS



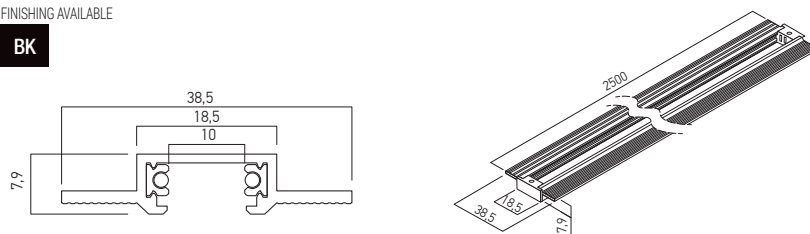
RECESSED MOUNTING



RECESSED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
NE01R	BK	24V DC	2500 mm	0,66 kg

Structural linear element for recessed mounting, length 2,5m, equipped with electrical circuit for 24V DC. Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories. It comes with two terminal elements without holes. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing. Along the profile, in areas where the luminaires are not installed, portions of COB LED strips can be mounted. These areas can be covered with a satin polycarbonate diffuser, ordered separately as an accessory. This profile can be cut to the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element). Maximum allowed power for a single power supply is 180W.

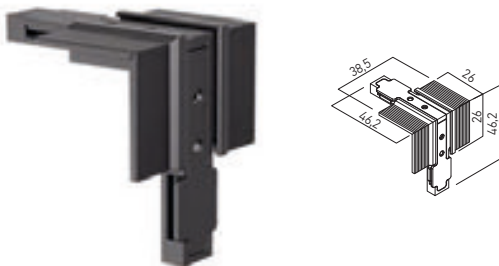
Element liniar de structură pentru montaj încadrat, cu lungimea de 2,5m, echipat cu circuit pentru 24V DC. Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente. Se livrează cu două elemente terminale fără gaură. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă. În lungul profilului, în zonele în care nu sunt instalate corpuri de iluminat, se pot monta porțiuni de bandă cu LED-uri COB, care se acoperă cu un dispersor satinat din policarbonat, comandat separat ca accesoriu. Acest profil poate fi tăiat la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune). Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 180W.

Elemento lineare della struttura da incasso, lunghezza 2,5m, equipaggiato con circuito da 24V DC. Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori. Viene fornito con due elementi terminali senza fori. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo. Lungo il profilo, nelle aree senza apparecchi, possono essere montate porzioni di strip LED COB, che sono coperte da un diffusore in policarbonato satinato, da ordinare separatamente come accessorio. Questo profilo può essere tagliato alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento). Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 180W.

RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01REAC	BK	24V DC	0,03 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 24V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

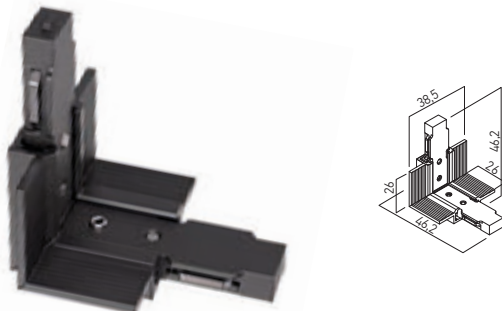
Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01RIAC	BK	24V DC	0,03 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 24V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

RECESSED 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01RC90	BK	24V DC	0,3 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 24V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

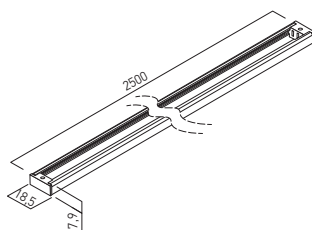
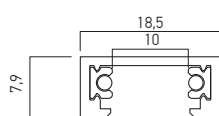
xneo

SURFACE MOUNTING



SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK

Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
NE01S	BK	24V DC	2500 mm	0,44 kg

Structural linear element for surface mounting, length 2,5m, equipped with electrical circuit for 24V DC.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories. It comes with two terminal elements without holes.

Along the profile, in areas where the luminaires are not installed, portions of COB LED strips can be mounted.

These areas can be covered with a satin polycarbonate diffuser, ordered separately as an accessory.

This profile can be cut to the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Maximum allowed power for a single power supply is 180W.

Element de structură pentru montaj pe perete sau tavan, cu lungimea de 2,5m, echipat cu circuit pentru 24V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale fără găuri. În lungul profilului, în zonele în care nu sunt instalate corpuri de iluminat, se pot monta porțiuni de bandă cu LED-uri COB, care se acoperă cu un dispersor satinat din policarbonat, comandat separat ca accesoriu.

Acest profil poate fi tăiat la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 180W.

Elemento lineare della struttura da parete/soffitto, lunghezza, equipaggiato con circuito da 24V DC. Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori. Viene fornito con due elementi terminali senza fori. Lungo il profilo, nelle aree senza apparecchi, possono essere montate porzioni di strip LED COB, che sono coperte da un diffusore in policarbonato satinato, da ordinare separatamente come accessorio.

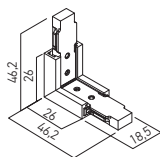
Questo profilo può essere tagliato alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 180W.

SURFACE EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



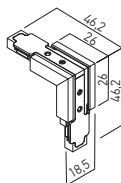
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SEAC	BK	24V DC	0,3 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 24V DC.
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 24V DC.
 Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da superficie per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC.

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



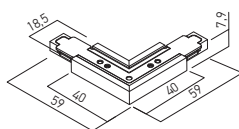
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SIAC	BK	24V DC	0,3 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 24V DC.
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 24V DC.
 Elemento angolare (angolo interno) della struttura da superficie per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC.

SURFACE 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SC90	BK	24V DC	0,3 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 24V DC.
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 24V DC.
 Elemento angolare della struttura da superficie per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC.

xneo

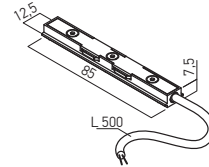
MOUNTING ACCESSORY



POWER SUPPLY AND LINEAR CONNECTION ELEMENT

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01PC	BK	24V DC	0,01 kg

Power supply or eventually power supply and linear connection element, for the profiles of the recessed or surface structures XNEO, with power supply cable, for connection to the 24V DC driver.

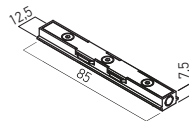
Element de alimentare și conexiune liniară, pentru profilele structurilor încastrate sau aparente XNEO, cu cablu de alimentare, care asigură legătura cu alimentatorul de 24V DC.

Elemento di alimentazione e connessione lineare, per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto XNEO, con cavo di alimentazione per il collegamento all'alimentatore da 24V DC.

LINEAR CONNECTION ELEMENT

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01LC	BK	24V DC	0,01 kg

Linear connection element, mechanical and electrical, between two recessed or surface profiles XNEO.

Element pentru conexiunea liniară mecanică și electrică între două profile încastrate sau aparente XNEO.

Elemento per la connessione lineare meccanica ed elettrica tra due profili da incasso o da superficie XNEO.

END CAP

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
NE01EC	BK	0,05 kg

End cap for the recessed or surface profiles of XNEO system. Black color ABS.

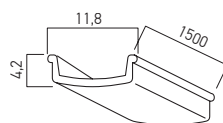
Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XNEO. ABS de culoare neagră.

Tappo di chiusura per profili di sistema XNEO da incasso o di superficie. ABS di colore nero.

FRONT COVER

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Length	Weight
NE02CV	BK	1500mm	010 kg

Front cover for masking the remaining open areas in the recessed or surface profiles after installing the light fittings.

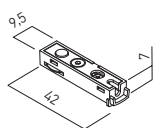
Accesoriu frontal pentru mascarea zonelor libere rămase în profilele încastrate sau aparente după montajul corpurilor de iluminat.

Coperchio frontale per mascherare gli spazi liberi nei profili da incasso o di superficie dopo l'installazione degli apparecchi.

MONOPOLAR CONNECTOR FOR LED STRIP

FINISHING AVAILABLE

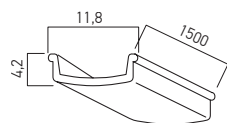
BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SC	BK	24V DC	0,01 kg

Monopolar connector for LED strip. It is used in pairs, one for the +24V DC connection at one end of the strip, and the other for -24V DC at the other end.
Conector monopolar pentru banda cu LED-uri. Se utilizează în pereche, unul pentru conexiunea +24V DC la un capăt al benzii, iar celălalt pentru -24V DC la celălalt capăt.
 Connettore monopolare per striscia a LED. Viene utilizzato in coppia per la connessione positiva (+) e negativa (-) 24V DC, montato alle estremità.

DIFFUSER COVER



Code	Finishing	Length	Weight
NE01CV	Opal	1500mm	0,10 kg

Front cover as diffuser, installed on recessed or surface profiles, in areas in which are mounted the LED strips.
Accesoriu frontal, instalat ca dispersor în profilele încastrate sau aparente, folosit pentru zonele în care sunt montate benzi cu LED-uri.
 Coperchio frontale, installato come diffusore sui profili da incasso o da superficie, utilizzato per aree dove sono montate strisce a LED.

LIGHT FITTINGS

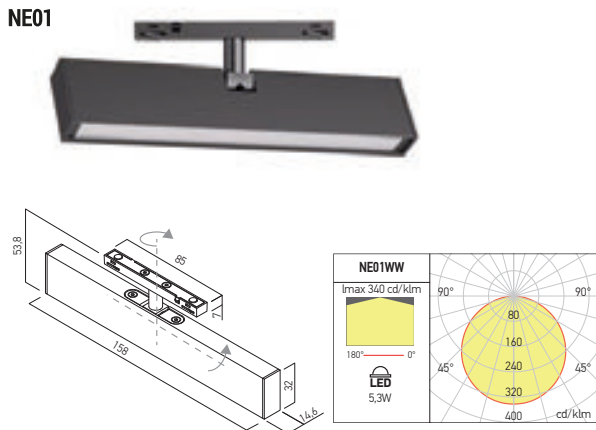
ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS



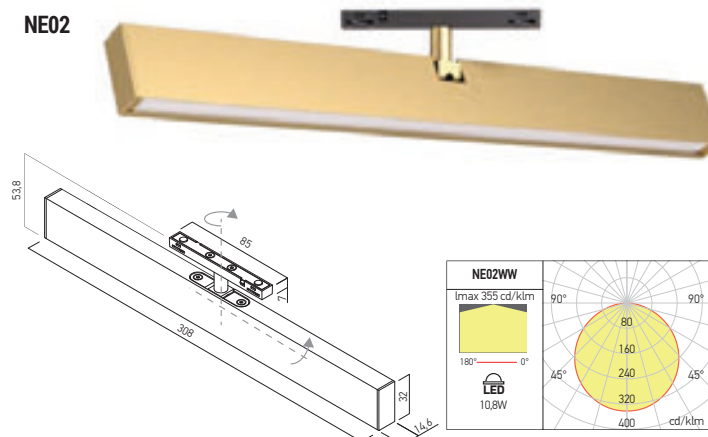
FINISHING AVAILABLE



NE01



NE02



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
NE01WW BK	BK	SMD 2835	5,3W	24V DC	445 lm	221 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
NE01WW MWH	MWH	SMD 2835	5,3W	24V DC	445 lm	221 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
NE01WW SGD	SGD	SMD 2835	5,3W	24V DC	445 lm	221 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
NE02WW BK	BK	SMD 2835	10,8W	24V DC	913 lm	498 lm	3000K	90	Large	0,20 kg
NE02WW MWH	MWH	SMD 2835	10,8W	24V DC	913 lm	498 lm	3000K	90	Large	0,20 kg
NE02WW SGD	SGD	SMD 2835	10,8W	24V DC	913 lm	498 lm	3000K	90	Large	0,20 kg

Horizontal adjustable and dimmable (PWM), linear light fittings for installation in the profiles of XNEO RECESSED and XNEO SURFACE systems, equipped with SMD LEDs, warm white color temperature, opal diffuser and mechanical fixing system with locking screws. Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid).

Corpuri de iluminat liniar, orientabil orizontal și dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XNEO RECESSED și XNEO SURFACE, echipate cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, dispersor opal și sistem mecanic de fixare cu șuruburi de blocare. Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic (lichid).

Apparecchi lineari, con orientamento orizzontale e dimmerabili, per installazione nei profili dei sistemi XNEO RECESSED e XNEO SURFACE, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo, diffusore opalino e sistema meccanico di fissaggio con viti di bloccaggio. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico (liquido).

ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

FINISHING AVAILABLE



NE03



NE04



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
NE03WW BK	BK	COB LED	6,3W	24V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	32°	0,12 kg
NE03WW MWH	MWH	COB LED	6,3W	24V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	32°	0,12 kg
NE03WW SGD	SGD	COB LED	6,3W	24V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	32°	0,12 kg
NE04WW BK	BK	COB LED	9,6W	24V DC	800 lm	569 lm	3000K	90	25°	0,18 kg
NE04WW MWH	MWH	COB LED	9,6W	24V DC	800 lm	569 lm	3000K	90	25°	0,18 kg
NE04WW SGD	SGD	COB LED	9,6W	24V DC	800 lm	569 lm	3000K	90	25°	0,18 kg

Adjustable and dimmable (PWM) mini projector for installation in the profiles of XNEO RECESSED and XNEO SURFACE systems, equipped with COB LED, warm white color temperature and mechanical fixing system with locking screws. Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid).

Mini proiector orientabil și dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XNEO RECESSED și XNEO SURFACE, echipat cu LED COB, temperatură de culoare alb cald și sistem mecanic de fixare cu șuruburi de blocare. Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic (lichid).

Mini proiettori orientabili e dimmerabili (PWM), per installazione nei profili dei sistemi XNEO RECESSED e XNEO SURFACE, dotato di LED COB, temperatura del colore bianco caldo e sistema meccanico di fissaggio con viti di bloccaggio. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico (liquido).

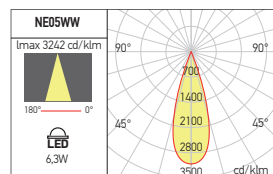
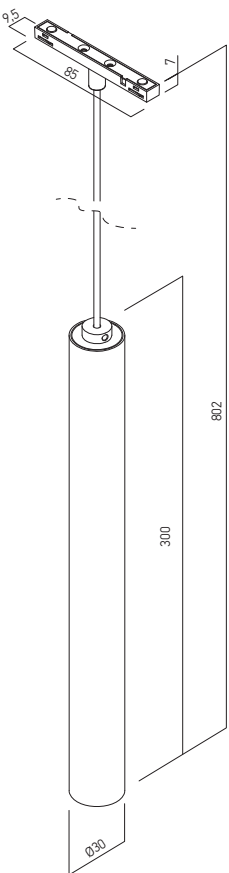
DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS



FINISHING AVAILABLE

- BK
- SGD
- MWH

NE05



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
NE05WW BK	BK	COB LED	6,3W	24V DC	598 lm	441 lm	3000K	90	32°	0,32 kg
NE05WW MWH	MWH	COB LED	6,3W	24V DC	598 lm	441 lm	3000K	90	32°	0,32 kg
NE05WW SGD	SGD	COB LED	6,3W	24V DC	598 lm	441 lm	3000K	90	32°	0,32 kg

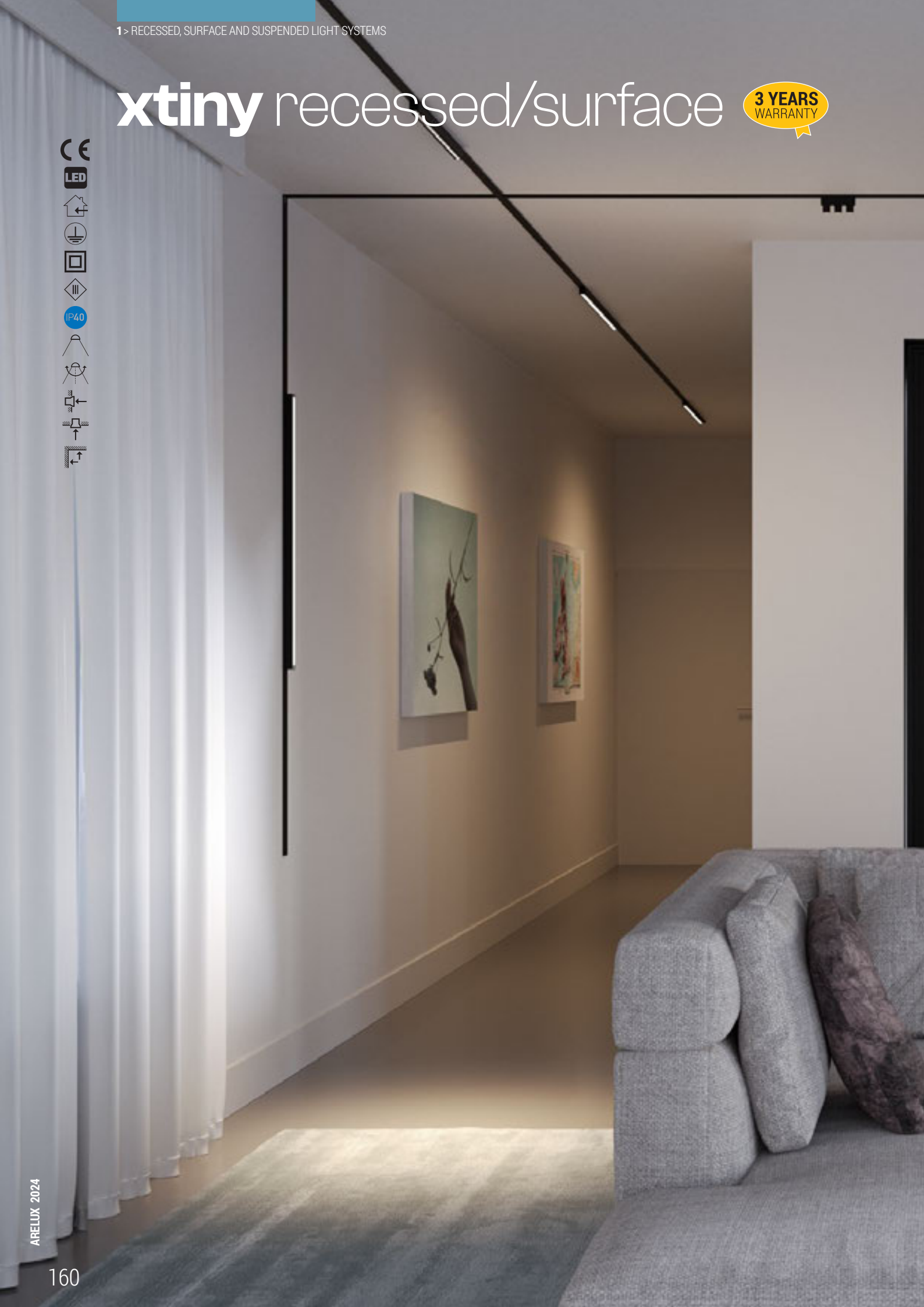
Decorative suspended light fixture, dimmable (PWM), cylindrical shape, for installation in the profiles of XNEO RECESSED and XNEO SURFACE systems, equipped with COB LED, warm white color temperature and mechanical fixing system with locking screws. Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid).

Suspensie decorativă dimabilă (PWM), formă cilindrică, pentru montajul în profilele sistemelor XNEO RECESSED și XNEO SURFACE, echipat cu LED COB, temperatură de culoare alb cald și sistem mecanic de fixare cu șuruburi de blocare. Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic (lichid).

Sospensione decorativa dimmerabile (PWM), forma cilindrica, per installazione nei profili dei sistemi XNEO RECESSED e XNEO SURFACE, dotato di LED COB, temperatura del colore bianco caldo e sistema meccanico di fissaggio con viti di bloccaggio. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico (liquido).

xtiny recessed/surface

3 YEARS WARRANTY





xtiny recessed/surface**XTINY RECESSED/SURFACE OVERVIEW****EN**

System of recessed and surface profiles, with internal circuits at 48V DC, used for single installation or to assemble continuous structures.

The profiles are in extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing, installed trimless in plasterboard dropped ceiling or walls (recessed version), or on the surface.

All the profiles coming with polycarbonate cover in the same color installed, in order to cover the areas in which the light fittings are not mounted.

Mechanical and electrical connections at 90° in the same or different planes are available for the surface version.

For the recessed profiles as accessories for installing are available linear connector and connector at 90° in the same plane.

This lighting system can be fitted with linear light fittings or spots, adjustable projectors and decorative suspension luminaires, as well as with other accessories for installation and electrical connection.

The light fittings from this system are mounted by magnetic fastening system with lateral safety fixing clips.

Range of applications

Decorative lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.
Domestic lighting.

RO

Sistem de profile încastrate și aparente cu circuite interne la 48V DC, pentru montaj individual sau realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite în câmp electrostatic, finisaj sablat, instalate în tavane sau pereți de gipscarton, fără margini vizibile (cele încastrate), sau cu montaj aparent.

Toate profilele se livrează cu un element de acoperire în aceeași culoare, pentru acoperirea zonelor în care nu sunt montate corpuri de iluminat.

Pentru versiunea aparentă sunt disponibile elemente pentru conexiunile mecanice și electrice la 90°, în același plan sau în plane diferite.

Pentru varianta încastrată sunt disponibile un conector linear și unul la 90° în același plan.

Acest sistem de iluminat este posibil să fie utilizat împreună cu corpuri de iluminat sau spoturi liniare, proiectoare orientabile și corpuri de iluminat decorative suspendate, precum și cu alte accesorii de instalare și de realizare a conexiunilor.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic, cu două clipsuri laterale de siguranță.

Aplicații

Iluminat decorativ în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.
Iluminat domestic.

IT

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC, montaggio individuale o in strutture continue.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati a polveri, finitura sabbiata, installati in controsoffitti o pareti di cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless) o da superficie.

Tutti i profili sono forniti con un elemento di copertura dello stesso colore, per coprire le zone dove non sono installati apparecchi.

Per la versione da superficie sono disponibili elementi per connessioni meccaniche ed elettriche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi.

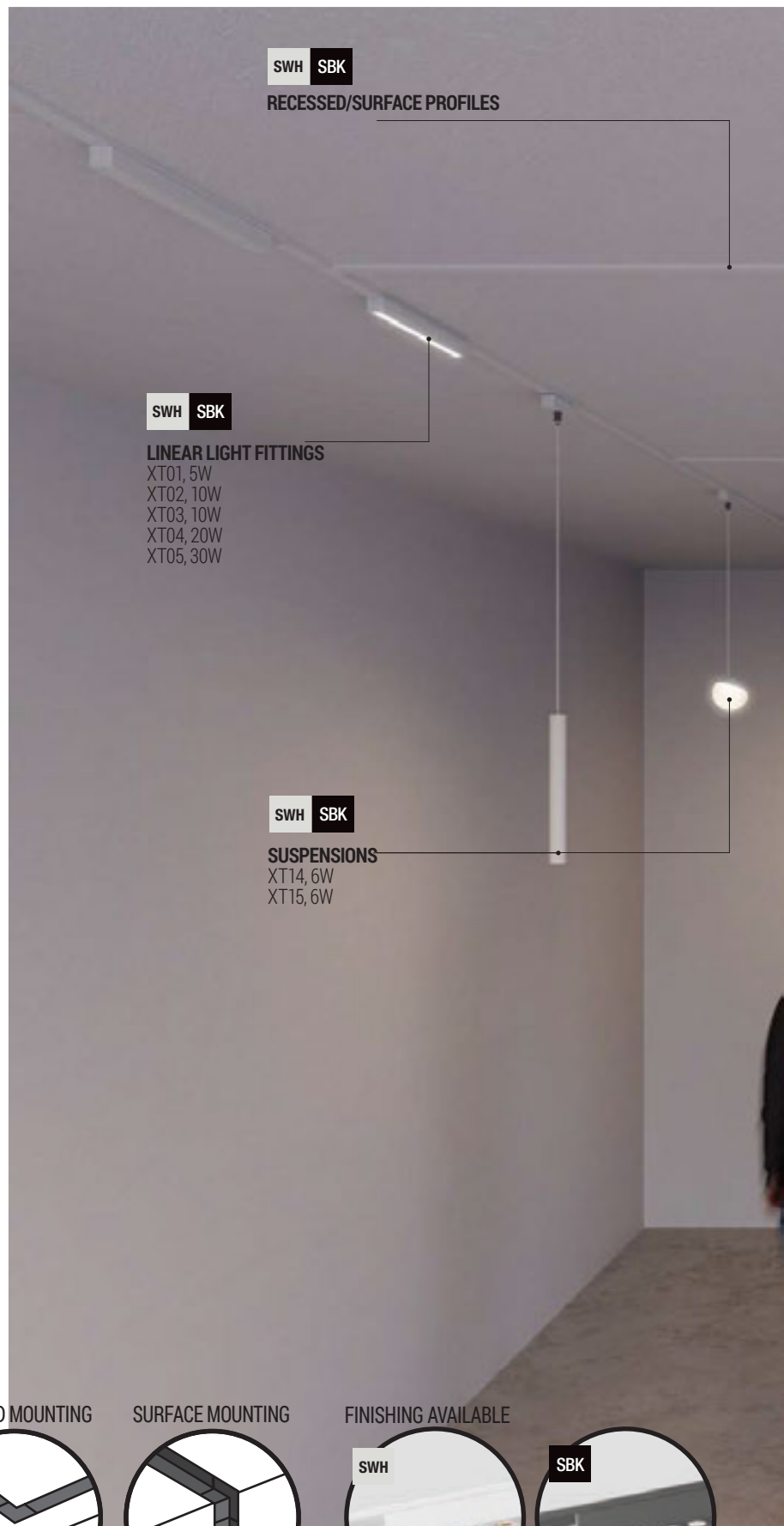
Per i profili ad incasso sono disponibili un connettore lineare e uno a 90° sullo stesso piano.

Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi o spotini lineari, proiettori orientabili e sospensioni decorative e con altri accessori per installazione e connessione.

Gli apparecchi di questo sistema sono installati magnetico e con clip laterali di sicurezza.

Campi di applicazione

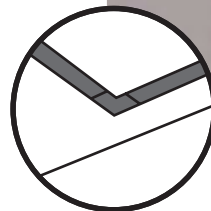
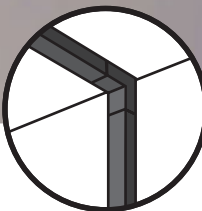
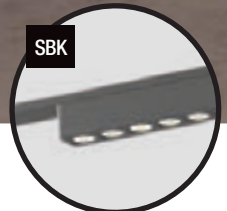
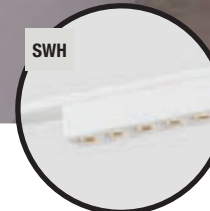
Iluminazione decorativo in uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.
Iluminazione domestica.

**SWH SBK****RECESSED/SURFACE PROFILES****SWH SBK****LINEAR LIGHT FITTINGS**

XT01, 5W
XT02, 10W
XT03, 10W
XT04, 20W
XT05, 30W

SWH SBK**SUSPENSIONS**

XT14, 6W
XT15, 6W

RECESSED MOUNTING**SURFACE MOUNTING****FINISHING AVAILABLE**



SWH SBK

LINEAR FIXED SPOTS

- XT21, 5W
- XT22, 10W
- XT23, 15W
- XT24, 20W
- XT25, 25W

SWH SBK

FIXED SPOTS

- XT41, 5W
- XT43, 10W

SWH SBK

ADJUSTABLE PROJECTORS

- XT31, 9W
- XT32, 2x9W
- XT33, 18W

SWH SBK

LINEAR LIGHT FITTINGS

- XT01, 5W
- XT02, 10W
- XT03, 10W
- XT04, 20W
- XT05, 30W

xtiny recessed/surface

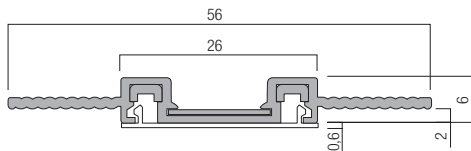


RECESSED MOUNTING

RECESSED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)		Weight
XT01R SWH	SWH	48V DC	2000 mm	26 x 2000 mm	0,81 kg
XT01R SBK	SBK	48V DC	2000 mm	26 x 2000 mm	0,81 kg

Structural linear element for recessed mounting, length 2m, equipped with electrical circuit for 48V DC. Can be used as an individual light fitting, or for assembling luminous structures using connectors. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

It is delivered together with the covering element with the same length as the profile.

Element liniar de structură pentru montaj încadrat, cu lungimea de 2m, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri cu ajutorul conectoarelor.

Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Se livrează împreună cu elementul de acoperire cu aceeași lungime cu profilul.

Elemento lineare della struttura da incasso, lunghezza 2m, equipaggiato con circuito da 48V DC.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue tramite i connettori.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Viene consegnato insieme all'elemento di copertura con la stessa lunghezza del profilo.

ATTENTION

This profile can be cut to the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Acest profil poate fi tăiat la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

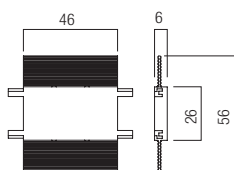
Questo profilo può essere tagliato alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).



LINEAR CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
XT01RLC SWH	SWH	48V DC	0,04 kg
XT01RLC SBK	SBK	48V DC	0,04 kg

Linear connector, mechanical and electrical, for two recessed XTINY profiles.

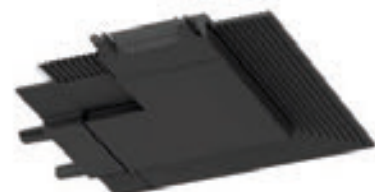
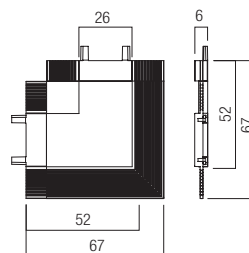
Conector liniar, mecanic și electric, pentru două profile încadrate XTINY.

Connettore lineare, meccanico ed elettrico, per due profili XTINY da incasso.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
XT01RC90 SWH	SWH	48V DC	0,04 kg
XT01RC90 SBK	SBK	48V DC	0,04 kg

Angular connector at 90° in the same plane, mechanical and electrical, for two recessed XTINY profiles.

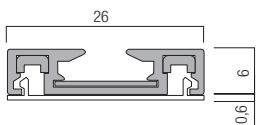
Conector unghiular la 90° în același plan, mecanic și electric, pentru două profile încadrate XTINY.

Connettore angolare a 90° nello stesso piano, meccanico ed elettrico, per due profili XTINY da incasso.

SURFACE MOUNTING

SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	Weight
XT01S SWH	SWH	48V DC	2000 mm	0,67 kg
XT01S SBK	SBK	48V DC	2000 mm	0,67 kg

Structural linear element for surface mounting, length 2m, equipped with electrical circuit for 48V DC. Can be used as an individual light fitting, or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles using the appropriate accessories.

It is delivered together with the covering element with the same length as the profile.

Element liniar de structură pentru montaj aparent, cu lungimea de 2m, echipat cu circuit pentru 48V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90° cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează împreună cu elementul de acoperire cu aceeași lungime cu profilul.

Elemento lineare della struttura da superficie, lunghezza 2m, equipaggiato con circuito da 48V DC.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, dritte o con angoli da 90° tramite i relativi accessori.

Viene consegnato insieme all'elemento di copertura con la stessa lunghezza del profilo.

ATTENTION

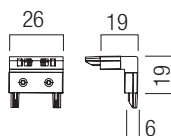
This profile can be cut to the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Acest profil poate fi tăiat la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Questo profilo può essere tagliato alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

INTERNAL 90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Input voltage	Weight
XT01SIAC SWH	SWH	48V DC	0,01 kg
XT01SIAC SBK	SBK	48V DC	0,01 kg

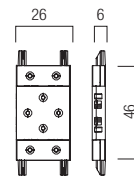
Angular connector at 90° in different planes, mechanical and electrical, for two surface XTINY profiles.

Conector unghiular la 90° în plane diferite, mecanic și electric, pentru două profile aparente XTINY.

Connettore angolare a 90° su piani diversi, meccanico ed elettrico, per due profili XTINY da superficie.

LINEAR CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Input voltage	Weight
XT01SLC SWH	SWH	48V DC	0,02 kg
XT01SLC SBK	SBK	48V DC	0,02 kg

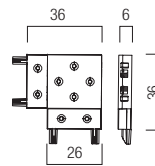
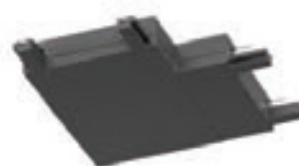
Linear connector, mechanical and electrical, for two surface XTINY profiles.

Conector liniar, mecanic și electric, pentru două profile aparente XTINY.

Connettore lineare, meccanico ed elettrico, per due profili XTINY da superficie.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Input voltage	Weight
XT01SC90 SWH	SWH	48V DC	0,01 kg
XT01SC90 SBK	SBK	48V DC	0,01 kg

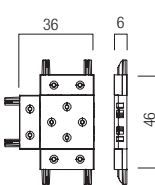
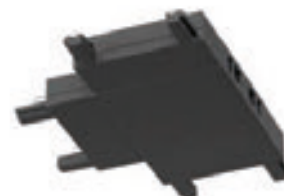
Angular connector at 90° in the same plane, mechanical and electrical, for two surface XTINY profiles.

Conector unghiular la 90° în același plan, mecanic și electric, pentru două profile aparente XTINY.

Connettore angolare a 90° nello stesso piano, meccanico ed elettrico, per due profili XTINY da superficie.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Input voltage	Weight
XT01STC SWH	SWH	48V DC	0,02 kg
XT01STC SBK	SBK	48V DC	0,02 kg

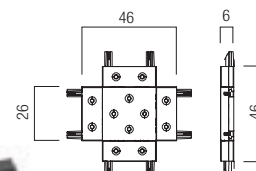
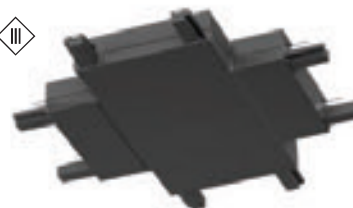
Angular T connector in the same planes, mechanical and electrical, for three surface XTINY profiles.

Conector unghiular în T, același plan, mecanic și electric, pentru trei profile aparente XTINY.

Connettore angolare in T, stesso piano, meccanico ed elettrico, per tre profili XTINY da superficie.

CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Input voltage	Weight
XT01SXC SWH	SWH	48V DC	0,02 kg
XT01SXC SBK	SBK	48V DC	0,02 kg

Angular cross connector in the same planes, mechanical and electrical, for four surface XTINY profiles.

Conector unghiular în cruce, același plan, mecanic și electric, pentru patru profile aparente XTINY.

Connettore angolare in croce, stesso piano, meccanico ed elettrico, per quattro profili XTINY da superficie.

xtiny recessed/surface

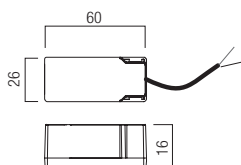
RECESSED/SURFACE MOUNTING ACCESSORIES



PROFILE CONNECTION BOX

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Weight
XT01PC SWH	SWH	0,01 kg
XT01PC SBK	SBK	0,01 kg

Connection box with mounting on XTINY recessed/surface profiles. It allows making electrical connections from the driver (equipped with 2P cable length 0,5m) and the 48V circuit of profiles.

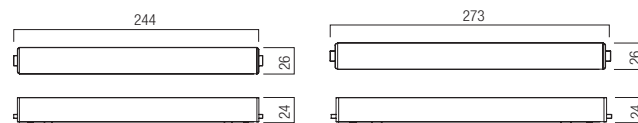
Cutie de conexiuni cu montaj pe profilele incastrate/aparente XTINY. Permite realizarea legăturilor electrice între alimentator (prevăzută cu cablu 2P lungimea 0,5m) și circuitul de 48V al profilelor.

Cassetta di connessione da montare su profili XTINY da incasso/di superficie. Consente di effettuare i collegamenti elettrici tra l'alimentatore (fornito con cavo 2P lunghezza 0,5m) e il circuito 48V dei profili.

DRIVERS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Input voltage	Output Voltage	Power	Weight
XT01DV100 SWH	SWH	220-240V AC	48V DC	100W	0,19 kg
XT01DV100 SBK	SBK	220-240V AC	48V DC	100W	0,19 kg
XT01DV200 SWH	SWH	220-240V AC	48V DC	200W	0,22 kg
XT01DV200 SBK	SBK	220-240V AC	48V DC	200W	0,22 kg

Drivers 220-240V AC / 48V DC, 100/200W, in polycarbonate housing, for magnetic mounting in XTINY recessed and surface profiles.

Provided with safety fixing side clips and connections for the 48V circuits of the profiles. Input cable 2 x 0,5 mm² with a length of 0,5m.

Alimentatoare 220-240V AC / 48V DC, 100/200W, în carcasă de policarbonat, pentru montajul magnetic în profilele incastrate și aparente XTINY.

Prevăzute cu clipsuri laterale de fixare de siguranță și conexiuni pentru circuitele de 48V ale profilelor.

Cablu de intrare 2 x 0,5 mm² cu lungimea de 0,5m.

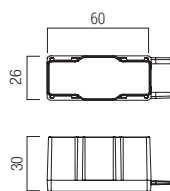
Alimentatori 220-240V AC / 48V DC, 100/200W, carcassa in policarbonato, per montaggio magnetico nei profili XTINY da incasso e da superficie.

Provvisto di clip laterali di fissaggio e sicurezza ed attacchi per circuiti a 48V dei profili. Cavo di ingresso 2 x 0,5 mm² con lunghezza di 0,5m.

DRIVER CONNECTION BOX

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Weight
XT01SCB SWH	SWH	0,02 kg
XT01SCB SBK	SBK	0,02 kg

Connection box with mounting on XTINY recessed/surface profiles. It allows making electrical connections at the entrance of the drivers.

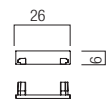
Cutie de conexiuni cu montaj pe profilele incastrate/aparente XTINY. Permite realizarea legăturilor electrice la intrarea în alimentatoare.

Cassetta di connessione cavi elettrici all'ingresso degli alimentatori, da montare su profili XTINY da incasso/di superficie.

SURFACE PROFILE END CAP

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Weight
XT01SEC SWH	SWH	0,005 kg
XT01SEC SBK	SBK	0,005 kg

End cap in polycarbonate, for the surface mounted profiles of the XTINY family.

Element terminal din policarbonat, pentru profilele aparente din familia XTINY.

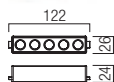
Tappo di chiusura in policarbonato, per i profili da superficie della famiglia XTINY.

RECESSED/SURFACE LIGHT FITTINGS

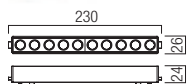
LINEAR FIXED SPOTS

FINISHING AVAILABLE

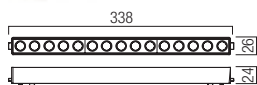
SWH SBK



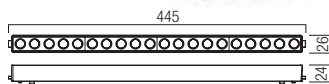
XT21



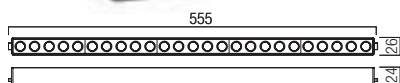
XT22



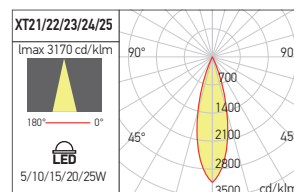
XT23



XT24



XT25



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XT21WW SP SWH	SWH	MID POWER LED 3030	5W	48V DC	600 lm	368 lm	3000K	95	24°	0,08 kg
XT21WW SP SBK	SBK	MID POWER LED 3030	5W	48V DC	600 lm	368 lm	3000K	95	24°	0,08 kg
XT22WW SP SWH	SWH	MID POWER LED 3030	10W	48V DC	1200 lm	766 lm	3000K	95	24°	0,14 kg
XT22WW SP SBK	SBK	MID POWER LED 3030	10W	48V DC	1200 lm	766 lm	3000K	95	24°	0,14 kg
XT23WW SP SWH	SWH	MID POWER LED 3030	15W	48V DC	1800 lm	1102 lm	3000K	95	24°	0,17 kg
XT23WW SP SBK	SBK	MID POWER LED 3030	15W	48V DC	1800 lm	1102 lm	3000K	95	24°	0,17 kg
XT24WW SP SWH	SWH	MID POWER LED 3030	20W	48V DC	2400 lm	1914 lm	3000K	95	24°	0,22 kg
XT24WW SP SBK	SBK	MID POWER LED 3030	20W	48V DC	2400 lm	1914 lm	3000K	95	24°	0,22 kg
XT25WW SP SWH	SWH	MID POWER LED 3030	25W	48V DC	3000 lm	2281 lm	3000K	95	24°	0,26 kg
XT25WW SP SBK	SBK	MID POWER LED 3030	25W	48V DC	3000 lm	2281 lm	3000K	95	24°	0,26 kg

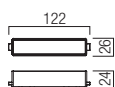
Fixed linear spots for installation on the profiles of XTINY recessed/surface, equipped with POWER LEDs, warm white color temperature, magnetic fastening system with lateral safety fixing clips. Spoturi fixe liniare pentru montajul pe profilele încostrate/aparente XTINY, echipate cu LED-uri de putere cu temperatură de culoare alb cald, sistem magnetic de fixare și cleme laterale de siguranță. Faretti fissi lineari per installazione sui profili da incasso/di superficie XTINY, dotati di LED di potenza con temperatura del colore bianco caldo, sistema di fissaggio magnetico e clip laterali di sicurezza.

xtiny recessed/surface

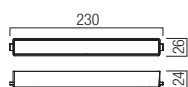
LINEAR LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

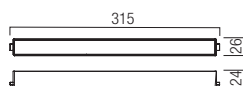
SWH SBK



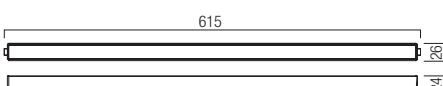
XT01



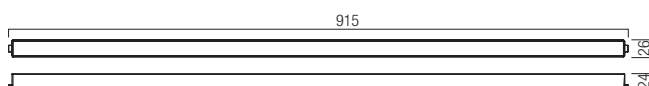
XT02



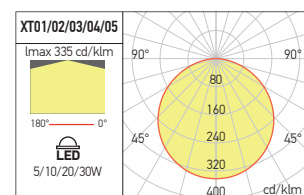
XT03



XT04



XT05



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XT01WW OP SWH	SWH	SMD 2835	5W	48V DC	500 lm	411 lm	3000K	90	150°	0,08 kg
XT01WW OP SBK	SBK	SMD 2835	5W	48V DC	500 lm	411 lm	3000K	90	150°	0,08 kg
XT02WW OP SWH	SWH	SMD 2835	10W	48V DC	1200 lm	736 lm	3000K	90	150°	0,14 kg
XT02WW OP SBK	SBK	SMD 2835	10W	48V DC	1200 lm	736 lm	3000K	90	150°	0,14 kg
XT03WW OP SWH	SWH	SMD 2835	10W	48V DC	1000 lm	656 lm	3000K	90	150°	0,15 kg
XT03WW OP SBK	SBK	SMD 2835	10W	48V DC	1000 lm	656 lm	3000K	90	150°	0,15 kg
XT04WW OP SWH	SWH	SMD 2835	20W	48V DC	2000 lm	1471 lm	3000K	90	150°	0,25 kg
XT04WW OP SBK	SBK	SMD 2835	20W	48V DC	2000 lm	1471 lm	3000K	90	150°	0,25 kg
XT05WW OP SWH	SWH	SMD 2835	30W	48V DC	3000 lm	2147 lm	3000K	90	150°	0,37 kg
XT05WW OP SBK	SBK	SMD 2835	30W	48V DC	3000 lm	2147 lm	3000K	90	150°	0,37 kg

Linear light fittings for installation on the profiles of XTINY recessed/surface profiles, equipped with SMD LEDs modules, warm white color temperature, opal diffuser, magnetic fastening system with lateral safety fixing clips.

Corpurile de iluminat liniare pentru montajul pe profilele încastrate/aparente XTINY, echipate cu module cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, dispersor opal, sistem magnetic de fixare și cleme laterale de siguranță.

Apparecchi lineari per installazione sui profili da incasso/di superficie XTINY, dotati di moduli a LED SMD, temperatura del colore bianco caldo, diffusore opalino, sistema di fissaggio magnetico e clip laterali di sicurezza.

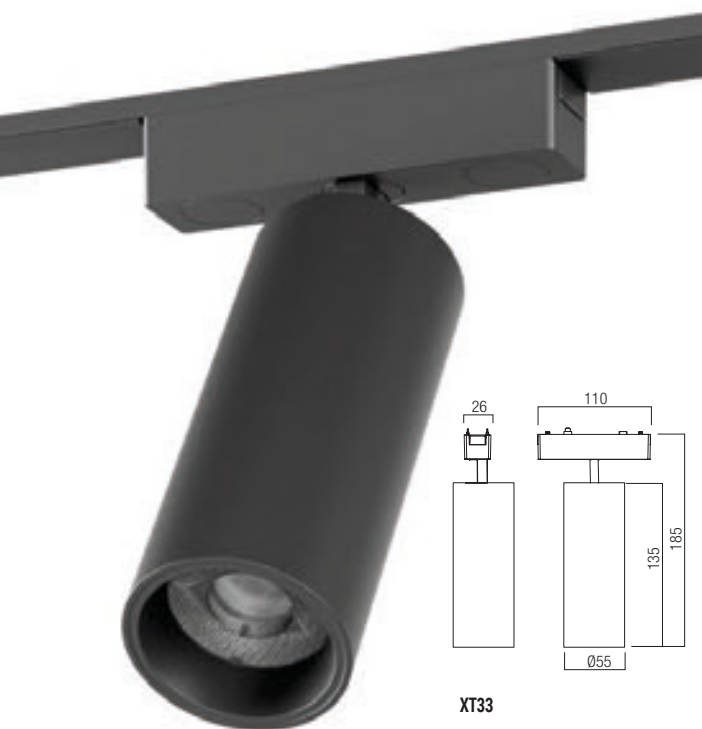
ADJUSTABLE PROJECTORS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



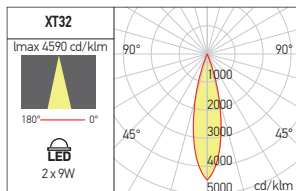
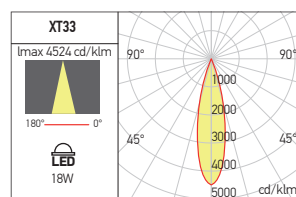
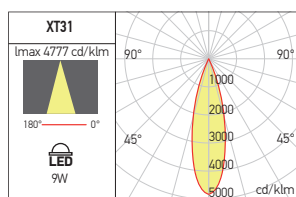
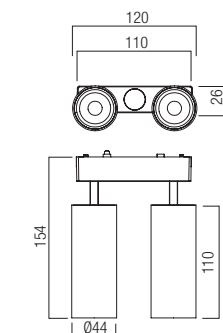
XT31



XT33



XT32



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XT31WW SP SWH	SWH	COB BRIDGELUX	9W	48V DC	900 lm	679 lm	3000K	90	24°	0,22 kg
XT31WW SP SBK	SBK	COB BRIDGELUX	9W	48V DC	900 lm	679 lm	3000K	90	24°	0,22 kg
XT32WW SP SWH	SWH	COB BRIDGELUX	2x9W	48V DC	1800 lm	1366 lm	3000K	90	24°	0,39 kg
XT32WW SP SBK	SBK	COB BRIDGELUX	2x9W	48V DC	1800 lm	1366 lm	3000K	90	24°	0,39 kg
XT33WW SP SWH	SWH	COB BRIDGELUX	18W	48V DC	1800 lm	1474 lm	3000K	90	24°	0,34 kg
XT33WW SP SBK	SBK	COB BRIDGELUX	18W	48V DC	1800 lm	1474 lm	3000K	90	24°	0,34 kg

Adjustable projectors for installation on the recessed/surface profiles of XTINY family, equipped with COB LED, warm white color temperature, magnetic fastening system with lateral safety fixing clips.
 Proiectoare orientabile pentru montajul pe profilele încastrate/aparente ale familiei XTINY, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb cald, sistem magnetic de fixare și cleme laterale de siguranță.
 Proiettori orientabili per installazione sui profili da incasso/di superficie XTINY, dotato di LED COB, temperatura del colore bianco caldo, sistema di fissaggio magnetico e clip laterali di sicurezza.

xtiny recessed/surface

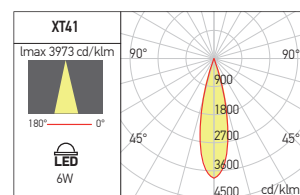
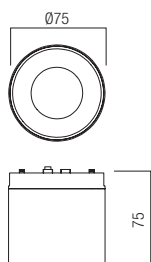
RECESSED/SURFACE LIGHT FITTINGS

FIXED SPOTS

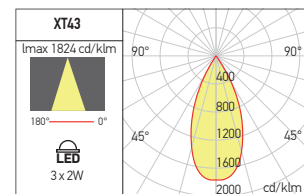
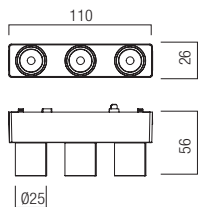


FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



XT41



XT43

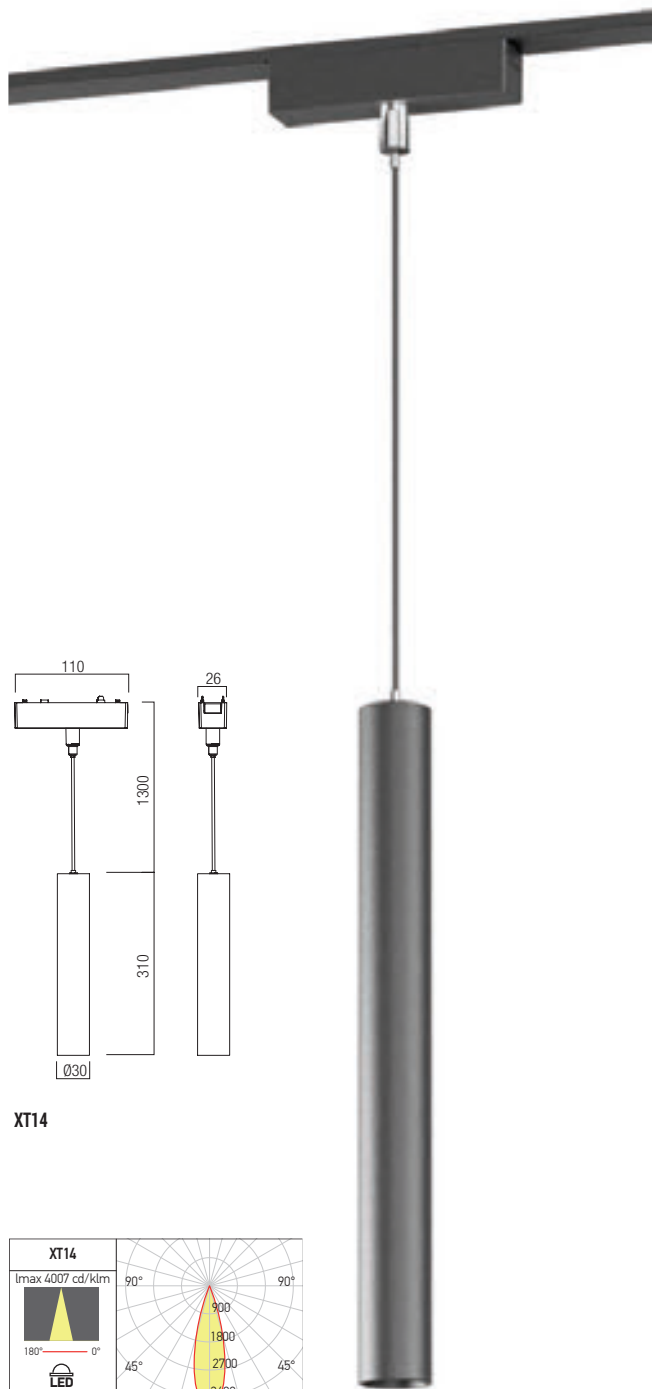
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XT41WW PF SWH	SWH	COB BRIDGELUX	6W	48V DC	600 lm	364 lm	3000K	90	24°	0,24 kg
XT41WW PF SBK	SBK	COB BRIDGELUX	6W	48V DC	600 lm	364 lm	3000K	90	24°	0,24 kg
XT43WW PF SWH	SWH	MID POWER LED 3030	3 x 2W	48V DC	600 lm	405 lm	3000K	90	24°	0,13 kg
XT43WW PF SBK	SBK	MID POWER LED 3030	3 x 2W	48V DC	600 lm	405 lm	3000K	90	24°	0,13 kg

Fixed spots for installation on the profiles of XTINY recessed/surface, equipped with COB/POWER LEDs, warm white color temperature, magnetic fastening system with lateral safety fixing clips.
 Spoturi fixe pentru montajul pe profilele încastrate/aparente XTINY, echipate cu LED-uri COB/de Putere cu temperatură de culoare alb cald, sistem magnetic de fixare și cleme laterale de siguranță.
 Faretti fissi per installazione sui profili da incasso/di superficie XTINY, dotato di LED COB/POWER LED con temperatura del colore bianco caldo, sistema di fissaggio magnetico e clip laterali di sicurezza.

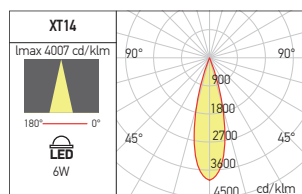
SUSPENSION

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



XT14

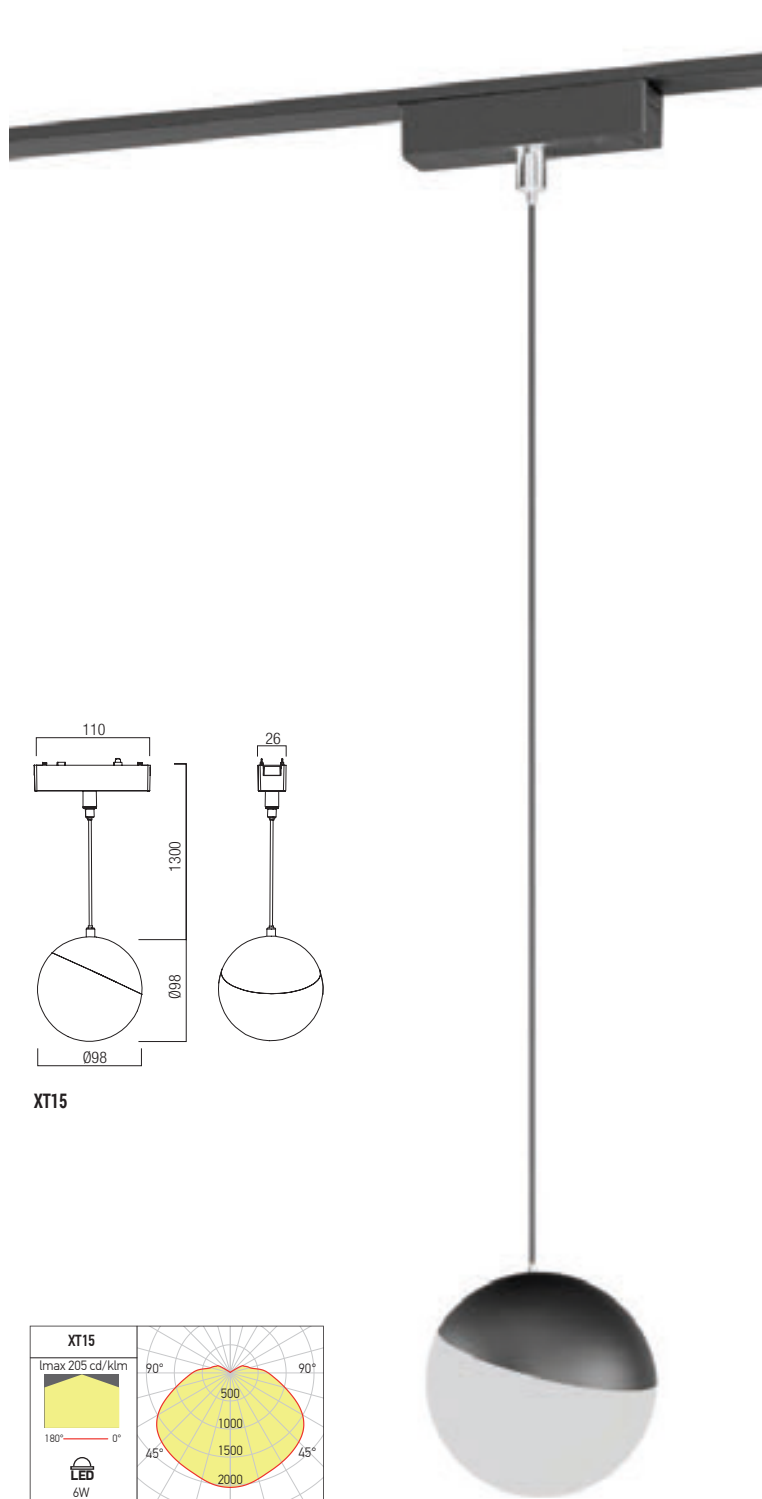


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XT14WW SU SWH	SWH	COB BRIDGELUX	6W	48V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	24°	0,24 kg
XT14WW SU SBK	SBK	COB BRIDGELUX	6W	48V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	24°	0,24 kg
XT15WW SU SWH	SWH	MID POWER LED 3030	6W	48V DC	600 lm	532 lm	3000K	90	180°	0,54 kg
XT15WW SU SBK	SBK	MID POWER LED 3030	6W	48V DC	600 lm	532 lm	3000K	90	180°	0,54 kg

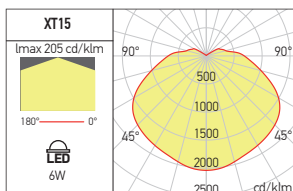
Decorative suspended lights fixture, for installation on the profiles of XTINY family, equipped with COB/POWER LEDs, warm white color temperature and magnetic fastening system with lateral safety fixing clips.

Suspensii decorative, pentru montajul pe profilele familiei XTINY, echipate cu LED-uri COB/de Putere, temperatură de culoare alb cald, sistem magnetic de fixare și cleme laterale de siguranță.

Sospensioni decorative, per installazione su profili della famiglia XTINY, dotate di COB/POWER LED, temperatura del colore bianco caldo, sistema di fissaggio magnetico e clip laterali di sicurezza.



XT15



xfree s

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



EN

System of light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous lines, equipped with LEDs linear or curved modules at 48V DC.

The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires using the appropriate accessories.

All the mounting and connecting accessories have to be ordered separately.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Satin opal diffuser in PMMA.

Two blocks of terminals, WAGO type 2P, one at each side, to assemble the continuous structures.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

RO

Sistem de corpuri de iluminat pentru montaj aparent sau suspendat, echipate cu module liniare sau curbe cu LED-uri alimentate la 48V DC, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue.

Corpurile de iluminat pot fi montate și individual utilizând accesoriile corespunzătoare.

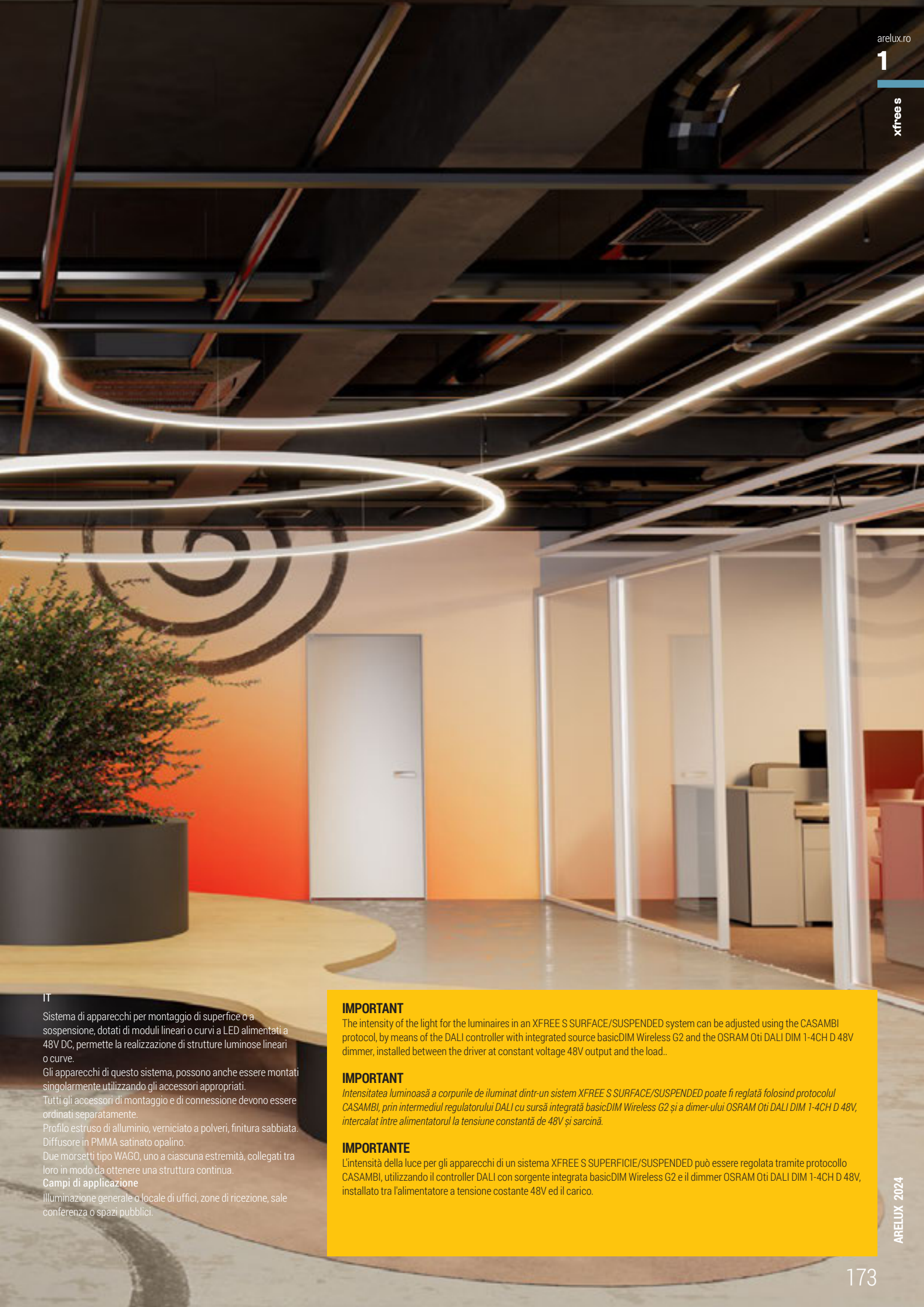
Toate accesoriile de montaj și de conexiune se comandă separat. Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Dispensar opal satinat din PMMA.

Două cleme de conexiuni tip WAGO, câte una la fiecare capăt, conectate între ele pentru realizarea de structuri continue.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.



IT

Sistema di apparecchi per montaggio di superficie o a sospensione, dotati di moduli lineari o curvi a LED alimentati a 48V DC, permette la realizzazione di strutture luminose lineari o curve.

Gli apparecchi di questo sistema, possono anche essere montati singolarmente utilizzando gli accessori appropriati.

Tutti gli accessori di montaggio e di connessione devono essere ordinati separatamente.

Profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri, finitura sabbata.

Diffusore in PMMA satinato opalino.

Due morsetti tipo WAGO, uno a ciascuna estremità, collegati tra loro in modo da ottenere una struttura continua.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

IMPORTANT

The intensity of the light for the luminaires in an XFREE S SURFACE/SUSPENDED system can be adjusted using the CASAMBI protocol, by means of the DALI controller with integrated source basicDIM Wireless G2 and the OSRAM Oti DALI DIM 1-4CH D 48V dimmer, installed between the driver at constant voltage 48V output and the load..

IMPORTANT

Intensitatea luminoasă a corpurile de iluminat dintr-un sistem XFREE S SURFACE/SUSPENDED poate fi reglată folosind protocolul CASAMBI, prin intermediul regulatorului DALI cu sursă integrată basicDIM Wireless G2 și a dimmer-ului OSRAM Oti DALI DIM 1-4CH D 48V, instalat între alimentatorul la tensiune constantă de 48V și sarcină.

IMPORTANTE

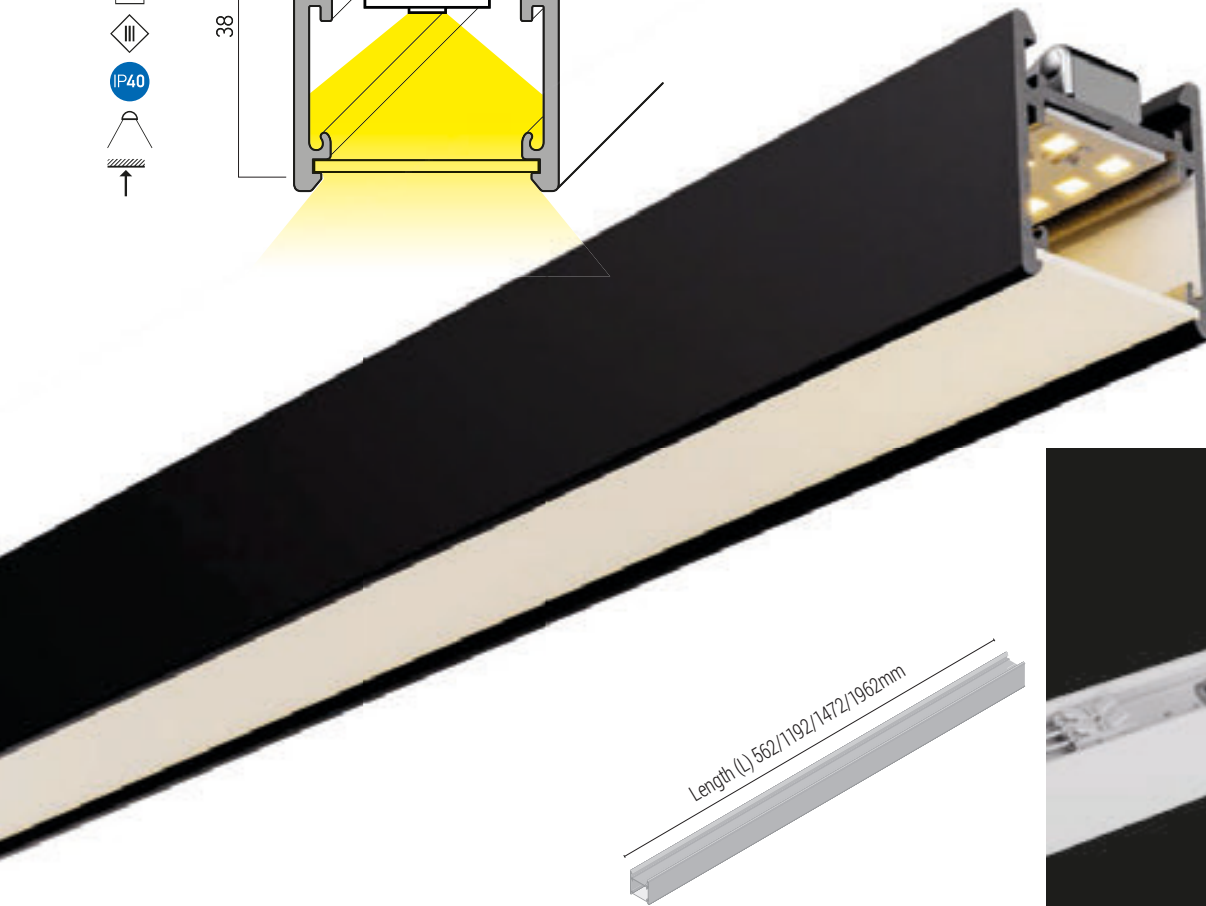
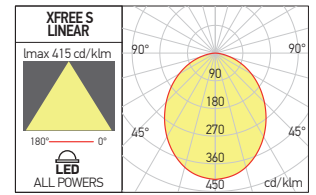
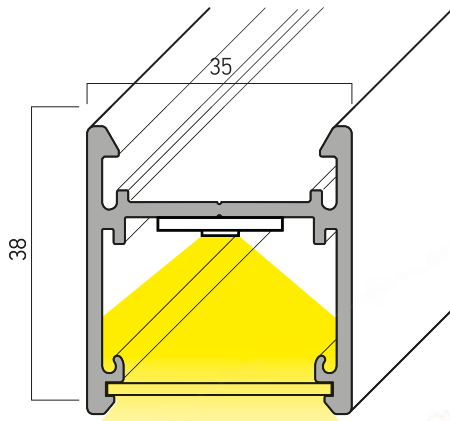
L'intensità della luce per gli apparecchi di un sistema XFREE S SUPERFICIE/SUSPENDED può essere regolata tramite protocollo CASAMBI, utilizzando il controller DALI con sorgente integrata basicDIM Wireless G2 e il dimmer OSRAM Oti DALI DIM 1-4CH D 48V, installato tra l'alimentatore a tensione costante 48V ed il carico.

xfree s

LINEAR PROFILES

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

CASAMBI
by TRIBONIC

Length (L) 562/1192/1472/1962mm

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
FES35WW15 SWH	SWH	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1600 lm	1049 lm	3000K	90	100°	562 mm	0,55 kg
FES35WW15 SBK	SBK	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1600 lm	1049 lm	3000K	90	100°	562 mm	0,55 kg
FES35NW15 SWH	SWH	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1642 lm	1091 lm	4000K	90	100°	562 mm	0,55 kg
FES35NW15 SBK	SBK	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1642 lm	1091 lm	4000K	90	100°	562 mm	0,55 kg
FES35WW30 SWH	SWH	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3200 lm	2101 lm	3000K	90	100°	1192 mm	1,10 kg
FES35WW30 SBK	SBK	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3200 lm	2101 lm	3000K	90	100°	1192 mm	1,10 kg
FES35NW30 SWH	SWH	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3284 lm	2186 lm	4000K	90	100°	1192 mm	1,10 kg
FES35NW30 SBK	SBK	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3284 lm	2186 lm	4000K	90	100°	1192 mm	1,10 kg
FES35WW37 SWH	SWH	LEDs MODULE	36W	48V DC	Excluded	4120 lm	2711 lm	3000K	90	100°	1472 mm	1,40 kg
FES35WW37 SBK	SBK	LEDs MODULE	36W	48V DC	Excluded	4120 lm	2711 lm	3000K	90	100°	1472 mm	1,40 kg
FES35NW37 SWH	SWH	LEDs MODULE	36W	48V DC	Excluded	4224 lm	2821 lm	4000K	90	100°	1472 mm	1,40 kg
FES35NW37 SBK	SBK	LEDs MODULE	36W	48V DC	Excluded	4224 lm	2821 lm	4000K	90	100°	1472 mm	1,40 kg
FES35WW50 SWH	SWH	LEDs MODULE	50W	48V DC	Excluded	5600 lm	3756 lm	3000K	90	100°	1962 mm	1,85 kg
FES35WW50 SBK	SBK	LEDs MODULE	50W	48V DC	Excluded	5600 lm	3756 lm	3000K	90	100°	1962 mm	1,85 kg
FES35NW50 SWH	SWH	LEDs MODULE	50W	48V DC	Excluded	5880 lm	3908 lm	4000K	90	100°	1962 mm	1,85 kg
FES35NW50 SBK	SBK	LEDs MODULE	50W	48V DC	Excluded	5880 lm	3908 lm	4000K	90	100°	1962 mm	1,85 kg

Linear light fittings with surface or suspended mounting, for continuous luminous lines, with connection at 90°, in T or cross mounting, or for individual installing, equipped with LEDs modules, powered at 48V DC.

Corpuri de iluminat liniare pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor liniare continue, cu unghiuri la 90°, în T sau în cruce, sau cu instalare individuală, echipate cu module cu LED-uri la 48V DC.

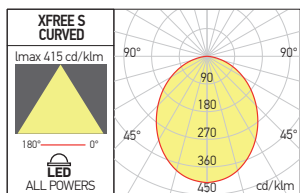
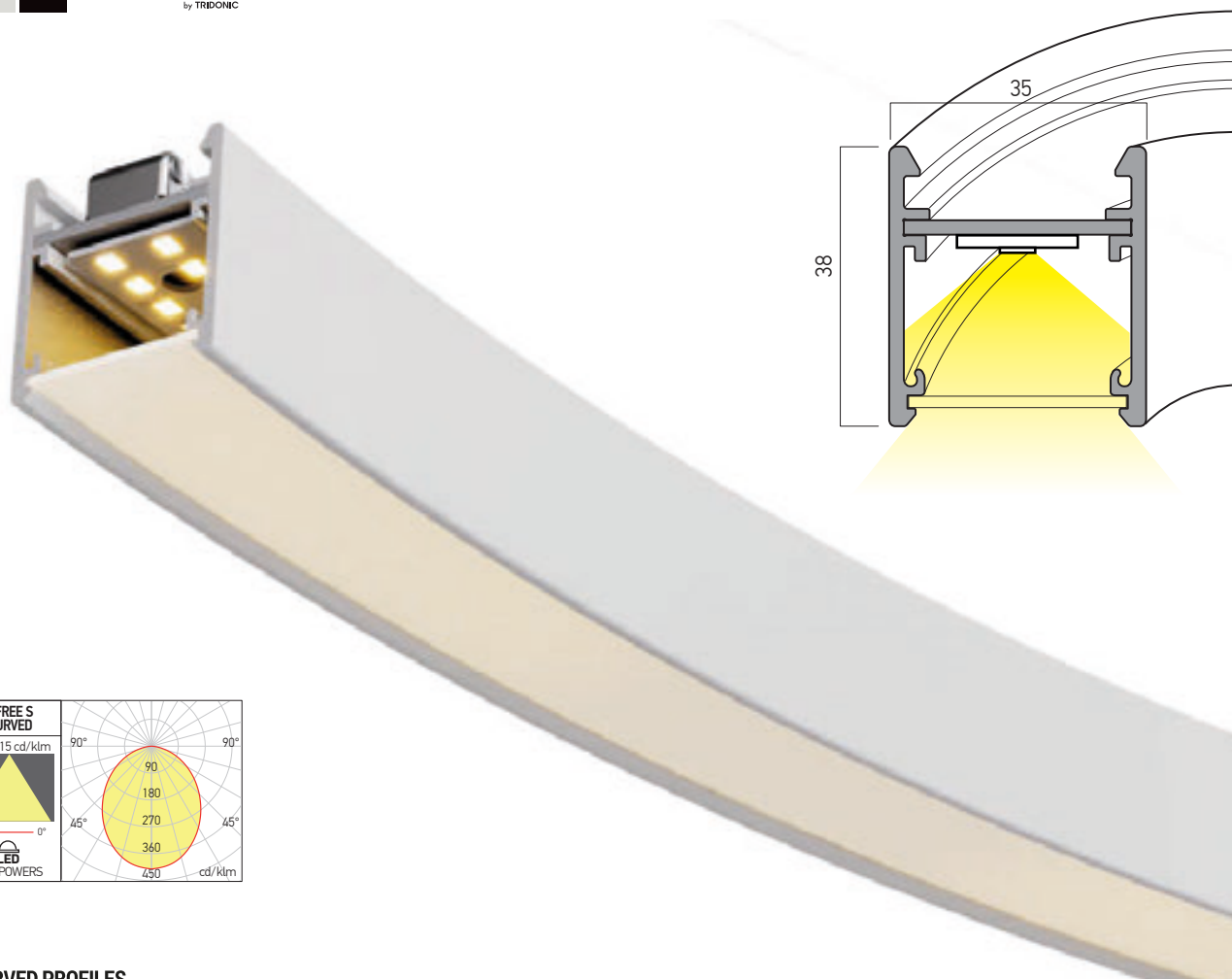
Apparecchi lineari per montaggio di superficie o da sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD a 48V DC, permettendo la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli a 90°, connessioni a T o a croce, o montaggio singolarmente.

CURVED PROFILES

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

CASAMBI
by TRIDONIC



CURVED PROFILES

Light fittings with curved shape, for surface or suspended mounting, installing in continuous lines or individual mounting. Equipped with 48V DC, SMD LEDs modules.

Corpuri de iluminat cu formă rotundă pentru montaj aparent sau suspendat, instalare în structuri continue sau individual. Sunt echipate cu module cu LED-uri SMD alimentate la 48V DC.

Apparecchi archi di cerchi per installazione di superficie o come sospensione in strutture continue o singole. Dotati di moduli LED SMD alimentati a 48V DC.

CURVED RADIUS AND SECTORS DEGREE AVAILABLE

	22,5°	30°	45°	60°	90°	120°	180°
Curvature radius							
300mm	-	-	-	-	-	-	✓
500mm	-	-	-	✓	✓	✓	✓
750mm	✓	-	✓	-	✓	-	-
1000mm	-	-	-	-	✓	-	✓
1200mm	-	-	✓	-	-	-	-
1500mm	✓	-	✓	✓	✓	-	-
2000mm	-	-	✓	-	-	-	-
2400mm	-	-	✓	-	-	-	-
3000mm	-	✓	✓	-	-	-	-





750mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES75WW22.5 SWH	SWH	LEDs MODULE	8W	48V DC	Excluded	914 lm	602 lm	3000K	90	100°	0,40 kg
FES75WW22.5 SBK	SBK	LEDs MODULE	8W	48V DC	Excluded	914 lm	602 lm	3000K	90	100°	0,40 kg
FES75NW22.5 SWH	SWH	LEDs MODULE	8W	48V DC	Excluded	942 lm	625 lm	4000K	90	100°	0,40 kg
FES75NW22.5 SBK	SBK	LEDs MODULE	8W	48V DC	Excluded	942 lm	625 lm	4000K	90	100°	0,40 kg



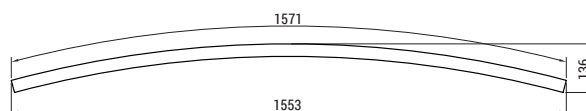
1500mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES150WW22.5 SWH	SWH	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1598 lm	1053 lm	3000K	90	100°	0,60 kg
FES150WW22.5 SBK	SBK	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1598 lm	1053 lm	3000K	90	100°	0,60 kg
FES150NW22.5 SWH	SWH	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1646 lm	1094 lm	4000K	90	100°	0,60 kg
FES150NW22.5 SBK	SBK	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1646 lm	1094 lm	4000K	90	100°	0,60 kg



3000mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES300WW30 SWH	SWH	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4454 lm	2928 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES300WW30 SBK	SBK	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4454 lm	2928 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES300NW30 SWH	SWH	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4588 lm	3032 lm	4000K	90	100°	1,30 kg
FES300NW30 SBK	SBK	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4588 lm	3032 lm	4000K	90	100°	1,30 kg

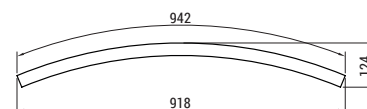


750mm CURVATURE RADIUS



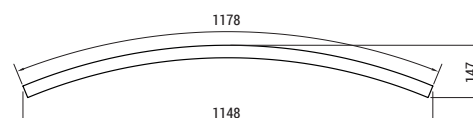
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES75WW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	16W	48V DC	Excluded	1828 lm	1193 lm	3000K	90	100°	0,60 kg
FES75WW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	16W	48V DC	Excluded	1828 lm	1193 lm	3000K	90	100°	0,60 kg
FES75NW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	16W	48V DC	Excluded	1882 lm	1247 lm	4000K	90	100°	0,60 kg
FES75NW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	16W	48V DC	Excluded	1882 lm	1247 lm	4000K	90	100°	0,60 kg

1200mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES120WW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2628 lm	1727 lm	3000K	90	100°	0,90 kg
FES120WW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2628 lm	1727 lm	3000K	90	100°	0,90 kg
FES120NW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2706 lm	1798 lm	4000K	90	100°	0,90 kg
FES120NW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2706 lm	1798 lm	4000K	90	100°	0,90 kg

1500mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES150WW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3198 lm	2105 lm	3000K	90	100°	1,00 kg
FES150WW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3198 lm	2105 lm	3000K	90	100°	1,00 kg
FES150NW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3294 lm	2173 lm	4000K	90	100°	1,00 kg
FES150NW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	28W	48V DC	Excluded	3294 lm	2173 lm	4000K	90	100°	1,00 kg

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

45°

2000mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES200WW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	35W	48V DC	Excluded	4000 lm	2629 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES200WW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	35W	48V DC	Excluded	4000 lm	2629 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES200NW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	35W	48V DC	Excluded	4120 lm	2733 lm	4000K	90	100°	1,30 kg
FES200NW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	35W	48V DC	Excluded	4120 lm	2733 lm	4000K	90	100°	1,30 kg

2400mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES240WW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	47W	48V DC	Excluded	5368 lm	3528 lm	3000K	90	100°	1,60 kg
FES240WW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	47W	48V DC	Excluded	5368 lm	3528 lm	3000K	90	100°	1,60 kg
FES240NW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	47W	48V DC	Excluded	5528 lm	3645 lm	4000K	90	100°	1,60 kg
FES240NW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	47W	48V DC	Excluded	5528 lm	3645 lm	4000K	90	100°	1,60 kg

3000mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES300WW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	6852 lm	4521 lm	3000K	90	100°	2,00 kg
FES300WW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	6852 lm	4521 lm	3000K	90	100°	2,00 kg
FES300NW45 SWH	SWH	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	7058 lm	4678 lm	4000K	90	100°	2,00 kg
FES300NW45 SBK	SBK	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	7058 lm	4678 lm	4000K	90	100°	2,00 kg

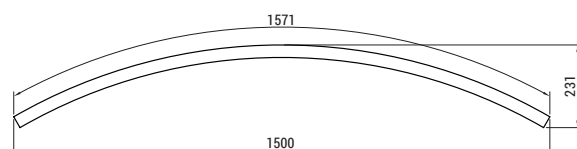
60°

500mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES50WW60 SWH	SWH	LEDs MODULE	12W	48V DC	Excluded	1370 lm	902 lm	3000K	90	100°	0,50 kg
FES50WW60 SBK	SBK	LEDs MODULE	12W	48V DC	Excluded	1370 lm	902 lm	3000K	90	100°	0,50 kg
FES50NW60 SWH	SWH	LEDs MODULE	12W	48V DC	Excluded	1412 lm	932 lm	4000K	90	100°	0,50 kg
FES50NW60 SBK	SBK	LEDs MODULE	12W	48V DC	Excluded	1412 lm	932 lm	4000K	90	100°	0,50 kg

1500mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES150WW60 SWH	SWH	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4340 lm	2859 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES150WW60 SBK	SBK	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4340 lm	2859 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES150NW60 SWH	SWH	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4470 lm	2968 lm	4000K	90	100°	1,30 kg
FES150NW60 SBK	SBK	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4470 lm	2968 lm	4000K	90	100°	1,30 kg

FINISHING AVAILABLE
SWH **SBK**



90°

500mm CURVATURE RADIUS



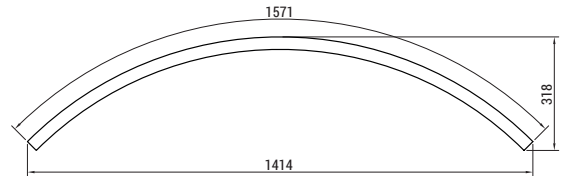
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES50WW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2170 lm	1428 lm	3000K	90	100°	0,70 kg
FES50WW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2170 lm	1428 lm	3000K	90	100°	0,70 kg
FES50NW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2234 lm	1477 lm	4000K	90	100°	0,70 kg
FES50NW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2234 lm	1477 lm	4000K	90	100°	0,70 kg

750mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES75WW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	31W	48V DC	Excluded	3540 lm	2327 lm	3000K	90	100°	1,00 kg
FES75WW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	31W	48V DC	Excluded	3540 lm	2327 lm	3000K	90	100°	1,00 kg
FES75NW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	31W	48V DC	Excluded	3646 lm	2419 lm	4000K	90	100°	1,00 kg
FES75NW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	31W	48V DC	Excluded	3646 lm	2419 lm	4000K	90	100°	1,00 kg

1000mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES100WW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4454 lm	2929 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES100WW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4454 lm	2929 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES100NW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4588 lm	3028 lm	4000K	90	100°	1,30 kg
FES100NW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	39W	48V DC	Excluded	4588 lm	3028 lm	4000K	90	100°	1,30 kg

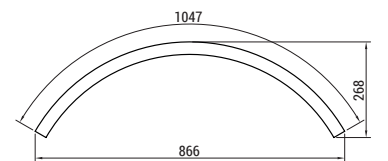
1500mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES150WW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	6852 lm	4511 lm	3000K	90	100°	2,00 kg
FES150WW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	6852 lm	4511 lm	3000K	90	100°	2,00 kg
FES150NW90 SWH	SWH	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	7058 lm	4688 lm	4000K	90	100°	2,00 kg
FES150NW90 SBK	SBK	LEDs MODULE	60W	48V DC	Excluded	7058 lm	4688 lm	4000K	90	100°	2,00 kg

120°

500mm CURVATURE RADIUS



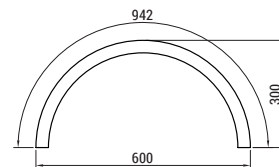
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES50WW120 SWH	SWH	LEDs MODULE	25W	48V DC	Excluded	2856 lm	1882 lm	3000K	90	100°	0,90 kg
FES50WW120 SBK	SBK	LEDs MODULE	25W	48V DC	Excluded	2856 lm	1882 lm	3000K	90	100°	0,90 kg
FES50NW120 SWH	SWH	LEDs MODULE	25W	48V DC	Excluded	2940 lm	1941 lm	4000K	90	100°	0,90 kg
FES50NW120 SBK	SBK	LEDs MODULE	25W	48V DC	Excluded	2940 lm	1941 lm	4000K	90	100°	0,90 kg



FINISHING AVAILABLE

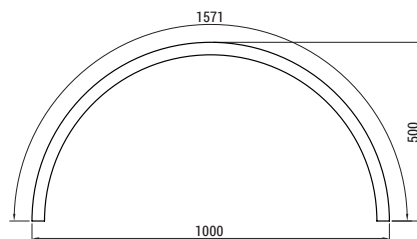
SWH SBK

300mm CURVATURE RADIUS



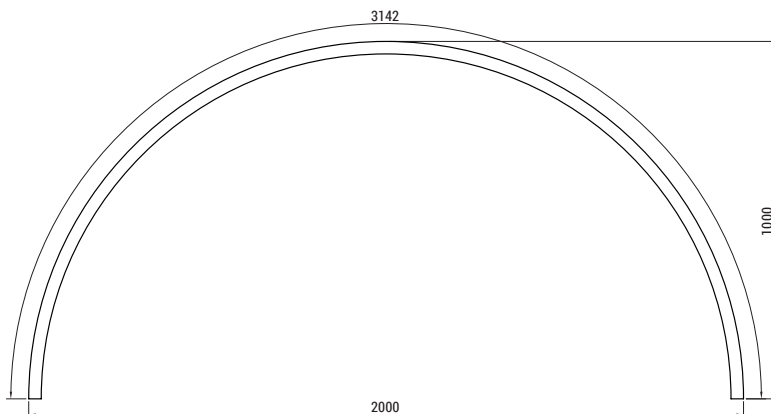
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES30WW180 SWH	SWH	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2626 lm	1728 lm	3000K	90	100°	0,80 kg
FES30WW180 SBK	SBK	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2626 lm	1728 lm	3000K	90	100°	0,80 kg
FES30NW180 SWH	SWH	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2704 lm	1797 lm	4000K	90	100°	0,80 kg
FES30NW180 SBK	SBK	LEDs MODULE	23W	48V DC	Excluded	2704 lm	1797 lm	4000K	90	100°	0,80 kg

500mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES50WW180 SWH	SWH	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4340 lm	2859 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES50WW180 SBK	SBK	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4340 lm	2859 lm	3000K	90	100°	1,30 kg
FES50NW180 SWH	SWH	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4470 lm	2968 lm	4000K	90	100°	1,30 kg
FES50NW180 SBK	SBK	LEDs MODULE	38W	48V DC	Excluded	4470 lm	2968 lm	4000K	90	100°	1,30 kg

1000mm CURVATURE RADIUS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES100WW180 SWH	SWH	LEDs MODULE	78W	48V DC	Excluded	8908 lm	5857 lm	3000K	90	100°	2,60 kg
FES100WW180 SBK	SBK	LEDs MODULE	78W	48V DC	Excluded	8908 lm	5857 lm	3000K	90	100°	2,60 kg
FES100NW180 SWH	SWH	LEDs MODULE	78W	48V DC	Excluded	9175 lm	6033 lm	4000K	90	100°	2,60 kg
FES100NW180 SBK	SBK	LEDs MODULE	78W	48V DC	Excluded	9175 lm	6033 lm	4000K	90	100°	2,60 kg

xfree s



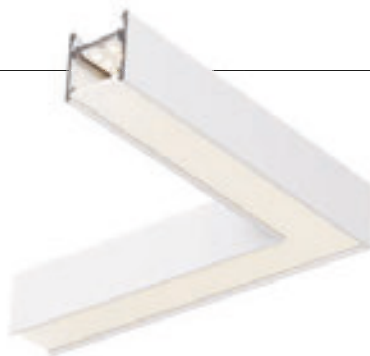
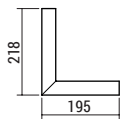


xfree s

CASAMBI
by TRIDONIC

90° L CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH
SBK


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES35WWLC SWH	SWH	LEDs MODULE	10W	48V DC	Excluded	1142 lm	754 lm	3000K	90	100°	0,45 kg
FES35WWLC SBK	SBK	LEDs MODULE	10W	48V DC	Excluded	1142 lm	754 lm	3000K	90	100°	0,45 kg
FES35NWLTC SWH	SWH	LEDs MODULE	10W	48V DC	Excluded	1176 lm	782 lm	4000K	90	100°	0,45 kg
FES35NWLTC SBK	SBK	LEDs MODULE	10W	48V DC	Excluded	1176 lm	782 lm	4000K	90	100°	0,45 kg

Structural elements, surface or suspended mounting, for connection at 90° (in L) of two light fittings from the family XFREE S.

Equipped with linear SMD LEDs modules at 48V DC.

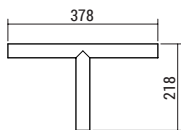
Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° (in L) între două corpuri de iluminat din gama XFREE S.

Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD, 48V DC.

Elementi strutturali per la connessione a 90° (in L) tra due apparecchi della gamma XFREE S, montaggio di superficie o a sospensione, equipaggiato con moduli lineari a LED SMD, 48V DC.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH
SBK


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES35WWTC SWH	SWH	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1598 lm	1053 lm	3000K	90	100°	0,70 kg
FES35WWTC SBK	SBK	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1598 lm	1053 lm	3000K	90	100°	0,70 kg
FES35NWTC SWH	SWH	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1646 lm	1094 lm	4000K	90	100°	0,70 kg
FES35NWTC SBK	SBK	LEDs MODULE	14W	48V DC	Excluded	1646 lm	1094 lm	4000K	90	100°	0,70 kg

Structural elements, surface or suspended mounting, for connection at 90° (in T) of three light fittings from the family XFREE S.

Equipped with linear SMD LEDs modules at 48V DC.

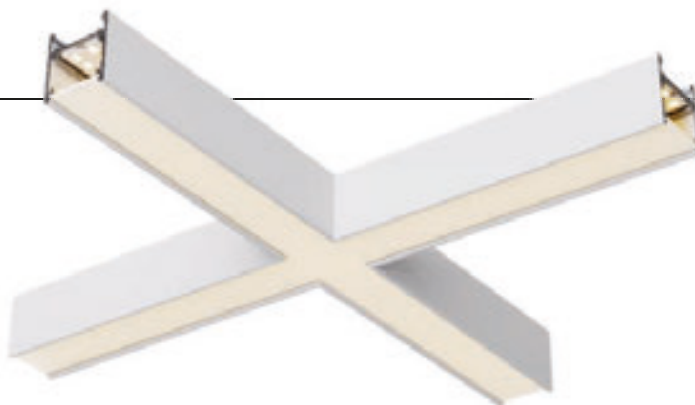
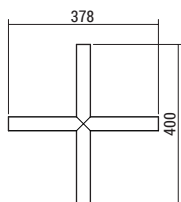
Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° (in T) între trei corpuri de iluminat din gama XFREE S.

Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD, 48V DC.

Elementi strutturali per la connessione a 90° (in T) tra tre apparecchi della gamma XFREE S, montaggio di superficie o a sospensione, equipaggiato con moduli lineari a LED SMD, 48V DC.

CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH
SBK


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FES35WWXC SWH	SWH	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2170 lm	1428 lm	3000K	90	100°	0,90 kg
FES35WWXC SBK	SBK	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2170 lm	1428 lm	3000K	90	100°	0,90 kg
FES35NWXC SWH	SWH	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2234 lm	1485 lm	4000K	90	100°	0,90 kg
FES35NWXC SBK	SBK	LEDs MODULE	19W	48V DC	Excluded	2234 lm	1485 lm	4000K	90	100°	0,90 kg

Structural elements, surface or suspended mounting, for connection at 90° (in X) of four light fittings from the family XFREE S.

Equipped with linear SMD LEDs modules at 48V DC.

Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° (in X) între patru corpuri de iluminat din gama XFREE S.

Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD, 48V DC.

Elemento strutturali per la connessione a 90° (in X) tra quattro apparecchi della gamma XFREE S, montaggio di superficie o a sospensione, equipaggiato con moduli lineari a LED SMD, 48V DC.



END CAPS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Material	Finishing	Weight
FES35TPAL SWH	Aluminum	SWH	0,03 kg
FES35TPAL SBK	Aluminum	SBK	0,03 kg
FES35TPPC SWH	Polycarbonate	SWH	0,02 kg
FES35TPPC SBK	Polycarbonate	SBK	0,02 kg

Set of two end caps of aluminum or polycarbonate for the light fittings and luminous structures of the family XFREE S.
 Set de două elemente terminale din aluminiu sau policarbonat pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XFREE S.
 Set composto da due testate di chiusura in alluminio o policarbonato per apparecchi e strutture luminose della famiglia XFREE S.

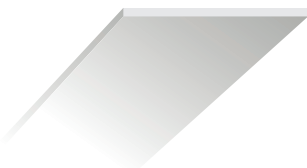
FIXING CLIPS



Code	Finishing
FES35SK01	Stainless steel

Set of two elastic clips in stainless steel for fixing the profiles of the XFREE S family on the ceiling.
 Set de două cleme elastice din oțel inox pentru fixarea profilelor din familia XFREE S pe tavan.
 Set di due clip elastiche in acciaio inox per il fissaggio a soffitto dei profili della famiglia XFREE S.

OPAL DIFFUSER



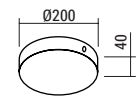
Code	Length	Weight
FES35FD300	3000 mm	0,36 kg

Satin opal polycarbonate diffuser, 3000 mm length, for direct lighting of the XFREE S system components.
 Dispersor satinat opal din policarbonat, lungimea de 3000 mm, pentru iluminatul direct la componentelor sistemului XFREE S.
 Diffusore opalino satinato in policarbonato, lunghezza 3000 mm, per l'illuminazione diretta dei componenti del sistema XFREE S.

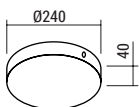
CEILING CUP

FINISHING AVAILABLE

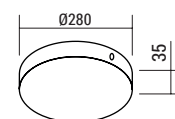
SWH SBK



Code	Finishing	Driver	Weight
FES35PK01 SWH	SWH	for driver MEANWELL 48V 100W	0,50 kg
FES35PK01 SBK	SBK	NOT INCLUDED	0,50 kg



Code	Finishing	Driver	Weight
FES35PK02 SWH	SWH	for driver MEANWELL 48V 200W	0,65 kg
FES35PK02 SBK	SBK	NOT INCLUDED	0,65 kg



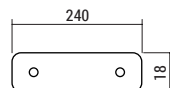
Code	Finishing	Driver	Weight
FES35PK03 SWH	SWH	for driver MEANWELL 48V 200W and CASAMBI elements	0,65 kg
FES35PK03 SBK	SBK	NOT INCLUDED	0,65 kg

Ceiling cups for electrical connections with 2P, 2x1 mm², power supply cable, 2m maximum length and 2P+N self-locking block of terminal.

The boxes are for 100W and 200W, 48V MEANWELL drivers.
 Accesorii de tavan pentru legăturile electrice, cu cablu de alimentare 2P, 2x1 mm² având lungimea maximă de 2m și șir de cleme 2P+N cu autoblocare.

Cuțiile sunt pentru alimentatoarele MEANWELL de 100W și 200W, 48V.
 Scatole con montaggio a soffitto, per gli collegamenti elettrici, cavo di alimentazione 2P, 2x1 mm², lunghezza massima da 2m e morsetteria autobloccante 2P+N.
 Le scatole sono per gli alimentatori MEANWELL da 100W e 200W, 48 V.

CONNECTION SYSTEM



SUSPENSION KIT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Weight
FES35SK SWH	SWH	0,05 kg
FES35SK SBK	SBK	0,05 kg

Suspension kit (two pieces) for XFREE S light fittings or structures, with a maximum length of 1,5m.
 Cable of twisted steel wires with steel fittings for fixing on the ceiling and on the light fitting.
 Kit de suspendare (set de două piese) pentru corpurile sau structurile XFREE S, cu lungimea maximă de 1,5m.
 Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesorii de fixare din oțel pentru tavan și corpul de iluminat.
 Kit di sospensione (due pezzi) per apparecchi singoli o per composizioni XFREE S, con lunghezza massima di 1,5m.
 Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

xfree m

5 YEARS
WARRANTY



EN

System of light fittings, linear and curved, with suspended mounting, for continuous luminous structures, direct and indirect light, equipped with LEDs modules.

Linear connectors, at 90°, in T or cross mounting are available as accessories.

The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires using the appropriate accessories.

All the mounting and connecting accessories have to be ordered separately.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Support for LEDs modules and driver in profile of extruded aluminum.

Satin opal diffusers in polycarbonate.

Constant current LED driver for both direct and indirect modules.

Two blocks of terminals, self locking type 2P+N, one at each side, to assemble the continuous structures.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

RO

Sistem de corpuri de iluminat pentru montaj suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue, echipate cu module cu LED-uri.

Sunt disponibile accesorii pentru conexiunea liniar, cu unghiuri la 90°, în T sau în cruce.

Corpurile de iluminat pot fi montate și individual utilizând accesoriile corespunzătoare.

Toate accesoriile de montaj și de conexiune se comandă separat.

Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Support pentru modulele cu LED-uri și alimentator din profil de aluminiu extrudat.

Dispersoare opale satinat din policarbonat.

Alimentator în curent constant pentru ambele module LED (direct și indirect).

Două cleme de conexiuni 2P+N cu autoblocare, câte una la fiecare capăt, conectate între ele pentru realizarea de structuri continue.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

IT

Sistema di apparecchi per montaggio a sospensione, dotati di moduli a LED, permettendo la realizzazione di strutture luminose continue.

Sono disponibili come accessori, connettori lineari e angolari a L, T e X.

Apparecchi di questo sistema, possono anche essere montati singolarmente utilizzando gli accessori appropriati.

Tutti gli accessori di montaggio e di connessione devono essere ordinati separatamente.

Profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri, finitura sabbiata.

Supporto per moduli a LED e alimentatore in profilo estruso di alluminio.

Diffusori in policarbonato satinato opalino.

Alimentatore a corrente costante per entrambi i moduli LED (diretto e indiretto).

Due morsetti 2P+N autobloccante, uno a ciascuna estremità, collegati tra loro in modo da ottenere una struttura continua.

Campi di applicazione

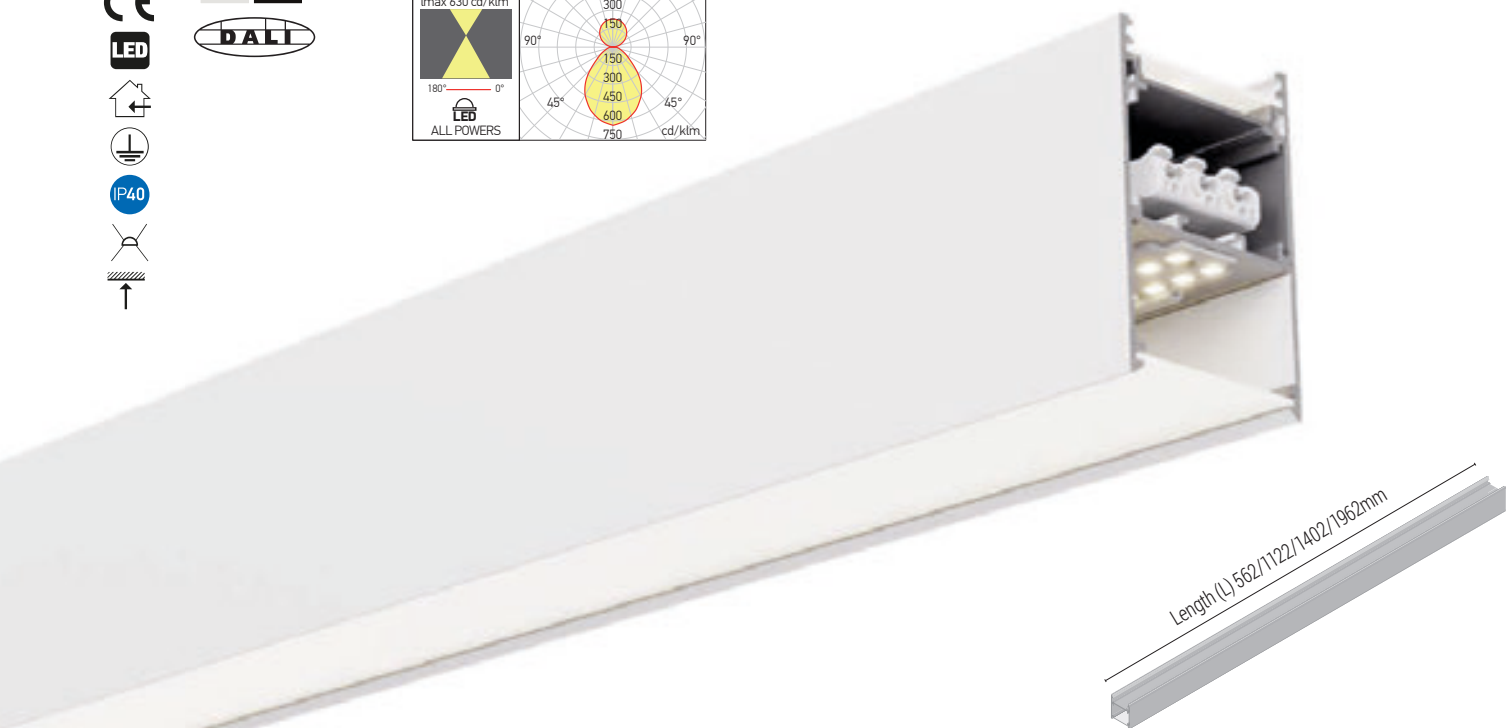
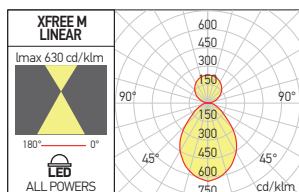
Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.



xfree m

LINEAR PROFILES

FINISHING AVAILABLE



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
FEM50WW18+6 SWH	SWH	Linear LEDs module	24W 6 up / 18 down	220-240V AC	Standard: 600 mA / 33-40V DC DALI 600 mA / 25-42V DC	Included	2800 lm	1945 lm	3000K	90	100°	562 mm	1,30 kg
FEM50WW18+6DALI SWH							700 up	488 up					
FEM50WW18+6 SBK	SBK						2100 down	1457 down					
FEM50NW18+6 SWH	SWH						2960 lm	2058 lm	4000K				
FEM50NW18+6DALI SWH							740 up	518 up					
FEM50NW18+6 SBK	SBK						2220 down	1540 down					
FEM50WW36+12 SWH	SWH	Linear LEDs module	48W 12 up / 36 down	220-240V AC	Standard: 1150 mA / 33-40V DC DALI 1150 mA / 25-42V DC	Included	5600 lm	3896 lm	3000K				
FEM50WW36+12DALI SWH							1400 up	977 up					
FEM50WW36+12 SBK	SBK						4200 down	2919 down					
FEM50NW36+12 SWH	SWH						5920 lm	4144 lm	4000K				
FEM50NW36+12DALI SWH							1480 up	1036 up					
FEM50NW36+12 SBK	SBK						4440 down	3108 down					
FEM50WW45+15 SWH	SWH	Linear LEDs module	60W 15 up / 45 down	220-240V AC	Standard: 1450 mA / 33-40V DC DALI 1450 mA / 25-42V DC	Included	7000 lm	4869 lm	3000K				
FEM50WW45+15DALI SWH							1750 up	1215 up					
FEM50WW45+15 SBK	SBK						5250 down	3654 down					
FEM50NW45+15 SWH	SWH						7400 lm	5177 lm	4000K				
FEM50NW45+15DALI SWH							1850 up	1293 up					
FEM50NW45+15 SBK	SBK						5550 down	3884 down					
FEM50WW60+20 SWH	SWH	Linear LEDs module	80W 20 up / 60 down	220-240V AC	Standard: 2000 mA / 33-40V DC DALI 2000 mA / 25-42V DC	Included	9800 lm	6484 lm	3000K				
FEM50WW60+20DALI SWH							2450 up	1626 up					
FEM50WW60+20 SBK	SBK						7350 down	4858 down					
FEM50NW60+20 SWH	SWH						10360 lm	6885 lm	4000K				
FEM50NW60+20DALI SWH							2590 up	1723 up					
FEM50NW60+20 SBK	SBK						7770 down	5162 down					

Linear light fittings for suspended mounting, for continuous luminous lines, with connection at 90°, in T or cross mounting, or for individual installing, equipped with LEDs modules, powered at 48V DC.

Corpurile de iluminat liniare cu montaj suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor liniare continue, cu unghiuri la 90°, în T sau în cruce, sau cu instalare individuală, echipate cu module cu LED-uri la 48V DC.

Apparecchi lineari per montaggio a sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD a 48V DC, permettendo la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli a 90°, connessioni a T o a croce, o montaggio singolarmente.

IMPORTANT 

The luminaires of the XFREE M family can be equipped with dimmable DALI drivers. In this case, the power supply cable must be 2P+N+2P (3x1 mm² + 2x0.5 mm², control circuit).

The DALI light fittings from XFREE M family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

Can be also equipped with emergency kits (excluding luminaires with length of 0,56m). The kits are ordered separately and, to ensure the guarantee, have to be installed by ARELUX specialists.

Corpurile de iluminat din familia XFREE M pot fi echipate cu alimentatoare dimabile DALI. In acest caz cablul de alimentare trebuie să fie 2P+N+2P (3x1 mm² + 2x0,5 mm², circuitul de comandă).

Corpurile de iluminat DALI din familia XFREE M pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.

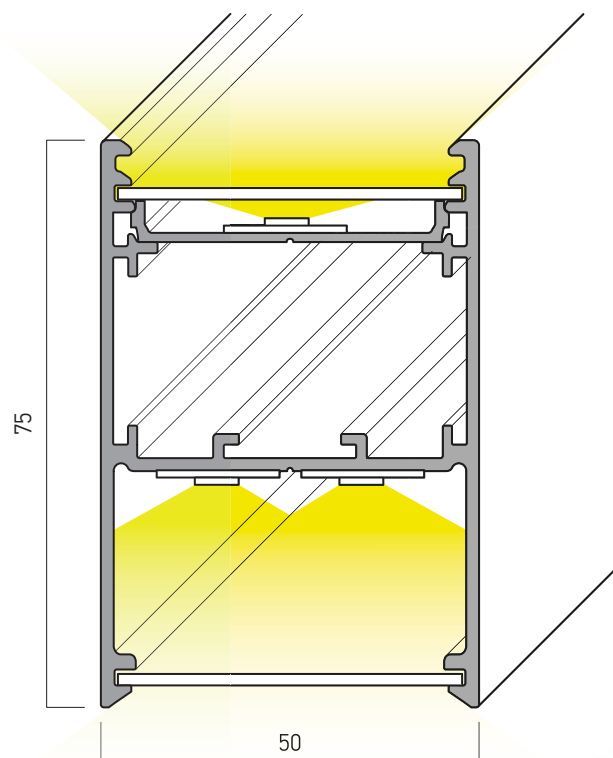
Pot fi de asemenea echipate cu kit-uri de urgență (cu excepția corpurilor cu lungimea de 0,56m). Kit-urile se comandă separat și pentru asigurarea garanției se instalează de către specialiștii ARELUX.

Gli apparecchi di famiglia XFREE M possono essere dotati di alimentatori dimmerabili DALI. In questo caso il cavo di alimentazione deve essere 2P+N+2P (3x1 mm² + 2x0,5 mm², circuito di controllo).

Gli apparecchi illuminanti DALI della famiglia XFREE M possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

Possono essere equipaggiati con kit di emergenza (senza apparecchi con lunghezza di 0,56m). I kit vengono ordinati separatamente e, per mantenere la garanzia, devono essere installati da specialisti ARELUX.



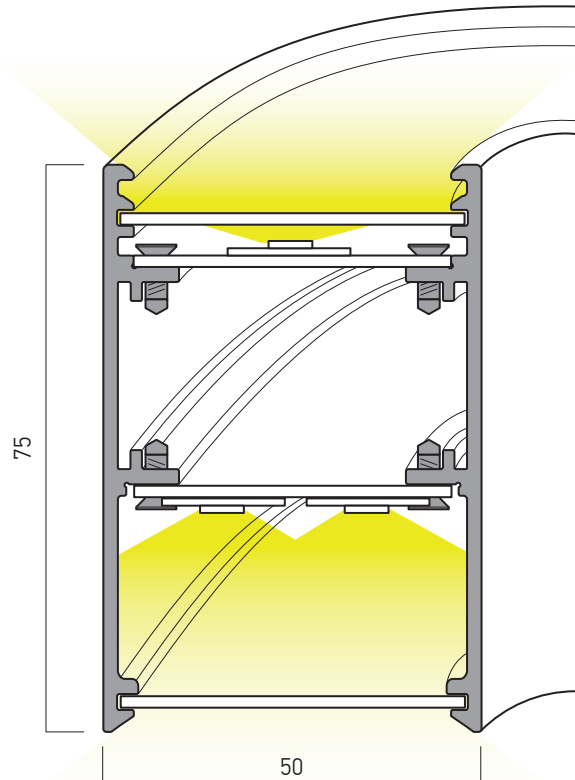
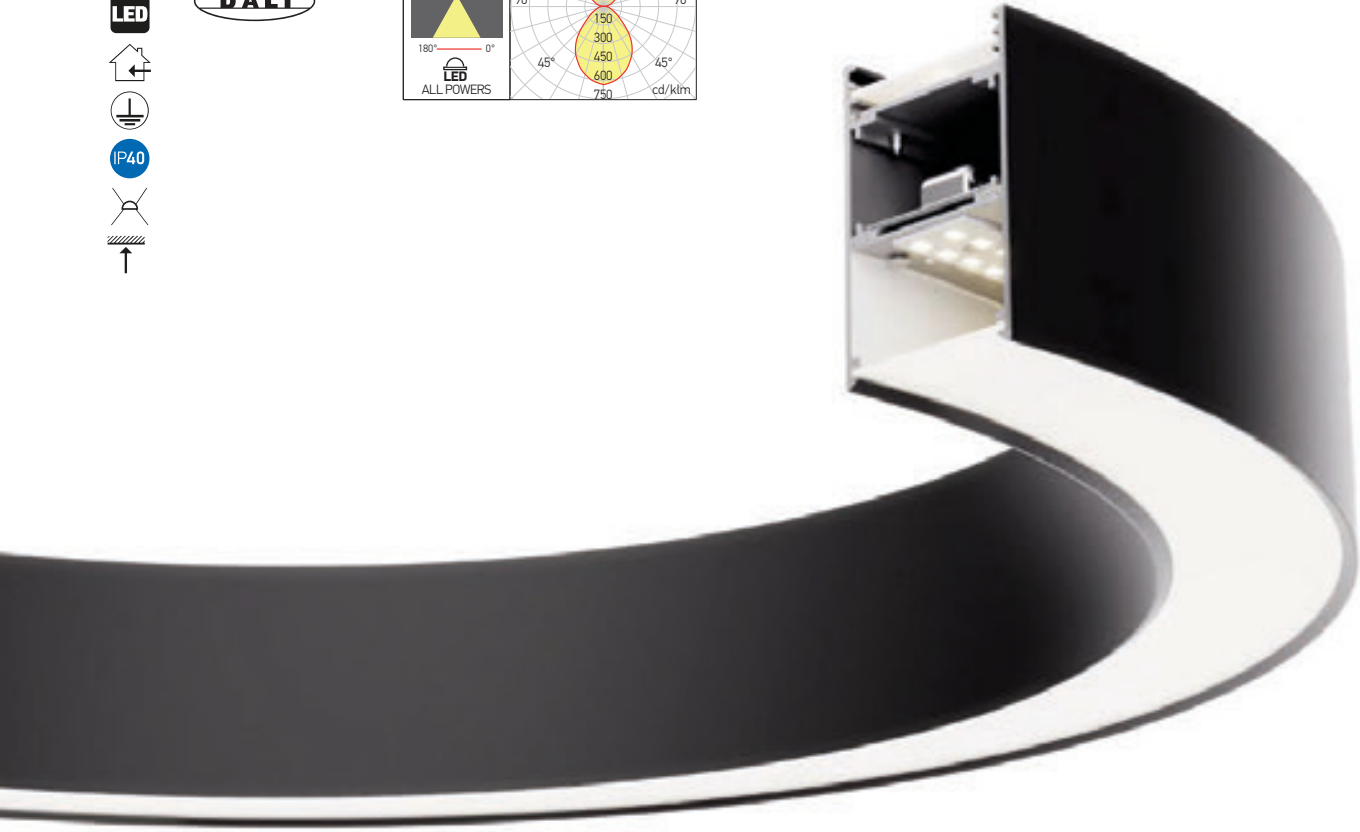
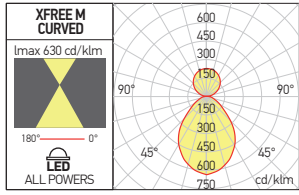
xfree m

CURVED PROFILES

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

DALI



CURVED PROFILES

Light fittings with curved shape, for suspended mounting, installing in continous lines or individual mounting. Equipped with 48V DC, SMD LEDs modules.

Corpuri de iluminat cu formă rotundă pentru montaj suspendat, instalare în structuri continue sau individual. Sunt echipate cu module cu LED-uri SMD alimentate la 48V DC.

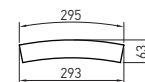
Apparecchi archi di cerchi per installazione come sospensione in strutture continue o singole. Dotati di moduli LED SMD alimentati a 48V DC.

CURVED RADIUS AND SECTORS DEGREE AVAILABLE

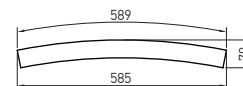
	22,5°	30°	45°	60°	90°	120°	180°
Curvature radius							
300mm	-	-	-	-	-	-	✓
500mm	-	-	-	✓	✓	✓	✓
750mm	✓	-	✓	-	✓	-	-
1000mm	-	-	-	-	✓	-	✓
1200mm	-	-	✓	-	-	-	-
1500mm	✓	-	✓	✓	✓	-	-
2000mm	-	-	✓	-	-	-	-
2400mm	-	-	✓	-	-	-	-
3000mm	-	✓	✓	-	-	-	-



750mm CURVATURE RADIUS



Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM75WW22.5 SWH	SWH	Linear LEDs module	12W 3 up 9 down	220-240V AC	Standard: 300 mA / 33-40V DC DALI 300 mA / 25-42V DC	Included	1392 lm	972 lm	3000K	90	100°	0,50 kg
FEM75WW22.5DALI SWH							348 up	244 up				
FEM75WW22.5 SBK	SBK						1044 down	728 down				
FEM75NW22.5 SWH	SWH						1472 lm	1035 lm				
FEM75NW22.5DALI SWH							368 up	259 up				
FEM75NW22.5 SBK	SBK						1104 down	776 down				



1500mm CURVATURE RADIUS

Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM150WW22.5 SWH	SWH	Linear LEDs module	24W 6 up 18 down	220-240V AC	Standard: 600 mA / 33-40V DC DALI 600 mA / 25-42V DC	Included	2952 lm	1949 lm	3000K	90	100°	1 kg
FEM150WW22.5DALI SWH							738 up	488 up				
FEM150WW22.5 SBK	SBK						2214 down	1461 down				
FEM150NW22.5 SWH	SWH						3104 lm	2057 lm				
FEM150NW22.5DALI SWH							776 up	515 up				
FEM150NW22.5 SBK	SBK						2328 down	1542 down				

xfree m





xfree m

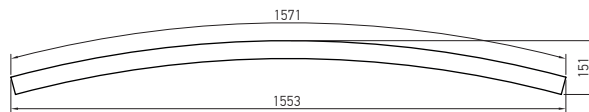
CURVED PROFILES

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



3000mm CURVATURE RADIUS



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM300WW30 SWH	SWH	Linear LEDs module	64W 16W up 48W down	220-240V AC	Standard: 1600 mA / 33-40V DC DALI 1600mA / 25-42V DC	Included	7840 lm	5180 lm	3000K	90	100°	2,60 kg
FEM300WW30DALI SWH							1960 up	1293 up				
FEM300WW30 SBK	SBK						5880 down	3887 down				
FEM300WW30DALI SBK												
FEM300NW30 SWH	SWH						8288 lm	5510 lm				
FEM300NW30DALI SWH							2072 up	1376 up				
FEM300NW30 SBK	SBK	6216 down	4134 down									
FEM300NW30DALI SBK												



750mm CURVATURE RADIUS



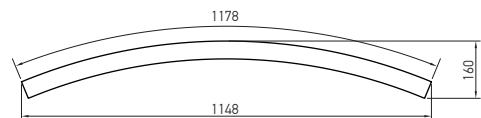
Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM75WW45 SWH	SWH	Linear LEDs module	24W 6 up 18 down	220-240V AC	Standard: 600 mA / 33-40V DC DALI 600 mA / 25-42V DC	Included	2952 lm	1949 lm	3000K	90	100°	1,00 kg
FEM75WW45DALI SWH							738 up	488 up				
FEM75WW45 SBK	SBK						2214 down	1461 down				
FEM75WW45DALI SBK												
FEM75NW45 SWH	SWH						3104 lm	2057 lm				
FEM75NW45DALI SWH							776 up	515 up				
FEM75NW45 SBK	SBK	2328 down	1542 down									
FEM75NW45DALI SBK												

1200mm CURVATURE RADIUS



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM120WW45 SWH	SWH	Linear LEDs module	40W 10 up 30 down	220-240V AC	Standard: 1000 mA / 33-40V DC DALI 1000 mA / 25-42V DC	Included	4752 lm	3244 lm	3000K	90	100°	1,60 kg
FEM120WW45DALI SWH							1188 up	812 up				
FEM120WW45 SBK	SBK						3564 down	2432 down				
FEM120WW45DALI SBK												
FEM120NW45 SWH	SWH						5040 lm	3452 lm				
FEM120NW45DALI SWH							1260 up	863 up				
FEM120NW45 SBK	SBK	3780 down	2589 down									
FEM120NW45DALI SBK												

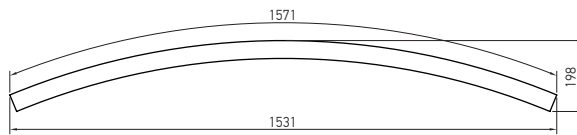
1500mm CURVATURE RADIUS



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM150WW45 SWH	SWH	Linear LEDs module	45W 11 up 34 down	220-240V AC	Standard: 1150 mA / 33-40V DC DALI 1150 mA / 25-42V DC	Included	5512 lm	3653 lm	3000K	90	100°	2,00 kg
FEM150WW45DALI SWH							1378 up	894 up				
FEM150WW45 SBK	SBK						4134 down	2759 down				
FEM150WW45DALI SBK												
FEM150NW45 SWH	SWH						5828 lm	3873 lm				
FEM150NW45DALI SWH							1457 up	948 up				
FEM150NW45 SBK	SBK	4371 down	2925 down									
FEM150NW45DALI SBK												

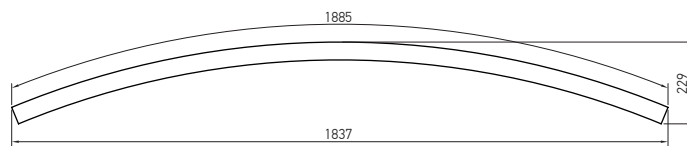


2000mm CURVATURE RADIUS



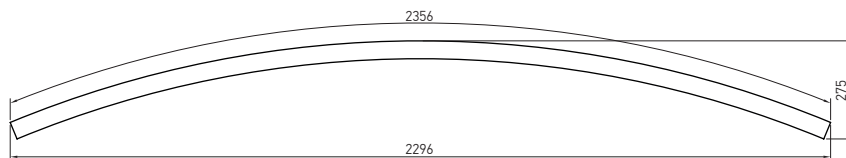
Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM200WW45 SWH	SWH	Linear LEDs module	64W 16W up 48W down	220-240V AC	Standard: 1600 mA / 33-40V DC DALI 1600 mA / 25-42V DC	Included	7840 lm	5180 lm	3000K	90	100°	2,70 kg
FEM200WW45DALI SWH	SWH						1960 up	1293 up				
FEM200WW45 SBK	SBK						5880 down	3887 down				
FEM200WW45DALI SBK	SBK											
FEM200NW45 SWH	SWH						8288 lm	5510 lm	4000K			
FEM200NW45DALI SWH	SWH						2072 up	1376 up				
FEM200NW45 SBK	SBK						6216 down	4134 down				
FEM200NW45DALI SBK	SBK											

2400mm CURVATURE RADIUS



Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM240WW45 SWH	SWH	Linear LEDs module	76W 19 up 57 down	220-240V AC	Standard: 2000 mA / 33-40V DC DALI 2000 mA / 25-42V DC	Included	9072 lm	6165 lm	3000K	90	100°	3,00 kg
FEM240WW45DALI SWH	SWH						2268 up	1542 up				
FEM240WW45 SBK	SBK						6804 down	4623 down				
FEM240WW45DALI SBK	SBK											
FEM240NW45 SWH	SWH						9558 lm	6507 lm	4000K			
FEM240NW45DALI SWH	SWH						2402 up	1629 up				
FEM240NW45 SBK	SBK						7156 down	4878 down				
FEM240NW45DALI SBK	SBK											

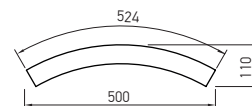
3000mm CURVATURE RADIUS



Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM300WW45 SWH	SWH	Linear LEDs module	96W 24 up 72 down	220-240V AC	Standard: 600 +1700 mA / 33-40V DC DALI 600 +1700 mA / 25-42V DC	Included	11424 lm	7787 lm	3000K	90	100°	4,00 kg
FEM300WW45DALI SWH	SWH						2856 up	1949 up				
FEM300WW45 SBK	SBK						8568 down	5838 down				
FEM300WW45DALI SBK	SBK											
FEM300NW45 SWH	SWH						12080 lm	8215 lm	4000K			
FEM300NW45DALI SWH	SWH						3020 up	2056 up				
FEM300NW45 SBK	SBK						9060 down	6159 down				
FEM300NW45DALI SBK	SBK											



500mm CURVATURE RADIUS



Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM50WW60 SWH	SWH	Linear LEDs module	22W 5,5 up 16,5 down	220-240V AC	Standard: 600 mA / 33-40V DC DALI 600 mA / 25-42V DC	Included	2656 lm	1786 lm	3000K	90	100°	0,90 kg
FEM50WW60DALI SWH	SWH						664 up	447 up				
FEM50WW60 SBK	SBK						1992 down	1339 down				
FEM50WW60DALI SBK	SBK											
FEM50NW60 SWH	SWH						2786 lm	1885 lm	4000K			
FEM50NW60DALI SWH	SWH						696 up	472 up				
FEM50NW60 SBK	SBK						2088 down	1413 down				
FEM50NW60DALI SBK	SBK											

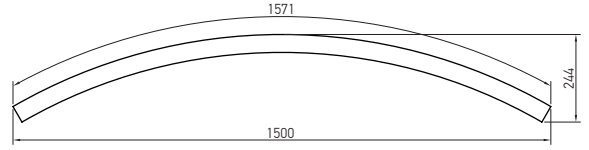
xfree m

CURVED PROFILES FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



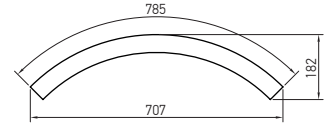
1500mm CURVATURE RADIUS



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM150WW60 SWH	SWH	Linear LEDs module	64W 16 up 48 down	220-240V AC	Standard: 1600 mA / 33-40V DC DALI 1600 mA / 25-42V DC	Included	7840 lm	5180 lm	3000K	90	100°	2,60 kg
FEM150WW60DALI SWH							1960 up	1293 up				
FEM150WW60 SBK	SBK						5880 down	3887 down				
FEM150NW60 SWH	SWH						8288 lm	5510 lm	4000K			
FEM150NW60DALI SWH							2072 up	1376 up				
FEM150NW60 SBK	SBK						6216 down	4134 down				



500mm CURVATURE RADIUS



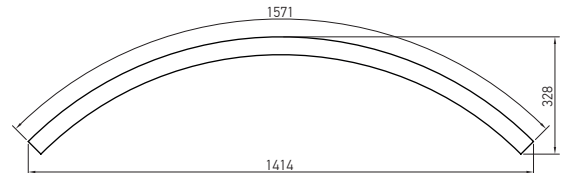
Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM50WW90 SWH	SWH	Linear LEDs module	32W 8 up 24 down	220-240V AC	Standard: 900 mA / 33-40V DC DALI 900 mA / 25-42V DC	Included	3744 lm	2604 lm	3000K	90	100°	1,40 kg
FEM50WW90DALI SWH							936 up	651 up				
FEM50WW90 SBK	SBK						2808 down	1953 down				
FEM50NW90 SWH	SWH						4032 lm	2745 lm	4000K			
FEM50NW90DALI SWH							1008 up	687 up				
FEM50NW90 SBK	SBK						3024 down	2058 down				

750mm CURVATURE RADIUS



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM75WW90 SWH	SWH	Linear LEDs module	48W 12 up 36 down	220-240V AC	Standard: 1150 mA / 33-40V DC DALI 1150 mA / 25-42V DC	Included	5600 lm	3896 lm	3000K	90	100°	2,40 kg
FEM75WW90DALI SWH							1400 up	977 up				
FEM75WW90 SBK	SBK						4200 down	2919 down				
FEM75NW90 SWH	SWH						5952 lm	4109 lm	4000K			
FEM75NW90DALI SWH							1488 up	1031 up				
FEM75NW90 SBK	SBK						4464 down	3078 down				

1000mm CURVATURE RADIUS



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM100WW90 SWH	SWH	Linear LEDs module	64W 16 up 48 down	220-240V AC	Standard: 1600 mA / 33-40V DC DALI 1600 mA / 25-42V DC	Included	7840 lm	5180 lm	3000K	90	100°	2,60 kg
FEM100WW90DALI SWH							1960 up	1293 up				
FEM100WW90 SBK	SBK						5880 down	3887 down				
FEM100NW90 SWH	SWH						8288 lm	5510 lm	4000K			
FEM100NW90DALI SWH							2072 up	1376 up				
FEM100NW90 SBK	SBK						6216 down	4134 down				

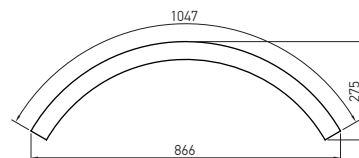
90°



1500mm CURVATURE RADIUS

Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM150WW90 SWH	SWH	Linear LEDs module	90W 22 up 68 down	220-240V AC	Standard: 600 + 1700 mA / 33-40V DC DALI 600 + 1700 mA / 25-42V DC	Included	11072 lm	7295 lm	3000K	90	100°	4,00 kg
FEM150WW90DALI SWH	SWH						2768 up	1789 up				
FEM150WW90 SBK	SBK						8304 down	5506 down				
FEM150NW90 SWH	SWH						12288 lm	8257 lm				
FEM150NW90DALI SWH	SWH						3072 up	2068 up				
FEM150NW90 SBK	SBK						9216 down	6189 down				

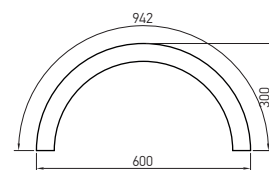
120°



500mm CURVATURE RADIUS

Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM50WW120 SWH	SWH	Linear LEDs module	44W 11 up 33 down	220-240V AC	Standard: 1150 mA / 33-40V DC DALI 1150 mA / 25-42V DC	Included	5360 lm	3570 lm	3000K	90	100°	1,74 kg
FEM50WW120DALI SWH	SWH						1340 up	894 up				
FEM50WW120 SBK	SBK						4020 down	2676 down				
FEM50NW120 SWH	SWH						5760 lm	3780 lm				
FEM50NW120DALI SWH	SWH						1440 up	943 up				
FEM50NW120 SBK	SBK						4320 down	2837 down				

180°



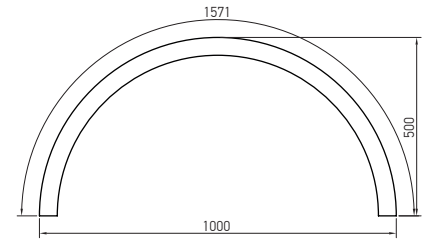
300mm CURVATURE RADIUS

Code standard Ccode DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM30WW180 SWH	SWH	Linear LEDs module	34W 8 up 26 down	220-240V AC	Standard: 900 mA / 33-40V DC DALI 900 mA / 25-42V DC	Included	4180 lm	2758 lm	3000K	90	100°	1,57 kg
FEM30WW180DALI SWH	SWH						1045 up	647 up				
FEM30WW180 SBK	SBK						3135 down	2111 down				
FEM30NW180 SWH	SWH						4404 lm	2926 lm				
FEM30NW180DALI SWH	SWH						1101 up	691 up				
FEM30NW180 SBK	SBK						3303 down	2235 down				

xfree m

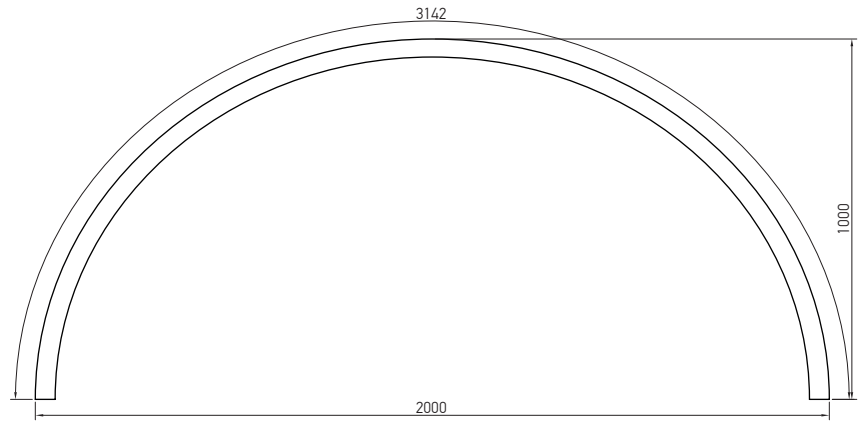
CURVED PROFILES FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



500mm CURVATURE RADIUS

Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM50WW180 SWH	SWH	Linear LEDs module	64W 16 up 48 down	220-240V AC	Standard: 1750 mA / 33-40V DC DALI 1750 mA / 25-42V DC	Included	7840 lm	5180 lm	3000K	90	100°	2,60kg
FEM50WW180DALI SWH							1960 up	1293 up				
FEM50WW180 SBK	SBK						5880 down	3887 down				
FEM50NW180 SWH	SWH											
FEM50NW180DALI SWH												
FEM50NW180 SBK	SBK											
FEM50NW180DALI SBK												



1000mm CURVATURE RADIUS

Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM100WW180 SWH	SWH	Linear LEDs module	128W 32 up 96 down	220-240V AC	Standard: 900+2000 mA / 28-42V DC DALI 900+2000 mA / 25-42V DC	Included	15680 lm	10388 lm	3000K	90	100°	5,30 kg
FEM100WW180DALI SWH							3920 up	2596 up				
FEM100WW180 SBK	SBK						11760 down	7792 down				
FEM100NW180 SWH	SWH											
FEM100NW180DALI SWH												
FEM100NW180 SBK	SBK											
FEM100NW180DALI SBK												



xfree m



90° L CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



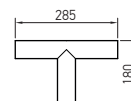
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM50WWLC SWH	SWH	LEDs MODULE	11W 3 up 8 down	220-240V AC	Included	1348 lm 337 up 1011 down	895 lm 244 and 651 down	3000K	90	100°	0,80 kg
FEM50WWLC SBK	SBK	LEDs MODULE	11W 3 up 8 down	220-240V AC	Included	1348 lm 337 up 1011 down	895 lm 244 and 651 down	3000K	90	100°	0,80 kg
FEM50NWLC SWH	SWH	LEDs MODULE	11W 3 up 8 down	220-240V AC	Included	1424 lm 356 up 1068 down	948 lm 259 up 689 down	4000K	90	100°	0,80 kg
FEM50NWLC SBK	SBK	LEDs MODULE	11W 3 up 8 down	220-240V AC	Included	1424 lm 356 up 1068 down	948 lm 259 up 689 down	4000K	90	100°	0,80 kg

Structural element, suspended mounting, for connection at 90° (in L) of two light fittings from the family XFREE M. Equipped with linear SMD LEDs modules.
 Element de structură cu montaj suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° (in L) între două corpuri de iluminat din gama XFREE M. Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD.
 Elemento strutturale per la connessione a 90° (in L) tra due apparecchi della gamma XFREE M, montaggio a sospensione, equipaggiato con moduli lineari a LED SMD.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



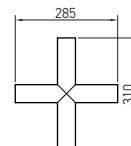
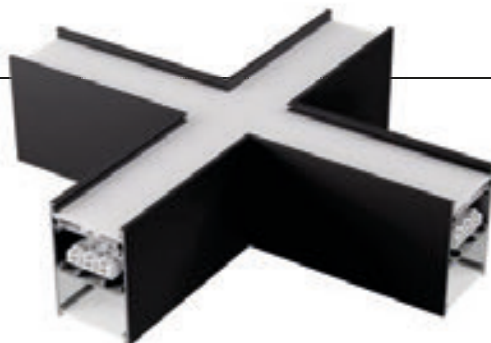
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM50WWTC SWH	SWH	LEDs MODULE	17W 4 up 13 down	220-240V AC	Included	2084 lm 521 up 1563 down	1381 lm 325 up 1056 down	3000K	90	100°	1,10 kg
FEM50WWTC SBK	SBK	LEDs MODULE	17W 4 up 13 down	220-240V AC	Included	2084 lm 521 up 1563 down	1381 lm 325 up 1056 down	3000K	90	100°	1,10 kg
FEM50NWTC SWH	SWH	LEDs MODULE	17W 4 up 13 down	220-240V AC	Included	2200 lm 550 up 1650 down	1465 lm 344 up 1121 down	4000K	90	100°	1,10 kg
FEM50NWTC SBK	SBK	LEDs MODULE	17W 4 up 13 down	220-240V AC	Included	2200 lm 550 up 1650 down	1465 lm 344 up 1121 down	4000K	90	100°	1,10 kg

Structural element, suspended mounting, for connection at 90° (in T) of three light fittings from the family XFREE M. Equipped with linear SMD LEDs modules.
 Element de structură cu montaj suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° (in T) între trei corpuri de iluminat din gama XFREE S. Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD.
 Elemento strutturale per la connessione a 90° (in T) tra tre apparecchi della gamma XFREE M, montaggio di superficie o a sospensione, equipaggiato con moduli lineari a LED SMD.

CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FEM50WWXC SWH	SWH	LEDs MODULE	22W 5 up 17 down	220-240V AC	Included	2696 lm 674 up 2022 down	1787 lm 406 up 1381 down	3000K	90	100°	1,40 kg
FEM50WWXC SBK	SBK	LEDs MODULE	22W 5 up 17 down	220-240V AC	Included	2696 lm 674 up 2022 down	1787 lm 406 up 1381 down	3000K	90	100°	1,40 kg
FEM50NWXC SWH	SWH	LEDs MODULE	22W 5 up 17 down	220-240V AC	Included	2852 lm 713 up 2139 down	1897 lm 431 up 1466 down	4000K	90	100°	1,40 kg
FEM50NWXC SBK	SBK	LEDs MODULE	22W 5 up 17 down	220-240V AC	Included	2852 lm 713 up 2139 down	1897 lm 431 up 1466 down	4000K	90	100°	1,40 kg

Structural element, suspended mounting, for connection at 90° (in X) of four light fittings from the family XFREE M. Equipped with linear SMD LEDs modules.
 Element de structură cu montaj suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° (in X) între patru corpuri de iluminat din gama XFREE S. Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD.
 Elemento strutturale per la connessione a 90° (in X) tra quattro apparecchi della gamma XFREE M, montaggio di superficie o a sospensione, equipaggiato con moduli lineari a LED SMD.

END CAPS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Material	Finishing	Weight
FEM35TPAL SWH	Aluminum	SWH	0,03 kg
FEM35TPAL SBK	Aluminum	SBK	0,03 kg
FEM35TPPC SWH	Polycarbonate	SWH	0,02 kg
FEM35TPPC SBK	Polycarbonate	SBK	0,02 kg

Set of two end caps of aluminum or polycarbonate for the light fittings and luminous structures of the family XFREE M.

Set de două elemente terminale din aluminiu sau policarbonat pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XFREE M.

Set composto da due testate di chiusura in alluminio o policarbonato per apparecchi e strutture luminose della famiglia XFREE M.

CEILING CUP

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Weight
FEM50PK SWH	SWH	0,13 kg
FEM50PK SBK	SBK	0,13 kg

Ceiling cup for electrical connections, with 2P+N, 3x1 mm², power supply cable, 2m maximum length and 2P+N self-locking block of terminal.

Accesoriu de tavan pentru legăturile electrice, cu cablu de alimentare 2P+N, 3x1 mm² având lungimea maximă de 2m și șir de cleme 2P+N cu autoblocare.

Basetta con montaggio a soffitto, per gli collegamenti elettrici, cavo di alimentazione 2P+N, 3x1 mm², lunghezza massima da 2m e morsetteria autobloccante 2P+N.

CONNECTION SYSTEM



Code	Finishing	Weight
FEM50CK	Chrome	0,06 kg

System for linear connection of two profiles or angular connectors of the XFREE M family consisting of 3 metal parts (two dimensions) with four holes and recessed screws for fixing.

Sistem pentru conectarea liniară a două profile sau conectoare unghiulare din familia XFREE M, compus din 3 piese metalice (două dimensiuni) cu câte patru găuri și șuruburi de fixare incastrate.

Sistema di connessione per due profili lineari o connettori angolari della famiglia XFREE M, composto di 3 parti metalliche (due dimensioni) con quattro fori e viti incorporate per fissaggio.

SUSPENSION KIT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Weight
FEM50SK SWH	SWH	0,05 kg
FEM50SK SBK	SBK	0,05 kg

Suspension kit (two pieces) for XFREE M light fittings or structures, with a maximum length of 1,5m.

Cable of twisted steel wires with steel fittings for fixing on the ceiling and on the light fitting.

Kit de suspendare (set de două piese) pentru corpurile sau structurile XFREE M, cu lungimea maximă de 1,5m.

Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesorii de fixare din oțel pentru tavan și corpul de iluminat.

Kit di sospensione (due pezzi) per apparecchi singoli o per composizioni XFREE M, con lunghezza massima di 1,5m.

Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

OPAL DIFFUSER

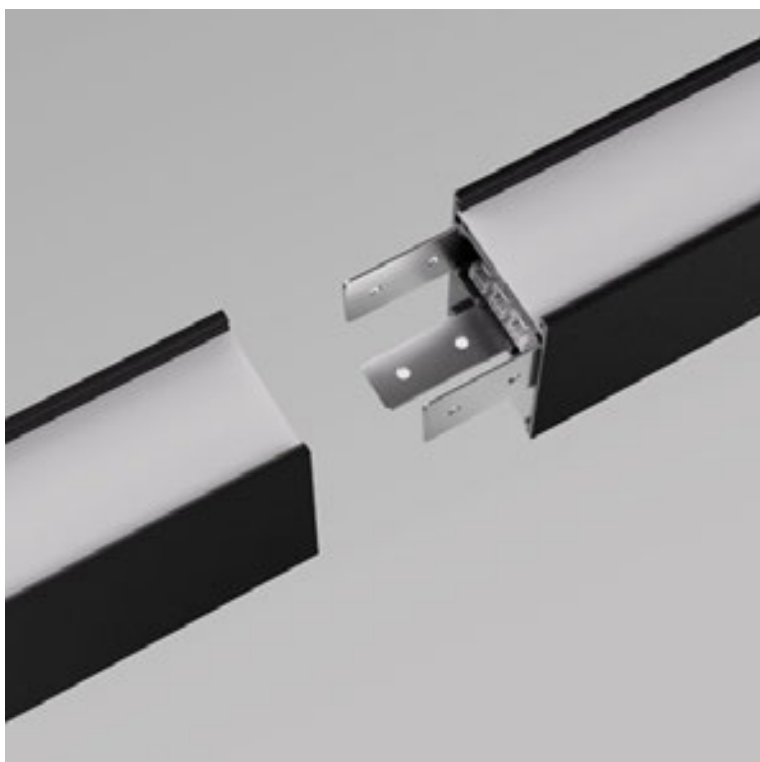


Code	Length	Weight
FEM50FDD300	3000 mm	0,35 kg

Satin opal polycarbonate diffuser, 3000 mm length, for direct lighting of the XFREE M system components.

Dispensator satinat opal din policarbonat, lungimea de 3000 mm, pentru iluminatul direct la componentelor sistemului XFREE M.

Diffusore opalino satinato in policarbonato, lunghezza 3000 mm, per l'illuminazione diretta dei componenti del sistema XFREE M.



xrope

**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Lighting system with linear luminaires, linear and angular connectors in L, T and X, surface or suspended fixed systems, with the possibility to realize continuous luminous structures.

All the accessories have to be ordered separately.

The light fittings and the angular connectors are equipped with linear LED modules.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted, with detachable central part for installing the LED modules and drivers.

Reflector and support for LEDs modules and drivers in profile of extruded aluminum.

Prismatic polycarbonate diffuser with anti-glare satin film, UGR<19 for direct lighting and satin PMMA diffuser for indirect lighting.

Constant current led drivers and WAGO type 2P+N block of terminals (10A/250V, 2,5 mm²), one at each side, to assemble the continuous linear structures.

One block of terminals 2P+N for the LED drivers.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures, with variable lengths according to the dimensions of the individual profiles.

RO

Sistem de iluminat compus din corpuri de iluminat liniare, conectoare liniare și unghiulare în L, T și X, sisteme de fixare pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue.

Toate accesoriile se comandă separat.

Corpurile de iluminat și conectoarele unghiulare sunt echipate cu module liniare cu LED-uri.

Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, cu partea centrală detașabilă pentru instalarea modulelor cu LED-uri și a alimentatoarelor.

Reflector și suport pentru modulele cu LED-uri și alimentatoare din profil de aluminiu extrudat.

Dispensur din policarbonat prismatic cu peliculă satinată antiiorbire, UGR<19 pentru iluminatul direct și dispersor din PMMA satinat pentru cel indirect.

Alimentatoare în curent constant și cleme de conexiuni tip WAGO 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²), câte una la fiecare capăt, conectate între ele pentru realizarea de structuri liniare continue.

Clemă de conexiuni 2P+N pentru alimentatoarele LED.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue, cu lungimi variabile în funcție de dimensiunile profilelor individuale.

IT

Sistema di illuminazione con apparecchi lineari, connettori lineari e angolari a L, T e X, sistemi di fissaggio a superficie o a sospensione, con possibilità di realizzare di strutture luminose continue. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Apparecchio e connettori angolari sono equipaggiati con moduli lineari a LED.

Profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri, parte centrale removibile per l'installazione dei moduli LED e alimentatori.

Riflettore e supporto per moduli a LED e alimentatori in profilo estruso di alluminio.

Diffusore in policarbonato prismatico con pellicola satinata antiabbagliamento, UGR<19, per l'illuminazione diretta e in PMMA satinato per indiretta.

Alimentatori a corrente costante e morsetti tipo WAGO 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²), uno a ciascuna estremità, collegati tra loro in modo da ottenere una struttura lineare continua.

Un blocco di morsetti 2P+N per gli alimentatori LED.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue, a misure variabili a seconda delle dimensioni di profili individuali.

**IMPORTANT!**

The light fittings from the XROPE family are standard delivered equipped with prismatic UGR<19 diffuser for direct lighting and with satin difuser for indirect lighting.

On request its can be delivered with satin diffusers for direct lighting, not with UGR<19, "black" diffusers and "blind" aluminum diffusers painted in the same color and with the same finishing as the lighting fitting.

The luminaires of the XROPE family, both those with direct lighting and those with direct/indirect lighting (for the direct part), can be equipped with dimmable DALI drivers.

In this case, the power supply cable must be 2P+N+2P (3x1 mm² + 2x0,5 mm², control circuit).

The DALI light fittings from XROPE family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).

- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers. Can be also equipped with emergency kits (excluding luminaires with length of 0,56m).

IMPORTANT!

Corpurile de iluminat din familia XROPE se livrează echipate cu dispersor prismatic UGR<19 pentru iluminatul direct și dispersor satinat pentru iluminatul indirect.

La cerere se pot livra cu dispersoare satinat pentru iluminatul direct, fără UGR<19, dispersoare „black” și dispersoare „blind” din aluminiu vopsite în aceeași culoare și cu același finisaj ca și corpul de iluminat.

Corpurile de iluminat din familia XROPE, atât cele cu iluminat direct, cât și cele cu iluminat direct/indirect (pentru partea directă), pot fi echipate cu alimentatoare dimabile DALI.

În acest caz cablul de alimentare trebuie să fie 2P+N+2P (3x1 mm² + 2x0,5 mm², circuitul de comandă).

Corpurile de iluminat DALI din familia XROPE pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).

- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI. Pot fi de asemenea echipate cu kit-uri de urgență (cu excepția corpurilor cu lungimea de 0,56m)

IMPORTANTE

Gli apparecchi di famiglia XROPE vengono equipaggiati con diffusori prismatici UGR<19 per l'illuminazione diretta e con diffusori satinati per l'illuminazione indiretta.

Su richiesta possono essere equipaggiati con diffusori satinati per l'illuminazione diretta, senza UGR<19, diffusori "neri" e diffusori "ciechi" in alluminio verniciati nello stesso colore e con la stessa finitura del corpo illuminante.

Gli apparecchi della famiglia XROPE, sia quelli a luce diretta che quelli a luce diretta/indiretta (per la parte diretta), possono essere dotati di alimentatori dimmerabili DALI. In questo caso il cavo di alimentazione deve essere 2P+N+2P (3x1 mm² + 2x0,5 mm², circuito di controllo).

Gli apparecchi illuminanti DALI della famiglia XROPE possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

Possono essere equipaggiati con kit di emergenza (senza apparecchi con lunghezze di 0,56m).

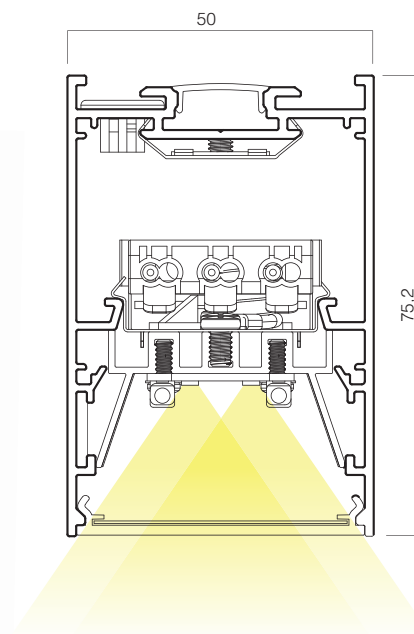
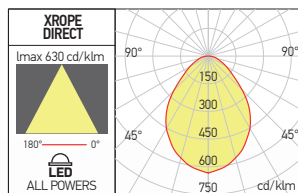
DIRECT LIGHT PROFILES



LINEAR PROFILES DIRECT LIGHT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RPU50WW18 SWH RPU50WW18DALI SWH	SWH	Linear LEDs module	18W	220-240V AC	Standard 500 mA / 28-42V DC DALI 500 mA / 25-42V DC	Included	2092 lm	1392 lm	3000K	90	80°	560 mm	1,15 kg
RPU50NW18 SWH RPU50NW18DALI SWH	SWH												
RPU50WW18 SBK RPU50NW18DALI SBK	SBK												
RPU50NW18 SWH RPU50NW18DALI SWH	SWH												
RPU50WW36 SWH RPU50WW36DALI SWH	SWH	Linear LEDs module	36W	220-240V AC	Standard 1100 mA / 28-42V DC DALI 1050 mA / 25-42V DC	Included	4185 lm	2754 lm	3000K	90	80°	1200 mm	2,70 kg
RPU50NW36 SWH RPU50NW36DALI SWH	SWH												
RPU50WW36 SBK RPU50NW36DALI SBK	SBK												
RPU50NW36 SWH RPU50NW36DALI SWH	SWH												
RPU50WW45 SWH RPU50WW45DALI SWH	SWH	Linear LEDs module	45W	220-240V AC	Standard 1400 mA / 28-42V DC DALI 1400 mA / 25-42V DC	Included	5240 lm	3448 lm	3000K	90	80°	1517 mm	3,25 kg
RPU50NW45 SWH RPU50NW45DALI SWH	SWH												
RPU50WW45 SBK RPU50NW45DALI SBK	SBK												
RPU50NW45 SWH RPU50NW45DALI SWH	SWH												
RPU50WW60 SWH RPU50WW60DALI SWH	SWH	Linear LEDs module	60W	220-240V AC	Standard 1800 mA / 28-42V DC DALI 1800 mA / 25-42V DC	Included	6990 lm	4599 lm	3000K	90	80°	1996 mm	4,34 kg
RPU50NW60 SWH RPU50NW60DALI SWH	SWH												
RPU50WW60 SBK RPU50NW60DALI SBK	SBK												
RPU50NW60 SWH RPU50NW60DALI SWH	SWH												

Light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous lines, equipped with LEDs linear modules, with linear connection, at 90°, in T or cross mounting.

Optical system with UGR<19 for the direct lighting.

The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires using the appropriate accessories.

The light fixture is delivered in the version with direct light and the diffuser for indirect light installed.

On request, it can be equipped with the power supply and modules for indirect lighting.

All the mounting and connecting accessories have to be ordered separately.

Corpur de iluminat pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue, liniare, cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce, echipate cu module liniare cu LED-uri.

Sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct.

Corpurile de iluminat din gama XROPE pot fi montate și individual utilizând accesoriile corespunzătoare.

Corpul de iluminat se livrează în variantă cu lumină directă și dispersorul pentru lumină indirectă instalat.

La cerere se pot echipa cu alimentatorul și modulele pentru iluminatul indirect.

Toate accesoriile de montaj și de conexiune se comandă separat.

Apparecchi per montaggio di superficie o a sospensione, dotati di moduli lineari a LED, permette la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli di 90°, connessioni a T e a croce, sistema ottico con UGR<19.

Gli apparecchi di questo sistema, possono anche essere montati singolarmente utilizzando gli accessori appropriati. L'apparecchio viene consegnato nella versione a luce diretta compreso di diffusore per luce indiretta.

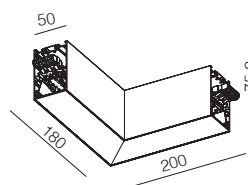
Su richiesta possono essere dotati dell'alimentatore e dei moduli per l'illuminazione indiretta.

Tutti gli accessori di montaggio e di connessione devono essere ordinati separatamente.

L 90° CONNECTOR DIRECT LIGHT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RPU50WWLC9 SWH	SWH	Linear LEDs module	9W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1040 lm	694 lm	3000K	90	80°	0,80 kg
RPU50WWLC9 SBK	SBK	Linear LEDs module	9W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1040 lm	694 lm	3000K	90	80°	0,80 kg
RPU50NWLC9 SWH	SWH	Linear LEDs module	9W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1080 lm	729 lm	4000K	90	80°	0,80 kg
RPU50NWLC9 SBK	SBK	Linear LEDs module	9W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1080 lm	729 lm	4000K	90	80°	0,80 kg

Structural elements, surface or suspended mounting, for connection at 90° of two light fittings from the family XROPE. Equipped with linear SMD LEDs modules. Optical system with UGR<19 for the direct lighting. The L connector is delivered with direct light and the diffuser for indirect light installed.

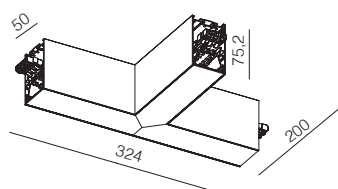
Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD. Sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct. Conectorul L se livrează cu lumină directă și dispersorul pentru lumină indirectă instalat.

Elementi strutturali per la connessione a 90° tra due apparecchi della gamma XROPE, montaggio di superficie o a sospensione. Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e sistema ottico con UGR<19. Il connettore viene consegnato nella versione a luce diretta compreso di diffusore per luce indiretta.

T CONNECTOR DIRECT LIGHT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RPU50WWTC14 SWH	SWH	Linear LEDs module	14W	220-240V AC	450 mA / 28-42V DC	Included	1650 lm	1076 lm	3000K	90	80°	1,10 kg
RPU50WWTC14 SBK	SBK	Linear LEDs module	14W	220-240V AC	450 mA / 28-42V DC	Included	1650 lm	1076 lm	3000K	90	80°	1,10 kg
RPU50NWTC14 SWH	SWH	Linear LEDs module	14W	220-240V AC	450 mA / 28-42V DC	Included	1740 lm	1139 lm	4000K	90	80°	1,10 kg
RPU50NWTC14 SBK	SBK	Linear LEDs module	14W	220-240V AC	450 mA / 28-42V DC	Included	1740 lm	1139 lm	4000K	90	80°	1,10 kg

Structural elements, surface or suspended mounting, for connection of three light fittings from the family XROPE. Equipped with linear SMD LEDs modules and optical system with UGR<19 for the direct lighting. The T connector is delivered with direct light and the diffuser for indirect light installed.

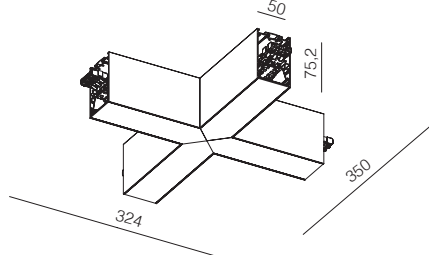
Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii între trei corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct. Conectorul T se livrează cu lumină directă și dispersorul pentru lumină indirectă instalat.

Elementi strutturali per la connessione tra tre apparecchi della gamma XROPE, montaggio di superficie o a sospensione. Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e sistema ottico con UGR<19. Il connettore viene consegnato nella versione a luce diretta compreso di diffusore per luce indiretta.

CROSS CONNECTOR DIRECT LIGHT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RPU50WWXC18 SWH	SWH	Linear LEDs module	18W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2210 lm	1463 lm	3000K	90	80°	1,40 kg
RPU50WWXC18 SBK	SBK	Linear LEDs module	18W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2210 lm	1463 lm	3000K	90	80°	1,40 kg
RPU50NWXC18 SWH	SWH	Linear LEDs module	18W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2310 lm	1542 lm	4000K	90	80°	1,40 kg
RPU50NWXC18 SBK	SBK	Linear LEDs module	18W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2310 lm	1542 lm	4000K	90	80°	1,40 kg

Structural elements, surface or suspended mounting, for connection of four light fittings from the family XROPE. Equipped with linear SMD LEDs modules and optical system with UGR<19 for the direct lighting. The X connector is delivered with direct light and the diffuser for indirect light installed.

Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii între patru corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct. Conectorul X se livrează cu lumină directă și dispersorul pentru lumină indirectă instalat.

Elementi strutturali per la connessione tra quattro apparecchi della gamma XROPE, montaggio di superficie o a sospensione. Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e sistema ottico con UGR<19. Il connettore viene consegnato nella versione a luce diretta compreso di diffusore per luce indiretta.

xrope





44

xrope

DIRECT/INDIRECT LIGHT PROFILES

LINEAR PROFILES DIRECT/INDIRECT LIGHT



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Light fittings for suspended mounting, for continuous luminous lines, equipped with LEDs linear modules, with linear connection, at 90°, in T or cross mounting.

Optical system with UGR<19 for the direct lighting.

The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires using the appropriate accessories.

The light fixtures are delivered with direct light and indirect light.

All the mounting and connecting accessories have to be ordered separately.

Corpuri de iluminat pentru montaj suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue, liniare, cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce, echipate cu module liniare.

Sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct.

Corpurile de iluminat din gama XROPE pot fi montate și individual utilizând accesoriile corespunzătoare.

Corpurile de iluminat se livrează cu lumină directă și indirectă.

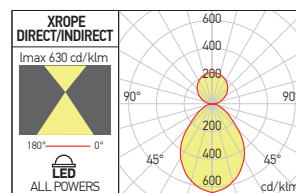
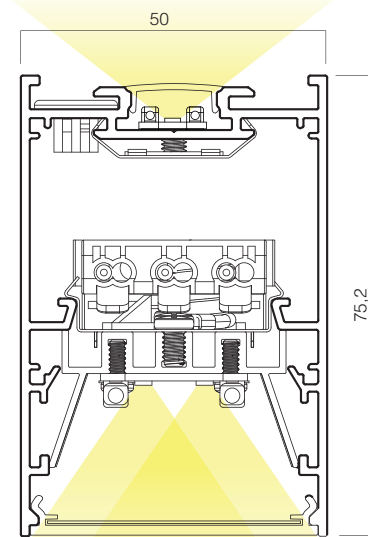
Toate accesoriile de montaj și de conexiune se comandă separat.

Apparecchi per montaggio a sospensione, dotati di moduli lineari a LED, permette la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli di 90°, connessioni a T e a croce, sistema ottico con UGR<19.

Gli apparecchi di questo sistema, possono anche essere montati singolarmente utilizzando gli accessori appropriati.

L'apparecchi sono consegnati con luce diretta e indiretta.

Tutti gli accessori di montaggio e di connessione devono essere ordinati separatamente.

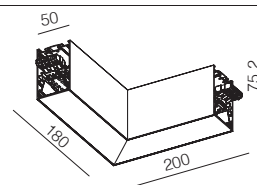


Code standard Code DALI	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver standard/DALI	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RPU50WW18+6 SWH	SWH	Linear LEDs module	24W 6 up / 18 down	220-240V AC	Standard: 200 mA / 28-42V DC 500 mA / 28-42V DC DALI	Included	2792 lm	1853 lm	3000K	90	80°	560 mm	1,28 kg
RPU50WW18+6DALI SWH							700 up	461 up					
RPU50WW18+6 SBK	SBK						2092 down	1392 down					
RPU50NW18+6 SWH	SWH						2960 lm	1948 lm					
RPU50NW18+6DALI SWH							740 up	484 up					
RPU50NW18+6 SBK	SBK						2220 down	1464 down					
RPU50WW36+12 SWH	SWH	Linear LEDs module	48W 12 up / 36 down	220-240V AC	Standard 400 mA / 28-42V DC 1100 mA / 28-42V DC DALI	Included	5585 lm	3676 lm	3000K	90	80°	1200 mm	2,85 kg
RPU50WW36+12DALI SWH							1400 up	922 up					
RPU50WW36+12 SBK	SBK						4185 down	2754 down					
RPU50NW36+12 SWH	SWH						5910 lm	3912 lm					
RPU50NW36+12DALI SWH							1455 up	971 up					
RPU50NW36+12 SBK	SBK						4455 down	2931 down					
RPU50WW45+15 SWH	SWH	Linear LEDs module	60W 15 up / 45 down	220-240V AC	Standard 500 mA / 28-42V DC 1400 mA / 28-42V DC DALI	Included	6950 lm	4604 lm	3000K	90	80°	1517 mm	3,40 kg
RPU50WW45+15DALI SWH							1710 up	1156 up					
RPU50WW45+15 SBK	SBK						5240 down	3448 down					
RPU50NW45+15 SWH	SWH						7350 lm	4872 lm					
RPU50NW45+15DALI SWH							1780 up	1209 up					
RPU50NW45+15 SBK	SBK						5570 down	3663 down					
RPU50WW60+20 SWH	SWH	Linear LEDs module	80W 20 up / 60 down	220-240V AC	Standard 650 mA / 28-42V DC 1800 mA / 28-42V DC DALI	Included	9410 lm	6135 lm	3000K	90	80°	1996 mm	4,49 kg
RPU50WW60+20DALI SWH							2420 up	1536 up					
RPU50WW60+20 SBK	SBK						6990 down	4599 down					
RPU50NW60+20 SWH	SWH						9890 lm	6500 lm					
RPU50NW60+20DALI SWH							2465 up	1625 up					
RPU50NW60+20 SBK	SBK						7425 down	4875 down					

L 90° CONNECTOR DIRECT/INDIRECT LIGHT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RPU50WWLC9+3 SWH	SWH	Linear LEDs module	12W 3 up / 9 down	220-240V AC	110 mA / 30-40V DC / 300 mA / 28-42V DC	Included	1390 lm 350 up / 1040 down	925 lm 231 up / 694 down	3000K	90	80°	0,90 kg
RPU50WWLC9+3 SBK	SBK	Linear LEDs module	12W 3 up / 9 down	220-240V AC	110 mA / 30-40V DC / 300 mA / 28-42V DC	Included	1390 lm 350 up / 1040 down	925 lm 231 up / 694 down	3000K	90	80°	0,90 kg
RPU50NWLC9+3 SWH	SWH	Linear LEDs module	12W 3 up / 9 down	220-240V AC	110 mA / 30-40V DC / 300 mA / 28-42V DC	Included	1445 lm 365 up / 1080 down	971 lm 243 up / 728 down	4000K	90	80°	0,90 kg
RPU50NWLC9+3 SBK	SBK	Linear LEDs module	12W 3 up / 9 down	220-240V AC	110 mA / 30-40V DC / 300 mA / 28-42V DC	Included	1445 lm 365 up / 1080 down	971 lm 243 up / 728 down	4000K	90	80°	0,90 kg

Structural elements, suspended mounting, for connection at 90° of two light fittings from the family XROPE.

Equipped with linear SMD LEDs modules and optical system with UGR<19 for the direct lighting. The L connector is equipped with modules and drivers for direct and indirect light.

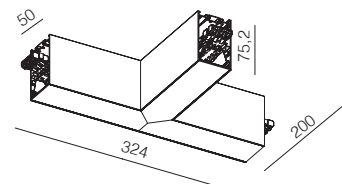
Elemente de structură cu montaj suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct. Conectorul L este echipat cu module și alimentatoare pentru lumină directă și indirectă.

Elementi strutturali per la connessione a 90° tra due apparecchi della gamma XROPE, montaggio a sospensione. Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e sistema ottico con UGR<19. Il connettore viene consegnato con moduli e alimentatori per luce diretta e indiretta.

T CONNECTOR DIRECT/INDIRECT LIGHT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RPU50WWTC14+5 SWH	SWH	Linear LEDs module	19W 5 up / 14 down	220-240V AC	160 mA / 30-40V DC / 450 mA / 28-42V DC	Included	2200 lm 550 up / 1650 down	1433 lm 357 up / 1076 down	3000K	90	80°	1,20 kg
RPU50WWTC14+5 SBK	SBK	Linear LEDs module	19W 5 up / 14 down	220-240V AC	160 mA / 30-40V DC / 450 mA / 28-42V DC	Included	2200 lm 550 up / 1650 down	1433 lm 357 up / 1076 down	3000K	90	80°	1,20 kg
RPU50NWTC14+5 SWH	SWH	Linear LEDs module	19W 5 up / 14 down	220-240V AC	160 mA / 30-40V DC / 450 mA / 28-42V DC	Included	2340 lm 610 up / 1730 down	1543 lm 404 up / 1139 down	4000K	90	80°	1,20 kg
RPU50NWTC14+5 SBK	SBK	Linear LEDs module	19W 5 up / 14 down	220-240V AC	160 mA / 30-40V DC / 450 mA / 28-42V DC	Included	2340 lm 610 up / 1730 down	1543 lm 404 up / 1139 down	4000K	90	80°	1,20 kg

Structural elements, suspended mounting, for connection at 90° of three light fittings from the family XROPE.

Equipped with linear SMD LEDs modules and optical system with UGR<19 for the direct lighting. The T connector is equipped with modules and drivers for direct and indirect light.

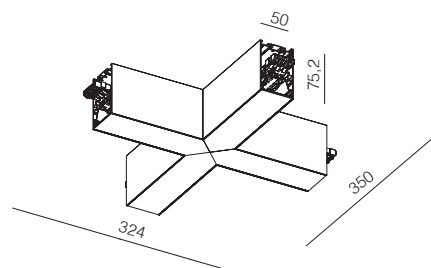
Elemente de structură cu montaj suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° între trei corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct. Conectorul T este echipat cu module și alimentatoare pentru lumină directă și indirectă.

Elementi strutturali per la connessione a 90° tra tre apparecchi della gamma XROPE, montaggio a sospensione. Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e sistema ottico con UGR<19. Il connettore viene consegnato con moduli e alimentatori per luce diretta e indiretta.

CROSS CONNECTOR DIRECT/INDIRECT LIGHT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RPU50WWXC18+6 SWH	SWH	Linear LEDs module	24W 6 up / 18 down	220-240V AC	180 mA / 30-40V DC / 600 mA / 28-42V DC	Included	2790 lm 700 up / 2090 down	1857 lm 464 up / 1393 down	3000K	90	80°	1,50 kg
RPU50WWXC18+6 SBK	SBK	Linear LEDs module	24W 6 up / 18 down	220-240V AC	180 mA / 30-40V DC / 600 mA / 28-42V DC	Included	2790 lm 700 up / 2090 down	1857 lm 464 up / 1393 down	3000K	90	80°	1,50 kg
RPU50NWXC18+6 SWH	SWH	Linear LEDs module	24W 6 up / 18 down	220-240V AC	180 mA / 30-40V DC / 600 mA / 28-42V DC	Included	2910 lm 730 up / 2180 down	1947 lm 488 up / 1459 down	4000K	90	80°	1,50 kg
RPU50NWXC18+6 SBK	SBK	Linear LEDs module	24W 6 up / 18 down	220-240V AC	180 mA / 30-40V DC / 600 mA / 28-42V DC	Included	2910 lm 730 up / 2180 down	1947 lm 488 up / 1459 down	4000K	90	80°	1,50 kg

Structural elements, suspended mounting, for connection at 90° of four light fittings from the family XROPE.

Equipped with linear SMD LEDs modules and optical system with UGR<19 for the direct lighting. The X connector is equipped with modules and drivers for direct and indirect light.

Elemente de structură cu montaj suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° între patru corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și sistem optic cu UGR<19 pentru iluminatul direct. Conectorul X este echipat cu module și alimentatoare pentru lumină directă și indirectă.

Elementi strutturali per la connessione a 90° tra quattro apparecchi della gamma XROPE, montaggio a sospensione. Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e sistema ottico con UGR<19. Il connettore viene consegnato con moduli e alimentatori per luce diretta e indiretta.

XROPE OVERVIEW



FINISH COLORS AVAILABLE

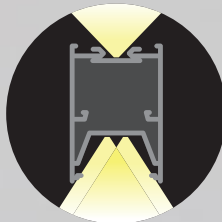
SWH

SBK

LIGHT EMISSION OPTIONS

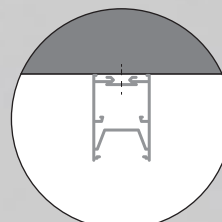


DIRECT LIGHT

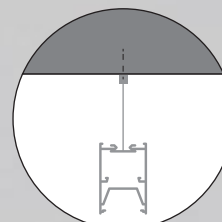


DIRECT/INDIRECT LIGHT

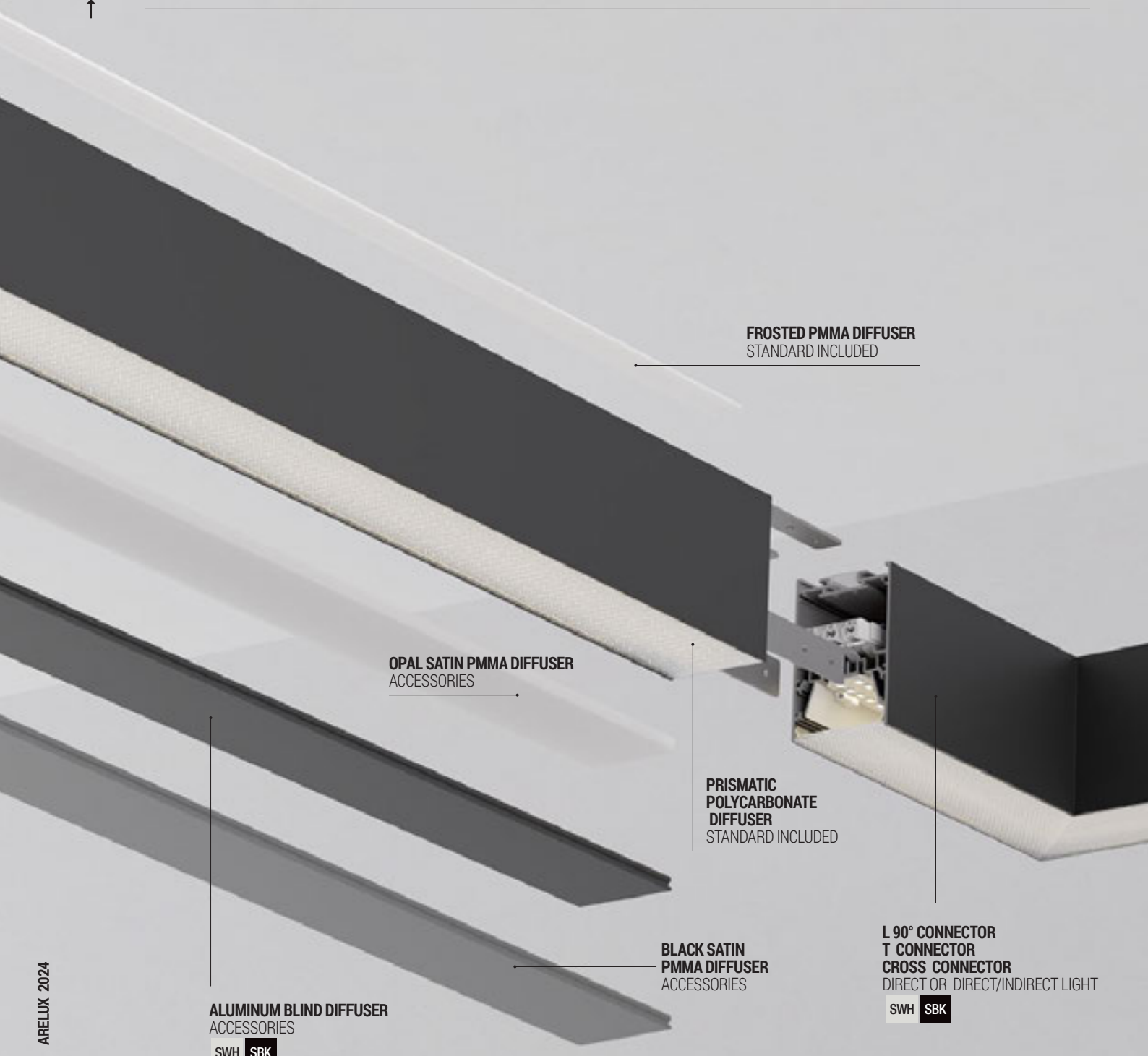
INSTALLATION OPTIONS



CEILING



SUSPENDED



FROSTED PMMA DIFFUSER
STANDARD INCLUDED

OPAL SATIN PMMA DIFFUSER
ACCESSORIES

PRISMATIC
POLYCARBONATE
DIFFUSER
STANDARD INCLUDED

BLACK SATIN
PMMA DIFFUSER
ACCESSORIES

L 90° CONNECTOR
T CONNECTOR
CROSS CONNECTOR
DIRECT OR DIRECT/INDIRECT LIGHT

ALUMINUM BLIND DIFFUSER
ACCESSORIES

SWH SBK

**CEILING CUP
ACCESSORIES**

SWH SBK



**SUSPENSION KIT
ACCESSORIES**

SWH SBK



**CEILING CLIPS
ACCESSORIES**



**LINEAR PROFILES
DIRECT OR DIRECT/INDIRECT LIGHT**

SWH SBK



**LINEAR CONNECTOR
ACCESSORIES**



xrope**DIFFUSERS****PRISMATIC POLYCARBONATE DIFFUSER**

Code	Dimension	Weight
RPU50PDD300	L 3000	0,36 kg

Prismatic polycarbonate diffuser with UGR <19 satin film, 3000 mm length, for direct lighting part of the XROPE system components.

Dispersor prismatic din policarbonat, cu film satinat UGR <19, lungimea de 3000 mm, pentru partea de iluminat direct a componentelor sistemului XROPE.

Diffusore prismatico in policarbonato con pelicola satinata UGR <19, lunghezza 3000 mm, per l'illuminazione diretta dei componenti del sistema XROPE.

**OPAL SATIN PMMA DIFFUSER**

Code	Dimension	Weight
RPU50ODD300	L 3000	0,35 kg

Opal satin PMMA diffuser, 3000 mm length, for direct lighting part of the XROPE system components.

Dispersor opal satinat din PMMA cu lungimea de 3000 mm, pentru partea de iluminat direct a componentelor sistemului XROPE.

Diffusore opalino satinato in PMMA con lunghezza di 3000 mm, per l'illuminazione diretta dei componenti del sistema XROPE.

**FROSTED PMMA DIFFUSER**

Code	Dimension	Weight
RPU50FDI300	L 3000	0,10 kg

Frosted PMMA diffuser, 3000 mm length, for indirect lighting part of the XROPE system components.

Dispersor satinat din PMMA cu lungimea de 3000 mm, pentru partea de iluminat indirect a componentelor sistemului XROPE.

Diffusore satinato in PMMA con lunghezza di 3000 mm, per l'illuminazione indiretta dei componenti del sistema XROPE.

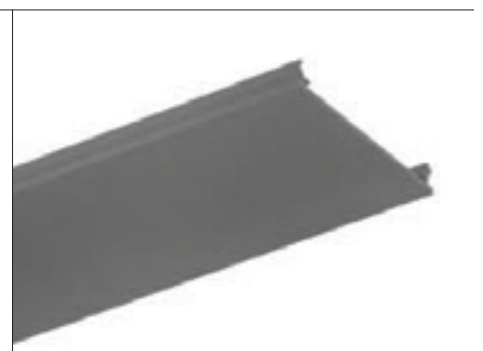
**BLACK SATIN PMMA DIFFUSER**

Code	Dimension	Weight
RPU50BDD300	L 3000	0,30 kg

Black satin PMMA diffuser, „blind” type, 3000 mm length, for direct lighting part of the XROPE system components.

Dispersor satinat negru din PMMA, tip „orb”, cu lungimea de 3000 mm, pentru partea de iluminat direct a componentelor sistemului XROPE.

Diffusore nero satinato in PMMA, tipo „cieco”, con lunghezza di 3000 mm, per l'illuminazione diretta dei componenti del sistema XROPE.

**ALUMINUM BLIND DIFFUSER**

FINISHING AVAILABLE



Code	Dimension	Weight
RPU50ADD200 SWH	L 2000	0,30 kg
RPU50ADD200 SBK	L 2000	0,30 kg

Aluminum diffuser, 2000 mm length, for direct lighting part of the XROPE system components.

Dispersor din aluminiu, lungimea de 2000 mm, pentru partea de iluminat direct a componentelor sistemului XROPE.

Diffusore in alluminio, lunghezza 2000 mm, per l'illuminazione diretta dei componenti del sistema XROPE.



MOUNTING ACCESSORIES

ALUMINUM END CAPS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Weight
RPU50TPAL SWH	0,02 kg
RPU50TPAL SBK	0,02 kg

Set of two end caps of aluminum, worked on CNC, for the light fittings and luminous structures of the family XROPE.

Set de două elemente terminale din aluminiu, prelucrate CNC, pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XROPE.

Set composto da due testate di chiusura in alluminio lavorate a CNC, per apparecchi e strutture luminose della famiglia XROPE.

POLYCARBONATE END CAPS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Weight
RPU50TPPC SWH	0,01 kg
RPU50TPPC SBK	0,01 kg

Set of two end caps of polycarbonate for the light fittings and luminous structures of the family XROPE.

Set de două elemente terminale din policarbonat pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XROPE.

Set composto da due testate di chiusura in policarbonato per apparecchi e strutture luminose della famiglia XROPE.

CEILING CUP

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Dimension	Weight
RPU50PK SWH	90x90x60	0,13 kg
RPU50PK SBK	90x90x60	0,13 kg

Ceiling cup for electrical connections, with 2P+N, 3x1 mm², power supply cable, 2m maximum length and 2P+N self-locking block of terminal.

Accesoriu de tavan pentru legăturile electrice, cu cablu de alimentare 2P+N, 3x1 mm² având lungimea maximă de 2m și șir de cleme 2P+N cu autoblocare.

Basetta con montaggio a soffitto, per gli collegamenti elettrici, cavo di alimentazione 2P+N, 3x1 mm², lunghezza massima da 2m e morsettiera autobloccante 2P+N.

SUSPENSION KIT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Weight
RPU50SK SWH	0,05 kg
RPU50SK SBK	0,05 kg

Suspension kit (two pieces) for XROPE light fittings or structures, with a maximum length of 2m.

Cable of twisted steel wires with steel fittings for fixing on the ceiling and on the light fitting.

Kit de suspendare (set de două piese) pentru corpurile sau structurile XROPE, cu lungimea maximă de 2m.

Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesorii de fixare din oțel pentru tavan și corpul de iluminat.

Kit di sospensione (due pezzi) per apparecchi singoli o per composizioni XROPE, con lunghezza massima di 2m.

Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

CEILING CLIPS

FINISHING AVAILABLE

SS



Code	Weight
RPU50SK01	0,005 kg

Set of two elastic clips in stainless steel for fixing the profiles of the XROPE family on the ceiling.

Set de două cleme elastice din oțel inox pentru fixarea profilelor din familia XROPE pe tavan.

Set di due clip elastiche in acciaio inox per il fissaggio a soffitto dei profili della famiglia XROPE.

LINEAR CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE



Code	Dimension	Weight
RPU50CK		0,06 kg

System for linear connection of two profiles or angular connectors of the XROPE family, consisting of four metal parts with 4 holes and recessed screws for fixing.

Sistem pentru conectarea liniară a două profile sau conectoare unghiulare din familia XROPE, compus din patru piese metalice cu câte patru găuri și șuruburi de fixare încastrate.

Sistema di connessione per due profili lineari o connettori angolari della famiglia XROPE, composto di quattro parti metalliche con 4 fori e viti incorporate per fissaggio.

xuno system

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC

UGR<16



EN

System of light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous structures, equipped with SMD LEDs. Delivered with suspension system, maximum length of 1,5m and two end caps.

Power supply element, linear connector, connectors at 90°, for T or cross mounting accessories are available.

The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires.

Made from extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Lenses of high-gloss faceted PMMA with 60° dispersion angle. Transparent polycarbonate diffuser, optical system UGR<16.

Constant current LED drivers, delivered with the light fittings. Two male connectors 2P+N, one at each end of a luminaire.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces. Individual mounting or in continuous lighting structures, with variable lengths according to the dimensions of the individual luminaires and accessories.

RO

Sistem de corpuri de iluminat pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue, echipate cu LED-uri SMD.

Livrate cu sistem de suspendare cu lungimea maximă de 1,5m și două elemente terminale.

Sunt disponibile accesorii ca element de alimentare, conector liniar, conectoare cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce.

Corpurile de iluminat din această gamă pot fi montate și individual.

Realizate din profil din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Lentile din PMMA oglindat și fațetat, cu dispersie unghiulară de 60°.

Dispensur din policarbonat transparent, sistem optic UGR<16.

Alimentatoare în curent constant livrate împreună cu corpurile de iluminat.

Două conectoare tată 2P+N, câte unul la fiecare capăt al unui corp de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue, cu lungimi variabile în funcție de dimensiunile corpurilor de iluminat și ale accesoriilor.

IT

Sistema di apparecchi per montaggio a superficie o a sospensione, per la creazione di strutture luminose continue, dotato di LED SMD.

Gli apparecchi del sistema sono forniti di kit sospensione con lunghezza massima di 1,5m e due elementi di chiusura delle testate.

Accessori disponibili: elemento di alimentazione, connettore lineare, connettori a 90°, a T o a croce.

Gli apparecchi possono essere usati anche per l'installazione singola.

Struttura in profilo di alluminio estruso, verniciato a polveri, con finitura sabbiata.

Lenti in PMMA speculare sfaccettato, con angolo di dispersione di 60°.

Diffusore trasparente in policarbonato, sistema ottico UGR<16.

Alimentatori in corrente costante forniti con ogni apparecchio.

Due connettori maschi 2P+N, uno ad ogni estremità.

Campi di applicazioni

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici. Installazione singola o in strutture luminose continue, a misure variabili a seconda delle dimensioni degli apparecchi e degli accessori.

IMPORTANT!

The DALI light fittings from XUNO SYSTEM family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

Corpurile de iluminat DALI din familia XUNO SYSTEM pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.

Gli apparecchi illuminanti DALI della famiglia XUNO SYSTEM possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

xuno system



**CONTINUOUS LINE
CEILING OR SUSPENDED
MOUNTING**



**MULTIPLE TYPE
CONNECTOR ELEMENTS**



**SUSPENSION
KIT INCLUDED**

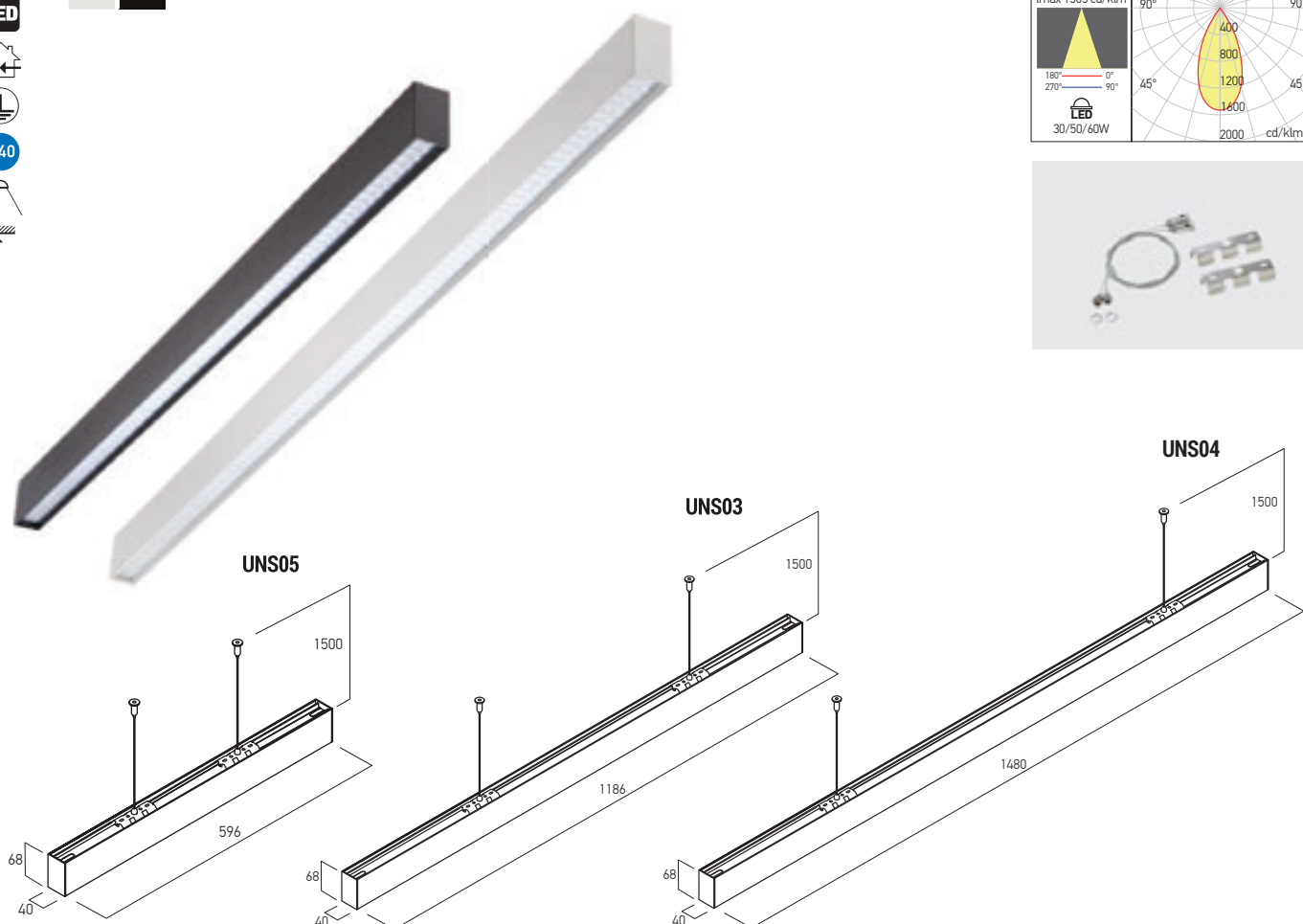
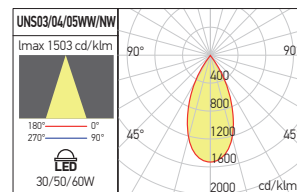


xuno system



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNS05WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3456 lm	2696 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS05WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3456 lm	2696 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS05NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3600 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNS05NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3600 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNS03WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,50 kg
UNS03WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,50 kg
UNS03NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,50 kg
UNS03NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,50 kg
UNS04WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	1,70 kg
UNS04WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	1,70 kg
UNS04NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	1,70 kg
UNS04NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	1,70 kg

DALI MODEL

UNS03WWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,85 kg
UNS03WWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	5700 lm	4494 lm	3000K	90	60°	1,85 kg
UNS03NWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,85 kg
UNS03NWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	50W	220-240V AC		Included	6040 lm	4789 lm	4000K	90	60°	1,85 kg
UNS04WWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	2,05 kg
UNS04WWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7130 lm	5379 lm	3000K	90	60°	2,05 kg
UNS04NWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	2,05 kg
UNS04NWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	60W	220-240V AC		Included	7550 lm	5732 lm	4000K	90	60°	2,05 kg

Linear light fittings equipped with SMD LEDs, surface or suspended mounting.
 Delivered with suspension system and two end caps.
 Can be installed as a single luminaire, together with the power supply element UNS034PK SWH/SBK and the ceiling connection box UNS034CB SWH/SBK (to be ordered separately), or can be used to realize lighting systems, with the available accessories.

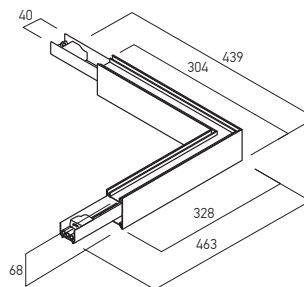
Corpuri de iluminat liniare echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent sau suspendat.
 Livrate împreună cu sistemul de suspendare și două elemente terminale.
 Pot fi utilizate în montaj individual (comandând separat elementul de alimentare UNS034PK SWH/SBK și cutia de conexiuni pentru tavan UNS034CB SWH/SBK) sau pentru realizarea de sisteme de iluminat, utilizând accesoriile disponibile.

Apparecchi lineari equipaggiati con LED SMD, montaggio di superficie o a sospensione.
 Forniti con sistema di sospensione e due elementi di chiusura delle testate.
 Possono essere usati per installazione singola (con elemento di alimentazione UNS034PK SWH/SBK e scatola di connessioni a soffitto UNS034CB SWH/SBK, da ordinare separatamente), o per la realizzazione di strutture luminose, usando gli accessori disponibili.

90° ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNSO34C90WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNSO34C90WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNSO34C90NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNSO34C90NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg

DALI MODEL

UNSO34C90WWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNSO34C90WWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNSO34C90NWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNSO34C90NWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg

Structural element for connecting two light fittings from XUNO SYSTEM family at 90°, equipped with SMD LEDs. Delivered with two fixing clips.

Element de structură pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XUNO SYSTEM, echipat LED-uri SMD.

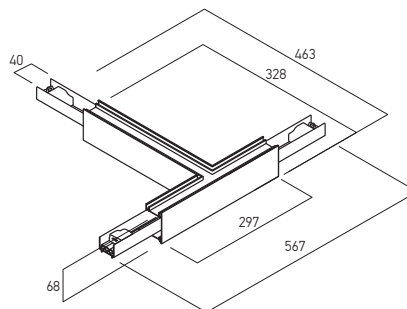
Livrat cu două cleme de fixare.

Elemento strutturale per la connessione a 90° tra due apparecchi della gamma XUNO SYSTEM, equipaggiato con LED SMD. Fornito con due clip di fissaggio.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNSO34TCWW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNSO34TCWW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNSO34TCNW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg
UNSO34TCNW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg

DALI MODEL

UNSO34TCWWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNSO34TCWWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNSO34TCNWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg
UNSO34TCNWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg

Structural element for connecting in T of three light fittings from XUNO SYSTEM family, equipped with SMD LEDs. Delivered with two fixing clips.

Element de structură pentru realizarea conexiunii în T între trei corpuri de iluminat din gama XUNO SYSTEM, echipat LED-uri SMD.

Livrat cu două cleme de fixare.

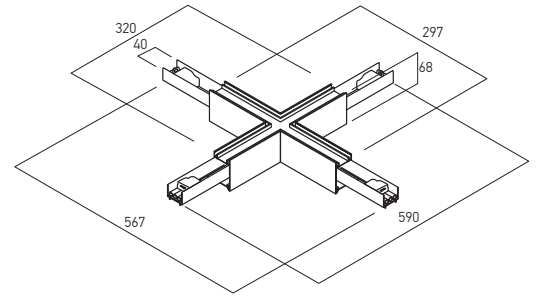
Elemento strutturale per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XUNO SYSTEM, equipaggiato con LED SMD. Fornito con due clip di fissaggio.

xuno system



CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SWH
SBK


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
UNS034XCWW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCWW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg

MODEL

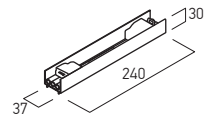
UNS034XCWWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCWWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg

Structural element for cross connecting of four light fittings from XUNO SYSTEM family, equipped with SMD LEDs. Delivered with two fixing clips.

Element de structură pentru realizarea conexiunii în cruce între patru corpuri de iluminat din gama XUNO SYSTEM, echipat LED-uri SMD. Livrat cu două cleme de fixare.

Elemento strutturale per la connessione a croce tra quattro apparecchi della gamma XUNO SYSTEM, equipaggiato con LED SMD. Fornito con due clip di fissaggio.

LINEAR CONNECTOR



Code	Weight
UNS034LC	0,30 kg

MODEL

UNS034LCDALI	0,30 kg
---------------------	---------

Accessory for the linear connection of two light fittings from XUNO SYSTEM family. Anodized aluminum profile with two female connectors 2P+N, one at each end.

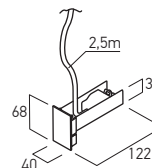
Accesoriu pentru conexiunea liniară a două corpuri de iluminat din familia XUNO SYSTEM. Profil din aluminiu anodizat, cu două conectoare mamă 2P+N, câte unul la fiecare capăt.

Accessorio per il collegamento lineare di due apparecchi della famiglia XUNO SYSTEM. Profilo in alluminio anodizzato, con due connettori femmina 2P+N, uno ad ogni estremità.

POWER SUPPLY ELEMENT

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Weight
UNS034PK SWH	0,30 kg
UNS034PK SBK	0,30 kg

DALI MODEL

UNS034PKDALI SWH	0,30 kg
UNS034PKDALI SBK	0,30 kg

Power supply element of anodized aluminum profile, with end cap, equipped with female connector 2P+N / 2P+N+2P and 3x1,5 mm² / 3x1,5 + 2x0,75 mm² cable, standard / DALI, for the luminaires of XUNO SYSTEM family.

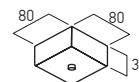
Element de alimentare din profil de aluminiu eloxat, cu element de capăt, echipat cu conector mamă 2P+N / 2P+N+2P și 3x1,5 mm² / 3x1,5 + 2x0,75 mm² cablu, standard / DALI, pentru corpurile de iluminat din familia XUNO SYSTEM.

Elemento di alimentazione in profilo di alluminio anodizzato, con tappo di chiusura, dotato di connettore femmina 2P+N / 2P+N+2P e 3x1,5 mm² / 3x1,5 + 2x0,75 mm² cavo, standard / DALI, per apparecchi della famiglia XUNO SYSTEM.

CEILING CUP

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Dimension	Weight
UNS034CB SWH	80 x 80 x 30mm	0,15 kg
UNS034CB SBK	80 x 80 x 30mm	0,15 kg

Ceiling cup for electrical connections masking.

Accesoriu de mascare a legăturilor electrice, cu montaj pe tavan.

Basetta a soffitto, per la mascheratura dei collegamenti elettrici.

xtrace

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



EN

System of light fittings for recessed mounting, used with the appropriate accessories to obtain continuous luminous structures, linear, with 90° angles, connections at T and X with appropriate accessories.

The light fittings are equipped with linear LEDs modules.

Can be used as individual light fittings.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Delivered with satin polycarbonate diffusers.

Constant current led driver or versions with linear dimming one4all driver (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION), mounted on the top of the profile.

Self locking 2P+N blocks of terminals (10A/250V, 2,5 mm²).

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem de corpuri de iluminat pentru montaj încadrat care permit realizarea de structuri luminoase continue, liniare, cu unghiuri de 90°, conexiuni în T sau X, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Echipate cu module liniare cu LED-uri.

Corpurile de iluminat din aceasta gama pot fi utilizate și pentru montajul individual.

Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Se livrează împreună cu dispersoare din policarbonat satinat.

Alimentator în curent constant sau alimentator liniar dimabil one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION), montat la partea superioară a profilului.

Cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu auto blocare.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema di apparecchi ad incasso, permettono la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli di 90° e connessioni a T o a croce, utilizzando i relativi accessori.

Equipaggiati con moduli LED lineari.

Gli apparecchi di questo sistema possono anche essere montati singolarmente.

Struttura in profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri.

Forniti con diffusori in policarbonato satinato.

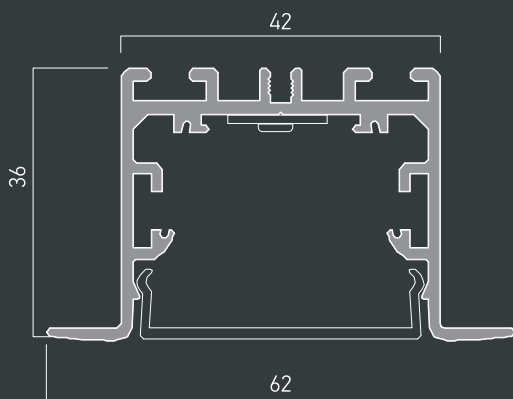
Alimentatore a corrente costante o alimentatore lineare one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION), montato sulla parte superiore del profilo.

Morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccante.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza, spazi pubblici.

Installazione individuale o in strutture luminose continue.



IMPORTANT!

The DALI light fittings from XTRACE family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).

- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

Corpurile de iluminat DALI din familia XTRACE pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).

- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.

Gli apparecchi illuminanti DALI della famiglia XTRACE possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).

- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.



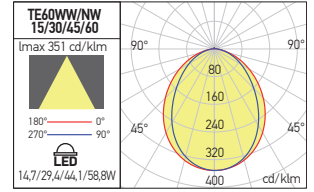
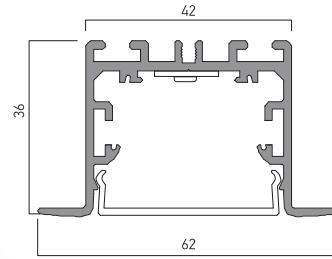
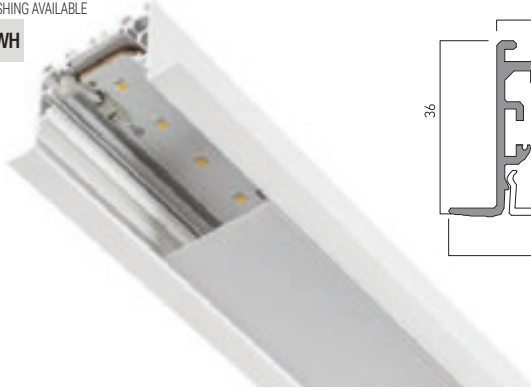
xtrace

LINEAR PROFILES



FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length	Weight
TE60WW15 MWH	MWH	14,7W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2132 lm	1593 lm	3000K	80	120°	570 mm	0,96 kg
TE60NW15 MWH	MWH	14,7W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2249 lm	1697 lm	4000K	80	120°	570 mm	0,96 kg
TE60WW30 MWH	MWH	29,4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4264 lm	3186 lm	3000K	80	120°	1140 mm	1,80 kg
TE60NW30 MWH	MWH	29,4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4498 lm	3394 lm	4000K	80	120°	1140 mm	1,80 kg
TE60WW45 MWH	MWH	44,1W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6396 lm	4779 lm	3000K	80	120°	1710 mm	2,65 kg
TE60NW45 MWH	MWH	44,1W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6747 lm	5091 lm	4000K	80	120°	1710 mm	2,65 kg
TE60WW60 MWH	MWH	58,8W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8528 lm	6372 lm	3000K	80	120°	2280 mm	3,46 kg
TE60NW60 MWH	MWH	58,8W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8996 lm	6788 lm	4000K	80	120°	2280 mm	3,46 kg

DALI MODEL

Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length	Weight
TE60WW15DALI MWH	MWH	14,7W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 40-95V DC	Included	2132 lm	1593 lm	3000K	80	120°	570 mm	0,96 kg
TE60NW15DALI MWH	MWH	14,7W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 40-95V DC	Included	2249 lm	1697 lm	4000K	80	120°	570 mm	0,96 kg
TE60WW30DALI MWH	MWH	29,4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 50-140V DC	Included	4264 lm	3186 lm	3000K	80	120°	1140 mm	1,80 kg
TE60NW30DALI MWH	MWH	29,4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 50-140V DC	Included	4498 lm	3394 lm	4000K	80	120°	1140 mm	1,80 kg
TE60WW45DALI MWH	MWH	44,1W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	6396 lm	4779 lm	3000K	80	120°	1710 mm	2,65 kg
TE60NW45DALI MWH	MWH	44,1W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	6747 lm	5091 lm	4000K	80	120°	1710 mm	2,65 kg
TE60WW60DALI MWH	MWH	58,8W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	8528 lm	6372 lm	3000K	80	120°	2280 mm	3,46 kg
TE60NW60DALI MWH	MWH	58,8W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	8996 lm	6788 lm	4000K	80	120°	2280 mm	3,46 kg

Structural linear elements for recessed mounting, equipped with linear LEDs modules.

Can be used as individual light fittings (together with two end caps) or for assembling continuous luminous structures, linear, with 90° angles, connections at T and in cross, using the appropriate accessories.

Delivered with satin polycarbonate diffuser.

Elemente liniare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu module liniare cu LED-uri.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (împreună cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri luminoase continue, liniare, cu unghiuri de 90°, conexiuni în T și în cruce, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează împreună cu un dispersor din policarbonat satinat.

Elementi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con moduli lineari a LED.

Possono essere usati per l'installazione singola (con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, dritte, con angoli a 90°, connessioni a T e a croce, tramite i relativi accessori.

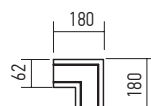
Forniti con diffusore in policarbonato satinato.



90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TE60WW8LC MWH	MWH	2x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1180 lm	864 lm	3000K	80	120°	0,40 kg
TE60NW8LC MWH	MWH	2x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1240 lm	922 lm	4000K	80	120°	0,40 kg

Structural elements for recessed mounting, for connecting at 90° two light fittings from XTRACE family.
Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

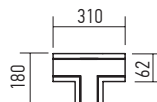
*Elemente de structură cu montaj încadrat, pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XTRACE.
Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

Elementi della struttura da incasso, per la connessione a 90° tra due apparecchi di gamma XTRACE.
Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.

T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TE60WW12TC MWH	MWH	3x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1770 lm	1296 lm	3000K	80	120°	0,56 kg
TE60NW12TC MWH	MWH	3x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1860 lm	1383 lm	4000K	80	120°	0,56 kg

Structural elements for recessed mounting, for connecting at T of three light fittings from the XTRACE family.
Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

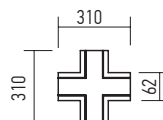
*Elemente de structură cu montaj încadrat, pentru realizarea conexiunii în T între trei corpuri de iluminat din gama XTRACE.
Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

Elementi della struttura da incasso, per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XTRACE.
Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD forniti con diffusori in policarbonato satinato.

CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Power	LED type	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TE60WW16XC MWH	MWH	4x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2360 lm	1728 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
TE60NW16XC MWH	MWH	4x4W	LINEAR LEDs MODULE	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2480 lm	1844 lm	4000K	80	120°	0,68 kg

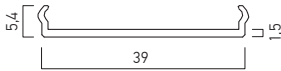
Structural elements for recessed mounting, for cross connecting of four light fittings from the XTRACE family.
Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

*Elemente de structură cu montaj încadrat, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru corpuri de iluminat din gama XTRACE.
Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

Elementi della struttura da incasso, per la connessione a croce tra quattro apparecchi di gamma XTRACE.
Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD, forniti con diffusori in policarbonato satinato.

xtrace

OPAL DIFFUSER



Code	Length	Weight
TE60A300	3000 mm	0,37 kg

Opal polycarbonate diffuser with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.

Dispersor opal din policarbonat cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.

Diffusore satinato in policarbonato, 70% di efficienza di trasmissione del flusso luminoso.

END CAP



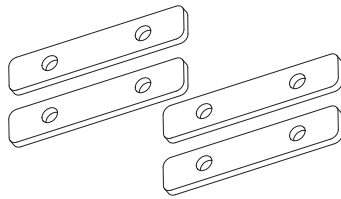
Code	Pcs	Weight
PRF063TP02	2	0,01 kg

End cap of white polycarbonate for the light fittings and luminous structures of the family XTRACE.

Element terminal din policarbonat de culoare albă pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XTRACE.

Testata di chiusura in policarbonato bianco per apparecchi e strutture luminoase della famiglia XTRACE.

LINEAR CONNECTOR



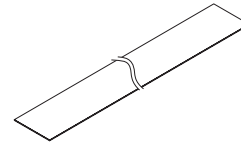
Code	Pcs	Weight
PRF063CK01	4	0,06 kg

Set of four steel clamps for the linear connection of two PRF063 profiles. Each clamp is provided with two fixing and stiffening screws. It is also used to connect a linear profile with one of the connection elements at 90°, in T or in cross.

Set de patru bride de oțel pentru conexiunea liniară a două profile PRF063. Fiecare element este prevăzut cu câte două șuruburi de fixare și rigidizare. Se utilizează și la conectarea unui profil liniar cu unul din elementele de conexiune la 90°, în T sau în cruce.

Sistema composto da quattro piastre in acciaio per la connessione lineare tra due profili PRF063. Ogni elemento è dotato di due viti di serraggio e di rinforzo. Viene utilizzato anche per collegare un profilo lineare con uno degli elementi di connessione a 90°, in T o in croce.

REFLECTOR



Code	Dimensions WxLxH	Weight
● PRF063AR01	15 x 1000 x 0,25mm	0,10 kg

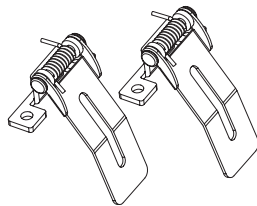
Reflector consisting of two aluminum pieces to increase the luminous efficiency of the light fittings from the XTRACE family with 17%.

Reflector compus din două piese de aluminiu, pentru creșterea eficienței luminoase a corpurilor din familia XTRACE cu 17%.

Riflettore in alluminio composto da due pezzi per aumentare l'efficienza luminosa degli apparecchi della famiglia XTRACE del 17%.

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FIXING CLIP



Code	Pcs	Weight
PRF063ST01	2	0,04 kg

Set of two fixing clips for recessed mounting, for the light fittings of the family XTRACE.

Set de două cleme de fixare pentru montajul încastrat, pentru corpurile de iluminat din familia XTRACE.

Set di due staffe per fissaggio da incasso per apparecchi della famiglia XTRACE.



TECHNICAL
LIGHTING
2024

2

FLOOR LAMPS

xlux**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Indoor floor lamps with direct/indirect light distribution, equipped with SMD LEDs, with the possibility to choose the color temperature from warm white (3000K) to cool white (6000K).

Pole with fixing element for LEDs made of aluminum profile and sheet steel base.

All metal elements electrostatically painted with sandblasted finishing.

Diffuser of transparent polycarbonate for indirect light and black honeycomb polycarbonate reflector for direct light. Constant current dimmable and CCT LED driver included.

Touch dimmer and CCT on the lamp pole.

Motion and daylight sensor installed in the arm of floor lamp.

Power supply cable 2P+N, 3x0,75 mm² with plug.

Range of applications

General interior lighting in offices, residential and recreational areas.

Domestic lighting.

RO

Lampare pentru interior cu distribuție directă/indirectă a fluxului luminos, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea a a alege temperatura de culoare de la alb cald (3000K) la alb rece (6000K).

Corpul cu elementul de fixare pentru LED-uri din profil de aluminiu și baza din tablă de oțel.

Toate elementele metalice vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Dispersor din policarbonat transparent pentru iluminatul indirect și reflector tip fagure din policarbonat negru pentru iluminatul direct.

Alimentator LED în curent constant, dimabil și CCT, inclus.

Touch dimmer și CCT situat pe stâlpul lampadarului.

Senzor de mișcare și crepuscular montat în brațul lampadarului.

Cablul de alimentare 2P+N, 3x0,75 mm² cu ștecher.

Aplicații

Iluminatul general de interior în birouri, zone rezidențiale și zone de agrement.

Iluminatul domestic.

IT

Piantane per interni a luce diretta/indiretta, equipaggiate con LED SMD, con la possibilità di scegliere la temperatura di colore da bianco caldo (3000K) a bianco freddo (6000K).

Palo con elemento di fissaggio per LED in profilo di alluminio e base in lamiera d'acciaio.

Tutti gli elementi metallici sono verniciati a polveri bianco con finitura sabbiata.

Diffusore in policarbonato trasparente per luce indiretta e riflettore a nido d'ape in policarbonato nero per luce diretta.

Alimentatore LED a corrente costante, dimmerabile e CCT incluso.

Touch dimmer e CCT sul palo della piantana.

Sensore di movimento e crepuscolare montato nel braccio della lampada.

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x0,75 mm² con spina.

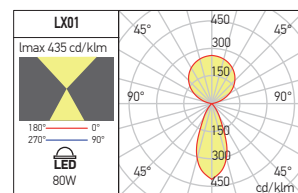
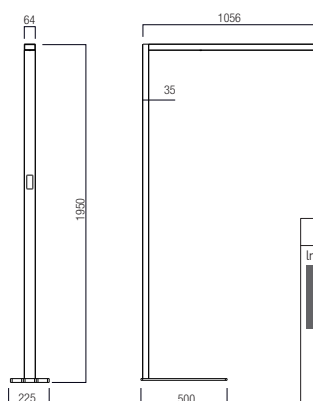
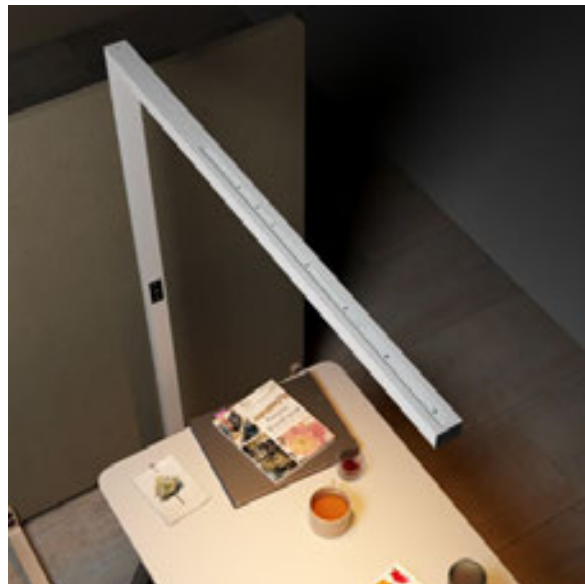
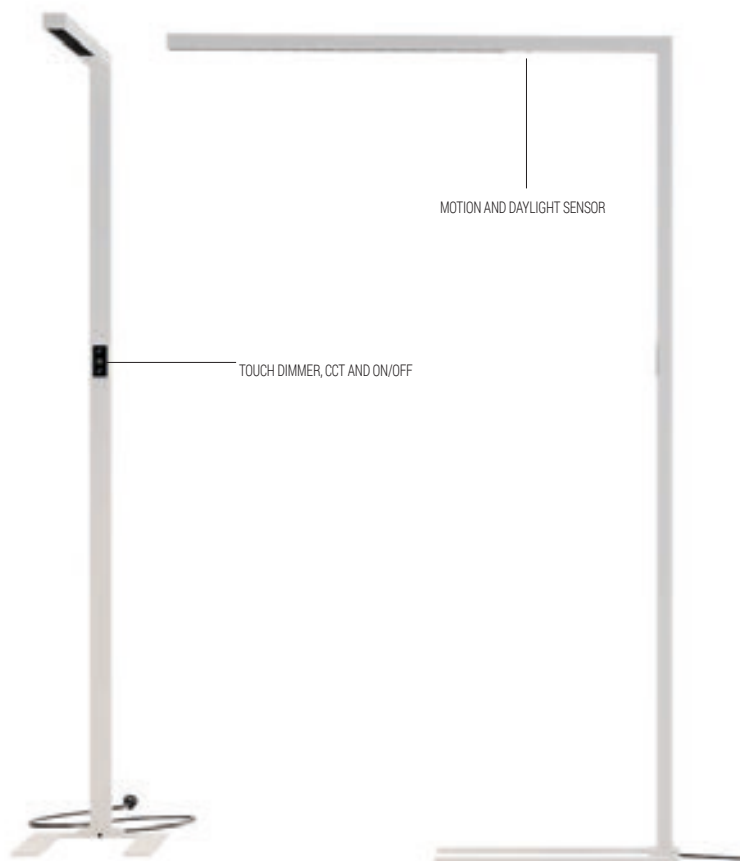
Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni in uffici, aree residenziali e ricreative.

Illuminazione domestica.

LX01

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LX01CCT SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	80W 55 up, 25 down	200-240V AC	1360 mA up 580 mA down 35V DC	Included	9504 - 9954 lm 7084 - 7417 up 2420 - 2537 down	7163 - 7463 lm 5260 - 5507 up 1903 - 2203 down	3000-6000K	>90	115° up 50° down	11,30 kg
LX01CCT SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	80W 55 up, 25 down	200-240V AC	1360 mA up 580 mA down 35V DC	Included	9504 - 9954 lm 7084 - 7417 up 2420 - 2537 down	7163 - 7463 lm 5260 - 5507 up 1903 - 2203 down	3000-6000K	>90	115° up 50° down	11,30 kg



xspecter floor

5 YEARS
WARRANTY



EN

Indoor floor lamps with direct/indirect light distribution, equipped with SMD LEDs.
Pole with fixing element for LEDs made of aluminum profile and sheet steel base.
All metal elements are electrostatically painted with sandblasted finishing.
Diffusers of transparent polycarbonate for indirect light and prismatic polystyrene for direct lighting.
Constant current dimmable LED driver included.
Touch dimmer and ON/OFF on the lamp pole.
Power supply cable 2P+N, 3x0,75 mm² with plug.

Range of applications

General interior lighting in offices, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Lampadare pentru interior cu distribuție directă/indirectă a fluxului luminos, echipate cu LED-uri SMD.
Corpul cu elementul de fixare pentru LED-uri din profil de aluminiu cu baza din tablă de oțel.
Toate elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Dispersor din policarbonat transparent pentru iluminatul indirect și din polistiren prismatic pentru iluminatul direct.
Alimentator LED în curent constant, dimabil, inclus.
Touch dimmer și ON/OFF, situate pe stâlpul lampadarului.
Cablul de alimentare 2P+N, 3x0,75 mm² cu ștecher.

Aplicații

Iluminatul general de interior în birouri, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

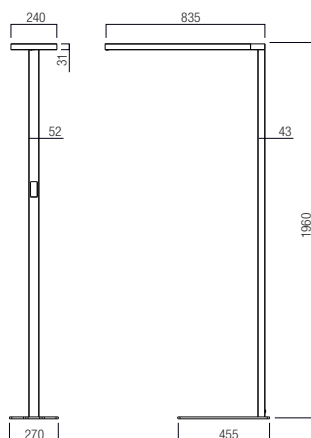
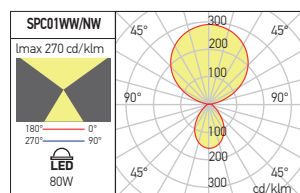
IT

Piantane per interni a luce diretta/indiretta, equipaggiate con LED SMD.
Palo con elemento di fissaggio per LED in profilo di alluminio e base in lamiera d'acciaio.
Tutti gli elementi metallici sono verniciati a polveri con finitura sabbiata.
Diffusore in policarbonato trasparente per luce indiretta e in polistirolo prismatico per luce diretta.
Alimentatore LED a corrente costante, dimmerabile incluso.
Touch dimmer e ON/OFF sul palo della piantana.
Cavo di alimentazione 2P+N, 3x0,75 mm² con spina.
Campi di applicazione
Illuminazione generale per interni in uffici, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

SPC01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



TOUCH DIMMER AND ON/OFF



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SPC01WW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	80W 56 up, 24 down	200-240V AC	2000 mA / 35V DC	Included	11700 lm 8550 up, 3150 down	8752 lm 6389 up, 2363 down	3000K	>90	115° up 80° down	15,10 kg
SPC01WW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	80W 56 up, 24 down	200-240V AC	2000 mA / 35V DC	Included	11700 lm 8550 up, 3150 lm	8752 lm 6389 up, 2363 down	3000K	>90	115° up 80° down	15,10 kg
SPC01NW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	80W 56 up, 24 down	200-240V AC	2000 mA / 35V DC	Included	12133 lm 8866 up, 3267 down	9075 lm 6625 up, 2450 down	4000K	>90	115° up 80° down	15,10 kg
SPC01NW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	80W 56 up, 24 down	200-240V AC	2000 mA / 35V DC	Included	12133 lm 8866 up, 3267 down	9075 lm 6625 up, 2450 down	4000K	>90	115° up 80° down	15,10 kg

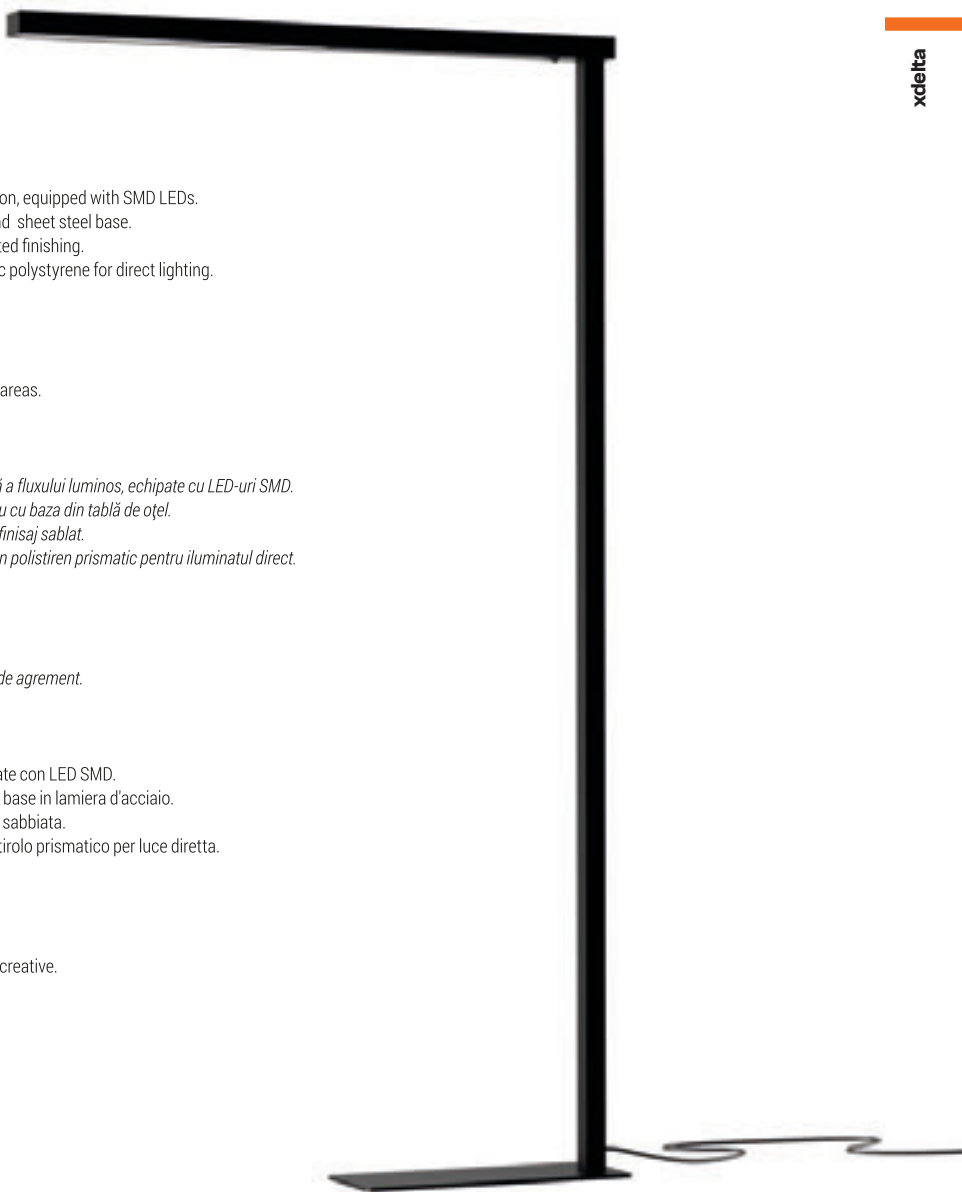


see also:
xspecter suspension
at page 252
xspecter wall
at page 256

xdelta

5 YEARS
WARRANTY





EN

Series of indoor floor lamps with direct/indirect light distribution, equipped with SMD LEDs.
 Pole with fixing element for LEDs made of aluminum profile and sheet steel base.
 All metal elements are electrostatically painted with sandblasted finishing.
 Diffusers of satin polycarbonate for indirect light and prismatic polystyrene for direct lighting.
 Constant current LED driver included.
 ON/OFF button at the base of the lamp arm.
 Power supply cable 2P+N, 3x0,75 mm² with plug.

Range of applications

General interior lighting in offices, residential and recreational areas.
 Domestic lighting.

RO

Serie de lampadare pentru interior cu distribuție directă/indirectă a fluxului luminos, echipate cu LED-uri SMD.
 Corpul cu elementul de fixare pentru LED-uri din profil de aluminiu cu baza din tablă de oțel.
 Toate elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
 Dispersor din policarbonat satinat pentru iluminatul indirect și din polistiren prismatic pentru iluminatul direct.
 Alimentator LED în curent constant inclus.
 Buton ON/OFF la baza brațului lampadarului.
 Cablu de alimentare 2P+N, 3x0,75 mm² cu ștecher.

Aplicații

Iluminatul general de interior în birouri, zone rezidențiale și zone de agrement.
 Iluminatul domestic.

IT

Serie di piantane per interni a luce diretta/indiretta, equipaggiate con LED SMD.
 Palo con elemento di fissaggio per LED in profilo di alluminio e base in lamiera d'acciaio.
 Tutti gli elementi metallici sono verniciati a polveri con finitura sabbiata.
 Diffusore in policarbonato satinato per luce indiretta e in polistirolo prismatico per luce diretta.
 Alimentatore LED a corrente costante incluso.
 Pulsante ON/OFF alla base del braccio della piantana.
 Cavo di alimentazione 2P+N, 3x0,75 mm² con spina.

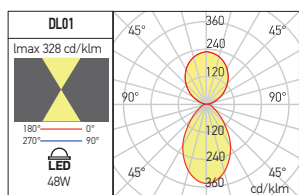
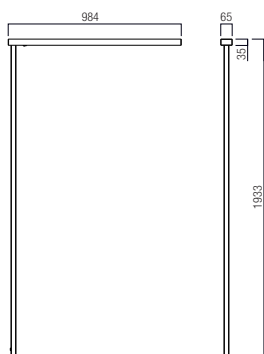
Campi di applicazione

Iluminazione generale per interni in uffici, aree residenziali e ricreative.
 Illuminazione domestica.

DL01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DL01WW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	48W 24 up, 24 down	200-240V AC	1250mA / 36V DC	Included	5568 lm 2848 up, 2720 down	3995 lm 1498 up, 2497 down	3000K	>90	100° up 80° down	7,30 kg
DL01WW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	48W 24 up, 24 down	200-240V AC	1250mA / 36V DC	Included	5568 lm 2848 up, 2720 down	3995 lm 1498 up, 2497 down	3000K	>90	100° up 80° down	7,30 kg
DL01NW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	48W 24 up, 24 down	200-240V AC	1250mA / 36V DC	Included	5774 lm 2953 up, 2821 down	4142 lm 1544 up, 2598 down	4000K	>90	100° up 80° down	7,30 kg
DL01NW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	48W 24 up, 24 down	200-240V AC	1250mA / 36V DC	Included	5774 lm 2953 up, 2821 down	4142 lm 1544 up, 2598 down	4000K	>90	100° up 80° down	7,30 kg

xdune

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of indoor floor lamps with indirect light distribution, equipped with SMD LEDs.

Pole with fixing element for LEDs made of aluminum profile with sheet steel base.

All metal elements are electrostatically painted with sandblasted finishing.

Diffuser of transparent polycarbonate for indirect light.

Round decorative light guiding plate with screen printed grid of PMMA.

Constant current dimmable LED driver included.

Touch dimmer and ON/OFF button on the lamp pole.

Power supply cable 2P+N, 3x0,75 mm² with plug.

Range of applications

General interior lighting in offices, residential and recreational areas.

Domestic lighting.

RO

Familie de lampadare pentru interior cu distribuție indirectă a fluxului luminos, echipate cu LED-uri SMD.

Corpul cu elementul de fixare pentru LED-uri din profil de aluminiu cu baza din tablă de oțel.

Toate elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Dispensur din policarbonat transparent pentru iluminatul indirect.

Placă rotundă decorativă de ghidare a luminii, serigrafată, din PMMA.

Alimentator LED în curent constant, dimabil, inclus.

Touch dimmer și buton ON/OFF, situate pe stâlpul lampadarului.

Cablul de alimentare 2P+N, 3x0,75 mm² cu ștecher.

Aplicații

Iluminatul general de interior în birouri, zone rezidențiale și zone de agrement.

Iluminatul domestic.

IT

Famiglia di piantane per interni a luce indiretta, equipaggiate con LED SMD.

Palo con elemento di fissaggio per LED in profilo di alluminio con la base in lamiera d'acciaio.

Tutti gli elementi metallici sono verniciati a polveri con finitura sabbata.

Diffusore in policarbonato trasparente per luce indiretta.

Piastra guida di luce rotonda e decorativa, serigrafata in PMMA.

Alimentatore LED a corrente costante, dimmerabile incluso.

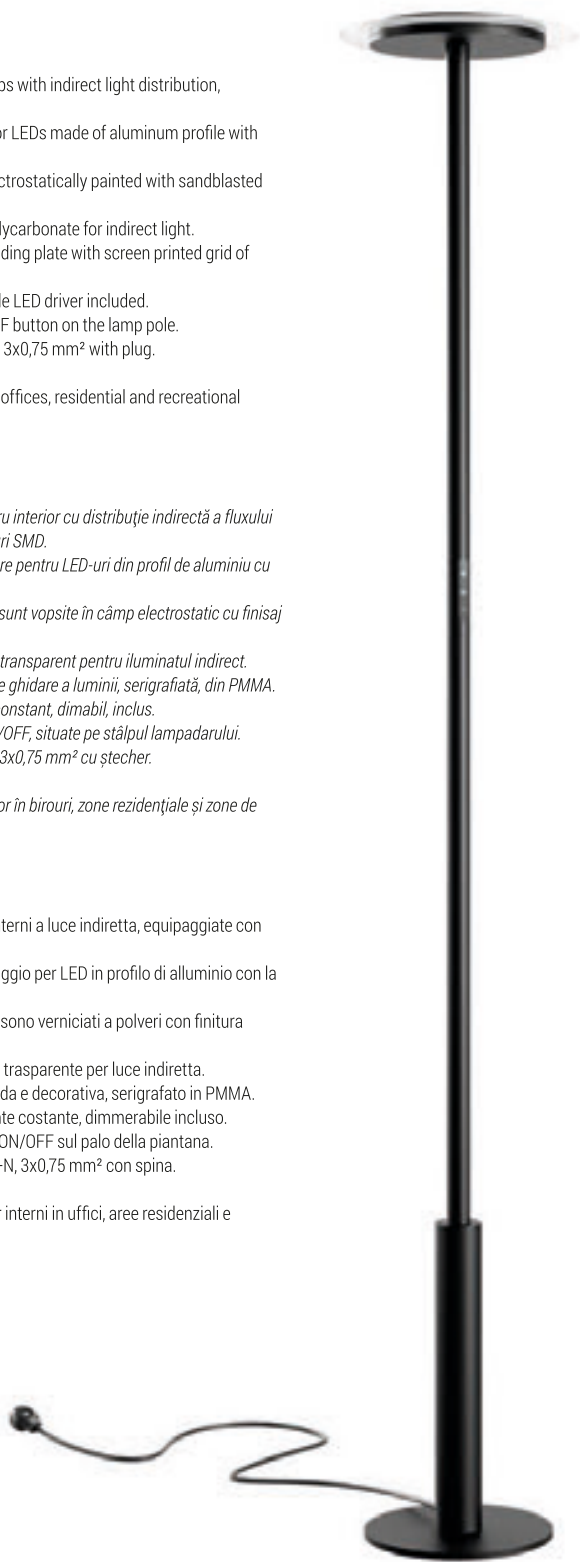
Touch dimmer e pulsante ON/OFF sul palo della piantana.

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x0,75 mm² con spina.

Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni in uffici, aree residenziali e ricreative.

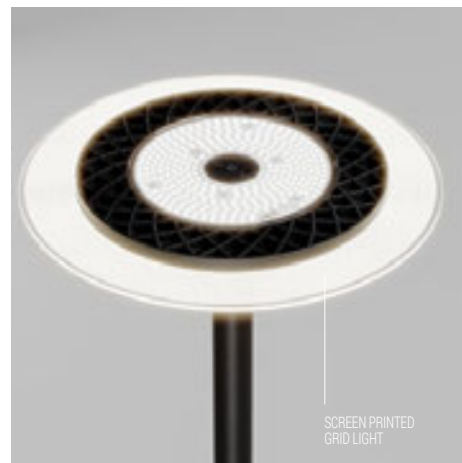
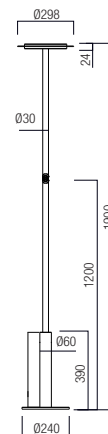
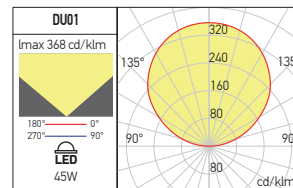
Illuminazione domestica.



DU01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DU01WW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	45W up	200-240V AC	1150 mA / 37V DC	Included	6240 lm	4745 lm	3000K	>90	115° up	5,80 kg
DU01WW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	45W up	200-240V AC	1150 mA / 37V DC	Included	6240 lm	4745 lm	3000K	>90	115° up	5,80 kg
DU01NW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	45W up	200-240V AC	1150 mA / 37V DC	Included	6474 lm	4921 lm	4000K	>90	115° up	5,80 kg
DU01NW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	45W up	200-240V AC	1150 mA / 37V DC	Included	6474 lm	4921 lm	4000K	>90	115° up	5,80 kg



TECHNICAL
LIGHTING
2024

3

SUSPENDED LIGHT FITTINGS

xambit suspended

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



EN

Series of ceiling or suspended mounting light fittings equipped with SMD LEDs. Delivered with suspended mounting kits, ceiling electrical connection box and paper hole punching template.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Suspension systems with four twisted steel wires, covered with colored silicone, ceiling fixing elements electrostatically painted.

Reflectors made of white polyethylene foil and satin polycarbonate diffusers.

Constant current led drivers installed in the luminaire.

Connection boxes of steel board, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Self locking 2P+N block of terminals (10A/250V, 2,5 mm²).

Power supply cables (2P+N with transparent silicone cover) from the connections boxes to the luminaires.

Upon request, the luminaires can be equipped with ceiling connections boxes, equipped with DALI drivers and 2P cable to the luminaires, for direct power supply and dimming of LED modules.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj pe plafon sau suspendat echipate cu LED-uri SMD.

Se livrează împreună cu sistemele de montaj suspendat, cutia de conexiuni electrice pentru tavan și forma maror din hârtie pentru trasarea găurilor de instalare.

Profil din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sisteme de suspendare cu patru fire torsadate din oțel, cu acoperire din silicon colorat.

Elementele de fixare pe tavan și corp vopsite electrostatic.

Reflectoare din folie de polietilenă de culoare albă.

Dispersoare din policarbonat satinat.

Alimentatoare în curent constant montate în interiorul corpului de iluminat.

Cutii de conexiuni din tablă de oțel vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat,

echipate cu clemă de conexiuni cu autoblocare 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²).

Cablu de alimentare (2P+N, cu înveliș transparent din silicon) de la cutia de conexiuni la corpul de iluminat.

La cerere se pot echipa cu cutii de legături pentru tavan echipate cu alimentatoare DALI și cablu 2P pentru alimentarea și dimarea directă a modulelor cu LED-uri.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

**IT**

Serie di apparecchi da montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati di LED SMD.
 Forniti con sistema di montaggio a sospensione, scatola per connessioni elettriche a soffitto e dima in carta per tracciare i fori di installazione.
 Profilo estruso di alluminio verniciato a polveri con finitura sabbata.
 Sistema di sospensione con quattro fili di acciaio intrecciati, con rivestimento in silicone colorato.
 Elementi di fissaggio a soffitto e sul corpo dell'apparecchio verniciati a polveri.
 Riflettori in foglio di polietilene bianco.
 Diffusori in policarbonato satinato.
 Alimentatori in corrente costante montati all'interno dell'apparecchio.
 Scatole di connessione in lamiera d'acciaio, verniciate a polveri finitura sabbata, dotate di morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccanti.
 Cavo di alimentazione (2P+N, rivestito in silicone trasparente) dalla scatola delle connessioni all'apparecchio.
 Su richiesta possono essere dotati di scatole di collegamenti, a soffitto, con alimentatori DALI e cavo 2P, per l'alimentazione e la regolazione diretta dei moduli a LED.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.



see also xambit surface
 at page 262

xambit suspended

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK** SGD



AM01



AM02



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM01WW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM02WW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg

AM03



AM04



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM03WW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM04WW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg

AM05



WARNING!

Standard finishing are in sandblasted mat white or mat black and satin gold.
Upon request the finishings can be in the shades of the RAL color system.

*Finisaje standard alb mat sau negru mat, sablate și auriu satinat.
La cerere finisajele pot fi în nuanțele sistemului de culori RAL.*

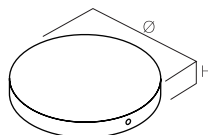
Finiture standard bianco opaco, nero opaco, sabbiate e oro satinato.
Su richiesta la finitura può essere nelle tinte RAL.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM05WW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg

DALI DIMMABLE CEILING BOX



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	For XAMBIT MODEL	Dimensions	Weight
AM01CBDALI SWH	SWH	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SBK	SBK	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SGD	SGD	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM02CBDALI SWH	SWH	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SBK	SBK	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SGD	SGD	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM03CBDALI SWH	SWH	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SBK	SBK	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SGD	SGD	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SWH	SWH	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SBK	SBK	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SGD	SGD	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SWH	SWH	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SBK	SBK	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SGD	SGD	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg

Round boxes for electrical connections, equipped with DALI drivers and power supply cable 2P, with transparent silicone cover.

Used for powering and direct adjusting of the light intensity of LED modules of the light fittings from the family XAMBIT.

Equipped with self-locking 2P+N block of terminals (10A / 250V, 2.5 mm²), for mains power supply.

Housing of the box of steel board, electrostatically painted.

IMPORTANT!

The DALI light fittings from XAMBIT family, can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:
- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

Cutii rotunde pentru conexiunile electrice, echipate cu alimentatoare DALI și cablu de alimentare 2P, cu înveliș din silicon transparent, pentru corpul de iluminat.

Utilizate pentru alimentarea și reglarea directă a intensității luminoase a modulelor cu LED-uri la corpurile de iluminat din familia XAMBIT.

Dotate cu clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu autoblocare, pentru alimentarea de la rețea.

Corpul cutiei din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

IMPORTANT!

*Corpurile de iluminat echipate cu alimentatoare DALI din familia XAMBIT, pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:
- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.*

Scatole tonde per connessioni elettriche, equipaggiate con alimentatori DALI e cavo di alimentazione 2P rivestito in silicone trasparente.

Usate per l'alimentazione e la regolazione diretta dell'intensità luminosa dei moduli a LED degli apparecchi della famiglia XAMBIT. Dotate di morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccante per l'alimentazione dalla rete.

Corpo della scatola in lamiera di acciaio, verniciato a polveri.

IMPORTANTE!

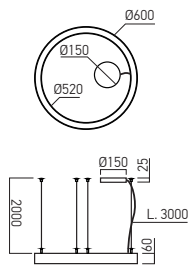
Gli apparecchi DALI della famiglia XAMBIT, possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:
- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

xambit suspended

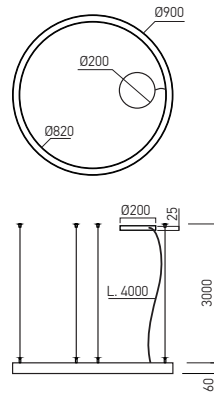
DIMENSIONS/PHOTOMETRIC DATA



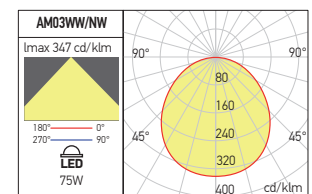
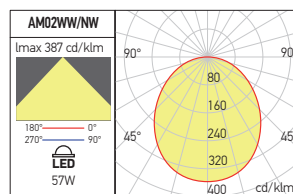
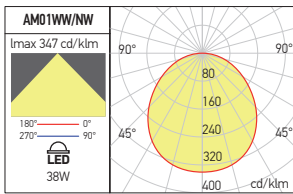
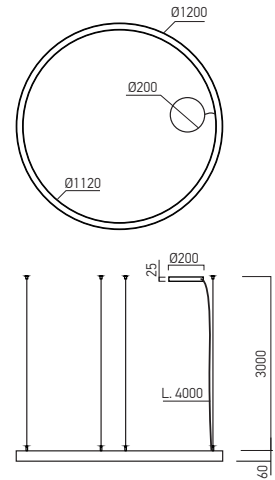
AM01



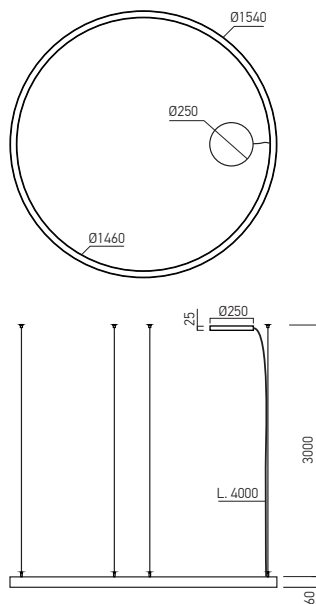
AM02



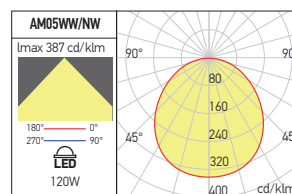
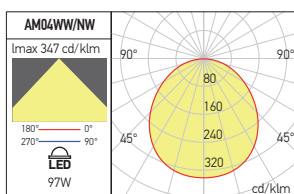
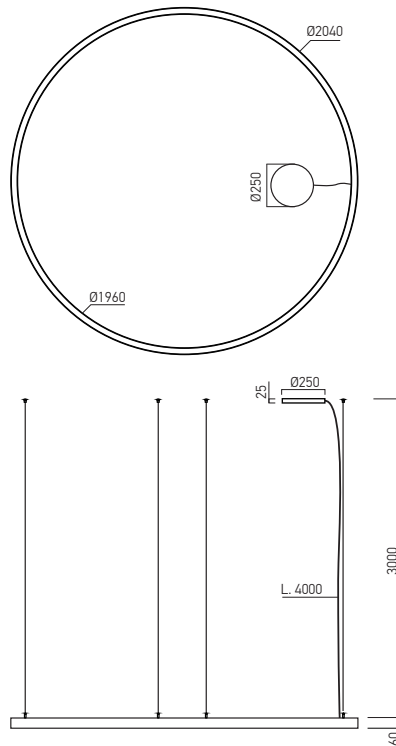
AM03



AM04



AM05

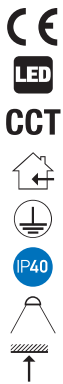




xpill round UGR

suspended

5 YEARS
WARRANTY



EN

Suspended or ceiling mounting (with the appropriate accessory) light fittings, round shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

For 80W and 100W luminaires are single color LED temperature.

Version with microprismatic diffuser, UGR<19.

Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Constant current LED driver included. Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat sau pe plafon (cu accesoriul corespunzător), formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunile de 80W și 100W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Versiune cu dispersor microprismatic cu UGR<19.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesoriul de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Alimentator LED în curent constant inclus. Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione o a soffitto (con l'accessorio appropriato), forma tonda, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per le versioni da 80W e 100W sono disponibili apparecchi con una singola temperatura del colore.

Versione con diffusore microprismatico con grado UGR<19.

Tecnologia backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

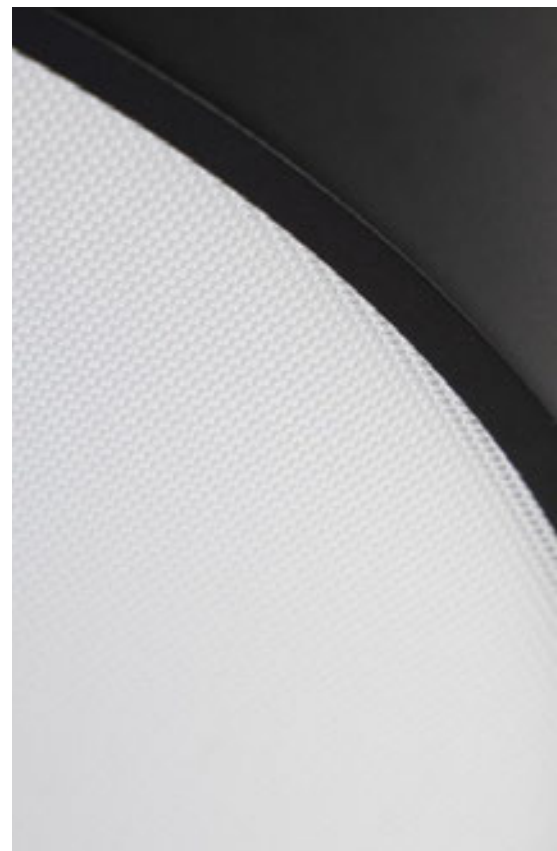
Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione

illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.



see also **xpill round surface**
at page 268

The logo consists of the word "DALI" in a bold, sans-serif font inside an oval, followed by the word "TRIAC" in a similar font.**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

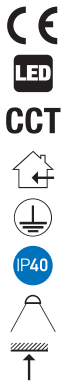
IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

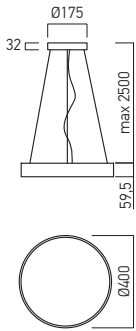
xpill round UGR suspended



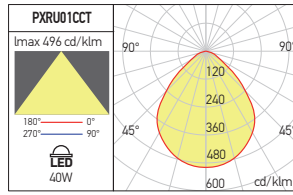
PXRU01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



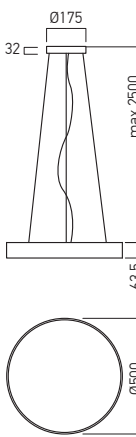
⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



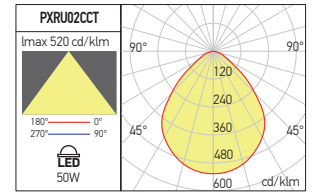
PXRU02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED

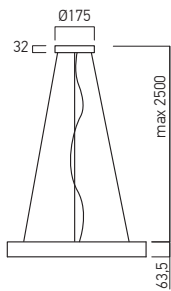


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5200 lm	3677 lm	3000/4000/6000K	90	80°	2,30 kg
PXRU01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5200 lm	3357 lm	3000/4000/6000K	90	80°	2,30 kg
PXRU02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6800 lm	5092 lm	3000/4000/6000K	90	80°	3,65 kg
PXRU02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6800 lm	4692 lm	3000/4000/6000K	90	80°	3,65 kg

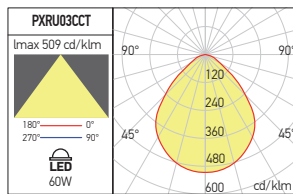
PXRU03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



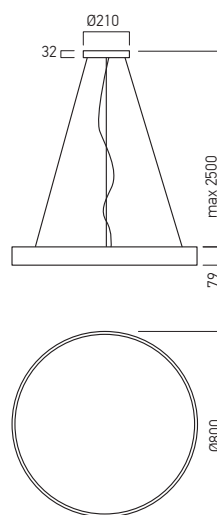
⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



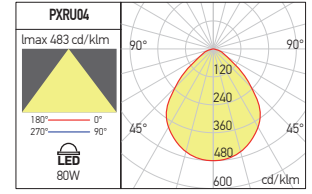
PXRU04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED

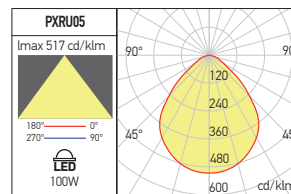
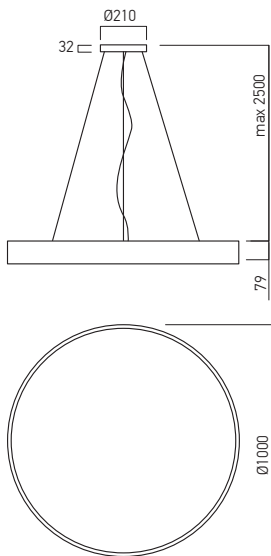


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8400 lm	5521 lm	3000/4000/6000K	90	80°	5,09 kg
PXRU03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8400 lm	5021 lm	3000/4000/6000K	90	80°	5,09 kg
PXRU04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11000 lm	7460 lm	3000K	90	80°	10,00 kg
PXRU04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11000 lm	6830 lm	3000K	90	80°	10,00 kg
PXRU04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11500 lm	7730 lm	4000K	90	80°	10,00 kg
PXRU04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11500 lm	7056 lm	4000K	90	80°	10,00 kg

PXRU05

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

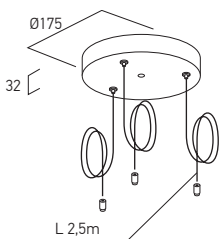


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU05WW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16000 lm	10595 lm	3000K	90	80°	14,20 kg
PXRU05WW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16000 lm	9836 lm	3000K	90	80°	14,20 kg
PXRU05NW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16800 lm	10834 lm	4000K	90	80°	14,20 kg
PXRU05NW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16800 lm	10021 lm	4000K	90	80°	14,20 kg

SUSPENSION SYSTEMS

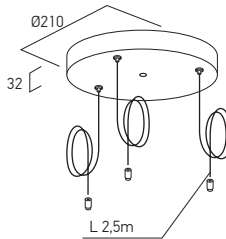
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Supported models	Weight
PXR0123SU SWH	SWH	PXRU01/02/03	0,61 kg
PXR0123SU SBK	SBK	PXRU01/02/03	0,61 kg

Suspension systems with three twisted steel wires, maximum length of 2,5m, 2P+N power supply cable (3m, with transparent silicone cover) and steel box for electrical connections, ceiling mounted, electrostatically painted.

Sisteme de suspendare cu trei fire torsadate din oțel, lungimea maximă de 2,5m, cablu de alimentare 2P+N (3m, cu înveliș din silicon transparent) și cutie din oțel pentru conexiunile electrice, cu montaj pe tavan, vopsite în câmp electrostatic.

Sistemi di sospensione con tre fili in acciaio intrecciato,

Code	Finishing	Supported models	Weight
PXR045SU SWH	SWH	PXRU04/05	0,76 kg
PXR045SU SBK	SBK	PXRU04/05	0,76 kg

lunghezza massima di 2,5m, cavo di alimentazione 2P+N (3m, rivestito in silicone trasparente) e basetta in acciaio per connessioni elettriche, con montaggio a soffitto, verniciati a polveri.

WARNING! SUSPENSION SYSTEMS NOT INCLUDED

Suspension systems are not included, have to be ordered separated.

Sistemele de suspendare nu sunt incluse, trebuiesc comandate separat.

I sistemi di sospensione non sono inclusi, devono essere ordinati separatamente.

xpill square UGR

suspended

5 YEARS
WARRANTY



**EN**

Suspended or ceiling mounting (with the appropriate accessory) light fittings, square shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

The 80W luminaires are single color LED temperature.

Version with microprismatic diffuser, UGR<19.

Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat sau pe plafon (cu accesoriul corespunzător), formă pătrată, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunea de 80W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Versiune cu dispersor microprismatic cu UGR<19.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesoriul de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione o a soffitto (con l'accessorio appropriato), forma quadrata, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per versioni da 80W sono disponibili con singola temperatura del colore.

Versione con diffusore microprismatico con grado UGR<19.

Tecnologia backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione
Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

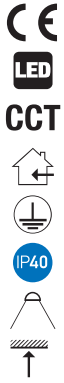
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



see also

xpill UGR square surface
at page 272

xpill square UGR suspended



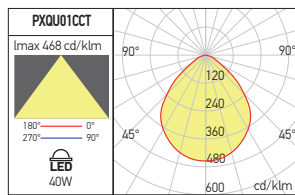
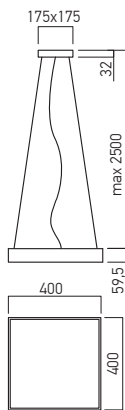
PXQU01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



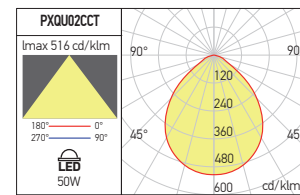
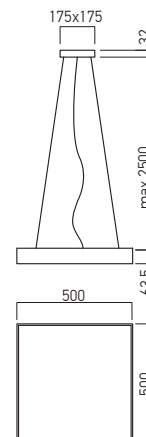
PXQU02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQU01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 24-40V DC	Included	5200 lm	3382 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	3,80 kg
PXQU01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 24-40V DC	Included	5200 lm	3056 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	3,80 kg
PXQU02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	7000 lm	5092 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	5,50 kg
PXQU02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	7000 lm	4691 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	5,50 kg

SUSPENSION SYSTEMS

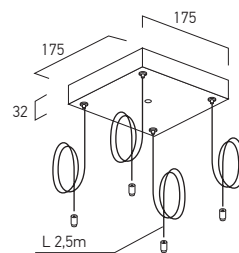
Suspension systems with four twisted steel wires, maximum length of 2.5m, 2P+N power supply cable (3m, with transparent silicone cover) and steel box for electrical connections, ceiling mounted, electrostatically painted.

Sisteme de suspendare cu patru fire torsadate din oțel, lungimea maximă de 2,5m, cablu de alimentare 2P+N (3m, cu înveliș din silicon transparent) și cutie din oțel pentru conexiunile electrice, cu montaj pe tavan, vopsită în câmp electrostatic.

Sistemi di sospensione con quattro fili in acciaio intrecciato, lunghezza massima di 2,5m, cavo di alimentazione 2P+N (3m, rivestito in silicone trasparente) e basetta in acciaio per connessioni elettriche, con montaggio a soffitto, verniciata a polveri.

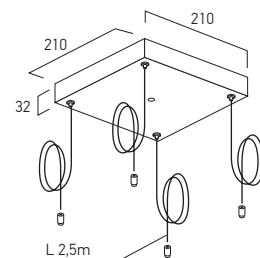
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Supported models	Weight
PXQ0123SU SWH	SWH	PXQU01/02/03	0,75 kg
PXQ0123SU SBK	SBK	PXQU01/02/03	0,75 kg

Code	Finishing	Supported models	Weight
PXQ04SU SWH	SWH	PXQU04	0,84 kg
PXQ04SU SBK	SBK	PXQU04	0,84 kg

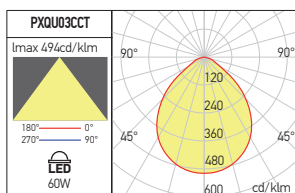
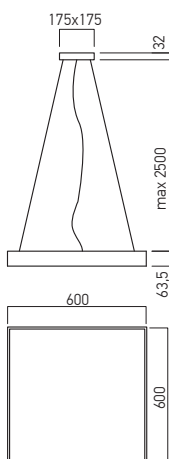
PXQU03

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



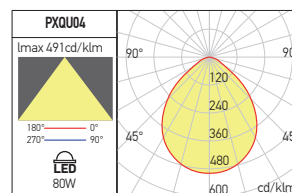
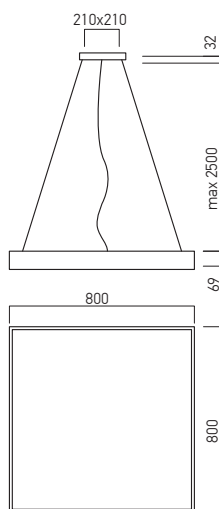
PXQU04

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**



⚠ WARNING!
SUSPENSION SYSTEMS
NOT INCLUDED



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQU03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8500 lm	5890 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	6,50 kg
PXQU03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8500 lm	5284 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	6,50 kg
PXQU04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12300 lm	7818 lm	3000K	90	80°	11,00 kg
PXQU04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12300 lm	7306 lm	3000K	90	80°	11,00 kg
PXQU04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12600 lm	8098 lm	4000K	90	80°	11,00 kg
PXQU04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12600 lm	7451 lm	4000K	90	80°	11,00 kg

⚠ WARNING! SUSPENSION SYSTEMS NOT INCLUDED

Suspension systems are not included, have to be ordered separated.

Sistemele de suspendare nu sunt incluse, trebuiesc comandate separat.

I sistemi di sospensione non sono inclusi, devono essere ordinati separatamente.

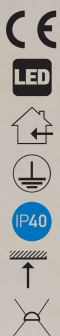
xspecter

5 YEARS
WARRANTY

UGR<16

DALI





EN

Luminaires for suspended mounting, direct/indirect light flux distribution, equipped with SMD LEDs. Structure of aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Suspension system with two twisted steel wires, maximum length of 1,5m with micrometric adjustment, ceiling and luminaire fixing elements.

Diffusers of transparent polycarbonate for indirect light. Diffuser of prismatic polystyrene for direct light.

Light guiding plate with screen printed grid of PMMA. Constant current driver included in the housing of the luminaire.

Power supply suspension cable 2P+N (3x0,75 mm²) with a maximum length of 2m.

Box for electrical connections in die-cast aluminum, with ceiling fixing system and self-locking 2P+N connection clamp, electrostatically painted with sandblasted finishing.

On request, the lighting fixture can be equipped with a dimmable DALI driver.

In this case, the power supply cable has to be changed to 2P+N (3x0,75 mm²) + 2P (2x0,75 mm²), the control circuit.

Range of applications

General interior lighting in offices, residential and recreational areas.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat, distribuție directă/indirectă a fluxului luminos, echipate cu LED-uri SMD.

Structură din profil de aluminiu vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Sistem de suspendare cu două fire torsadate din oțel, lungimea maximă 1,5m, cu reglaj micrometric și elemente de fixare pentru tavan și corp.

Dispersoare din policarbonat transparent pentru iluminatul indirect.

Dispersor prismatic din polistiren pentru iluminatul direct. Placă de ghidare a luminii, serigrafată, din PMMA.

Alimentator în curent constant inclus în carcasa corpului de iluminat.

Cablu de alimentare suspendat 2P+N (3x0,75 mm²) cu lungimea maximă de 2m.

Casetă pentru conexiunile electrice din aluminiu turnat cu sistem de fixare pe tavan și clemă de conexiuni 2P+N cu autoblocare, vopsită în câmp electrostatic, finisaj sablat.

La cerere corpul de iluminat poate fi echipat cu alimentator dimabil DALI.

În acest caz se schimbă și cablul de alimentare în 2P+N (3x0,75 mm²) + 2P (2x0,75 mm²), circuitul de control.

Aplicații

Iluminatul general de interior în birouri, zone rezidențiale și zone de agrement.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione, distribuzione del flusso luminoso diretta/indiretta, equipaggiati con LED SMD.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Sistema di sospensione con due fili di acciaio intrecciati, lunghezza massima 1,5m, con regolazione micrometrica ed elementi di fissaggio su soffitto e sul corpo.

Diffusori in policarbonato trasparente per luce indiretta. Diffusore in polistirene prismatico per luce diretta.

Piastra guida di luce con griglia serigrafata in PMMA. Alimentatore in corrente costante incluso in corpo di apparecchio.

Cavo di alimentazione a sospeso 2P+N (3x0,5 mm²) con lunghezza massima di 2m.

Scatola per connessioni elettriche in alluminio pressofuso, con sistema di fissaggio a soffitto e morsetto di connessione 2P+N autobloccante, verniciata a polveri finitura sabbiata.

Su richiesta l'apparecchio può essere dotato con alimentatore dimmerabile DALI.

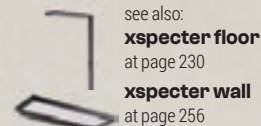
In questo caso il cavo di alimentazione deve essere cambiato in 2P+N (3x0,75 mm²) + 2P (2x0,75 mm²), circuito di controllo.

Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni in uffici, aree residenziali e ricreative.



MICROPRISMATIC DIFFUSER



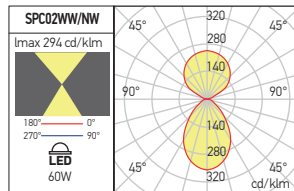
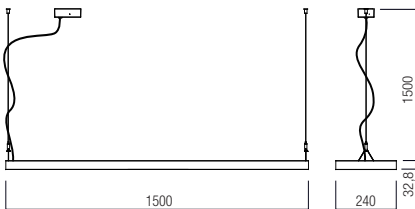
see also:
xspecter floor
at page 230
xspecter wall
at page 256

xspecter

SPC02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



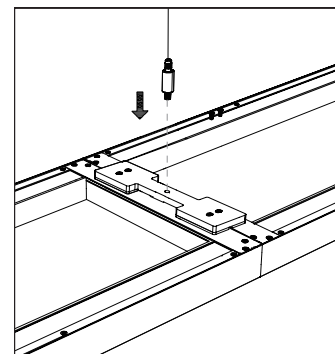
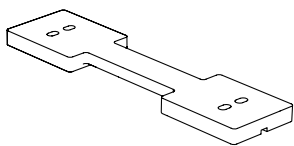
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SPC02WW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	60W, 24 up 36 down	200-240V AC	1500 mA / 37V DC	Included	7800 lm 3550 up / 4250 down	5427 lm 2469 up / 2958 down	3000K	>90	115° up 80° down	5,60 kg
SPC02WW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	60W, 24 up 36 down	200-240V AC	1500 mA / 37V DC	Included	7800 lm 3550 up / 4250 down	5427 lm 2469 up / 2958 down	3000K	>90	115° up 80° down	5,60 kg
SPC02NW SWH	SWH	SMD 2835 Seoul Semiconductor	60W, 24 up 36 down	200-240V AC	1500 mA / 37V DC	Included	8125 lm 3680 up / 4445 down	5628 lm 2561 up / 3067 down	4000K	>90	115° up 80° down	5,60 kg
SPC02NW SBK	SBK	SMD 2835 Seoul Semiconductor	60W, 24 up 36 down	200-240V AC	1500 mA / 37V DC	Included	8125 lm 3680 up / 4445 down	5628 lm 2561 up / 3067 down	4000K	>90	115° up 80° down	5,60 kg

ARELUX 2024

ACCESSORY

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Weight
SPC02LC SWH	SWH	0,25 kg
SPC02LC SBK	SBK	0,25 kg

Accessory for making only the linear mechanical connection between two XSPECTER suspended lighting fixtures, SPC02WW/NW.

Element of die-cast aluminum, electrostatically painted in sandblasted, with two rows of screws for fixing in the housings of the luminaires.

Accesoriu pentru realizarea conexiunii doar mecanice liniare între două corpuri de iluminat suspendate XSPECTER, SPC02WW/NW.

Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic, culoare sablată, cu două rânduri de șuruburi pentru fixare în carcasele corpurilor de iluminat.

Accessorio per realizzare il collegamento meccanico lineare tra due apparecchi a sospensione XSPECTER, SPC02WW/NW.

Elemento in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, sabbiato, con due file di viti per il fissaggio sui corpi degli apparecchi.



xspecter

5 YEARS WARRANTY



EN
Luminaires for wall mounting, direct/indirect light flux distribution, equipped with SMD LEDs.
Structure and wall fixing system of aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.
Diffusers of opal polycarbonate for indirect light.
Diffuser of prismatic polystyrene for direct light.
Light guiding plate with screen printed grid of PMMA.
Constant current driver included in the housing of the fixing system.
Self-locking block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Range of applications
General interior lighting in offices, residential and recreational areas.

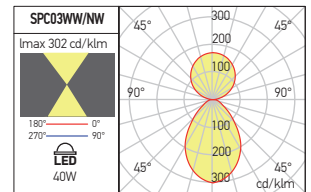
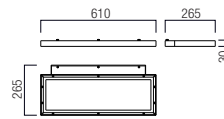
RO
Corpur de iluminat tip aplică, distribuție directă/indirectă a fluxului luminos, echipate cu LED-uri SMD.
Structură și sistem de fixare pe perete din profil de aluminiu vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Dispersoare din policarbonat transparent pentru iluminatul indirect.
Dispersor prismatic din polistiren pentru iluminatul direct.
Placă de ghidare a luminii, serigrafată, din PMMA.
Alimentator în curent constant inclus în carcasa sistemului de fixare.
Clemă de conexiuni cu autoblocare 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Aplicații
Iluminatul general de interior în birouri, zone rezidențiale și zone de agrement.

IT
Apparecchi per montaggio a parete, distribuzione del flusso luminoso diretta/indiretta, equipaggiati con LED SMD.
Struttura e sistema di fissaggio in alluminio estruso, verniciati a polveri con finitura sabbata.
Diffusori in policarbonato trasparente per luce indiretta.
Diffusore in polistirene prismatico per luce diretta.
Piastra guida di luce con griglia serigrafata in PMMA.
Alimentatore in corrente costante incluso in corpo di sistemi di fissaggio.
Morsetteria autobloccante 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Campi di applicazione
Illuminazione generale per interni in uffici, aree residenziali e ricreative.

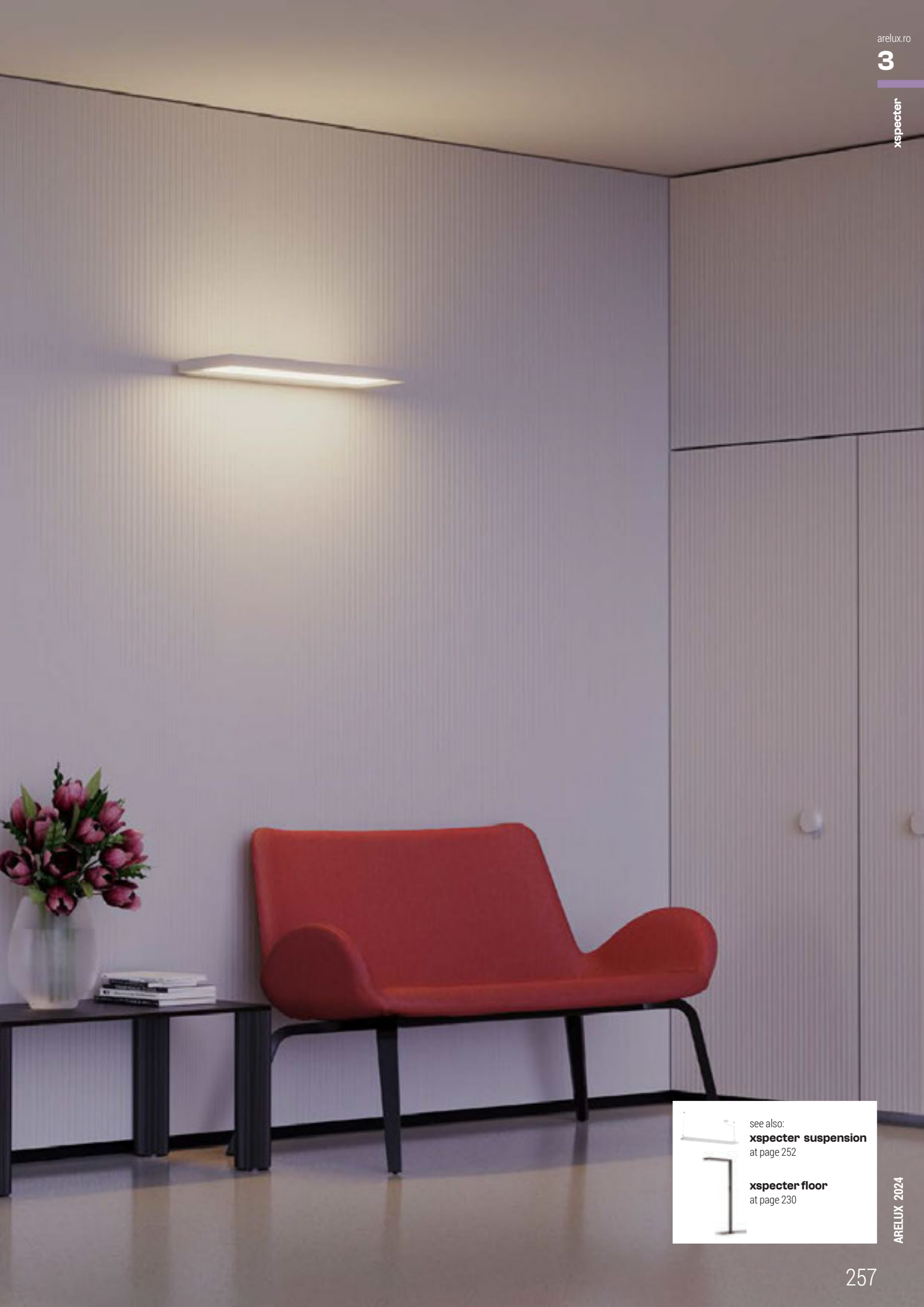
SPC03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SPC03WW SWH	SWH	SMD 2835 SEOUL Semiconductor	40W 20W up, 20W down	200-240V AC	1050 mA / 35V DC	Included	5184 lm 2680 up, 2504 down	3305 lm 1709 up, 1596 down	3000K	>90	90° up 80° down	3,20 kg
SPC03WW SBK	SBK	SMD 2835 SEOUL Semiconductor	40W 20W up, 20W down	200-240V AC	1050 mA / 35V DC	Included	5184 lm 2680 up, 2504 down	3305 lm 1709 up, 1596 down	3000K	>90	90° up 80° down	3,20 kg
SPC03NW SWH	SWH	SMD 2835 SEOUL Semiconductor	40W 20W up, 20W down	200-240V AC	1050 mA / 35V DC	Included	5386 lm 2780 up, 2606 down	3427 lm 1772 up, 1655 down	4000K	>90	90° up 80° down	3,20 kg
SPC03NW SBK	SBK	SMD 2835 SEOUL Semiconductor	40W 20W up, 20W down	200-240V AC	1050 mA / 35V DC	Included	5386 lm 2780 up, 2606 down	3427 lm 1772 up, 1655 down	4000K	>90	90° up 80° down	3,20 kg



see also:
xspecter suspension
at page 252

xspecter floor
at page 230

xfocus suspended

5 YEARS
WARRANTY



EN

Light fittings for suspended mounting, equipped with COB LEDs.
Structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.
Decorative frontal ring in aluminum painted in black.
Ceiling mounting base with suspension cable.
Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.
Optionally may be equipped with optical system of 15° (FS30/31REF15), to be ordered separately.
Constant current driver included in the housing of the luminaire.
Equipped with block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Suspension cable 2P+N (3x0,5 mm²) with a maximum length of 1.5m.

Range of applications

Lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.
Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat, echipate cu LED-uri COB.
Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru.
Bază de montaj pe tavan cu cablu de suspendare.
Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar cu dispersie unghiulară de 36°.
Opțional poate fi echipat cu sistem optic cu dispersie de 15° (FS30/31REF15).
Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.
Alimentator în curent constant inclus în carcasa corpului de iluminat.
Prevăzut cu cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Cablu de suspendare 2P+N (3x0,5 mm²) cu lungimea maximă de 1,5m.

Aplicații

Iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.
Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione, equipaggiati con LED COB.
Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbiata.
Anello decorativo frontale in alluminio verniciato nero.
Base per montaggio a soffitto con cavo di sospensione.
Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente con angolo di diffusione di 36°.
A richiesta possono montare un sistema ottico con diffusione di 15° (FS30/31REF15), da ordinare separatamente.
Alimentatore in corrente costante incluso in corpo di apparecchio.
Base di montaggio con morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Cavo di sospensione 2P+N (3x0,5 mm²) con lunghezza massima di 1,5m.

Campi di applicazione

Iluminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.
Iluminazione domestica.



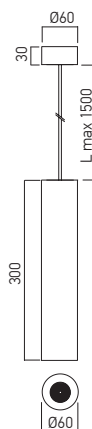
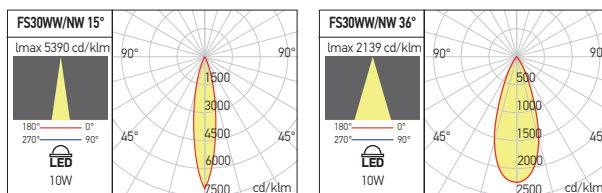
see also:
xfocus track
at page 496

xgocus surface
at page 318

FS30

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS30REF15	15°	0,10 kg

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate, with 15° angle of dispersion. Has to be ordered separately for the luminaires from FS30 range.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar, cu dispersie unghiulară de 15°.

Se comandă separat pentru corpurile de iluminat din gama FS30.

Sistema ottico composto da lente in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 15°.

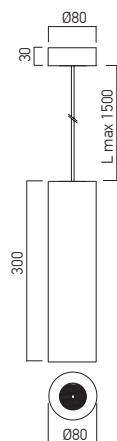
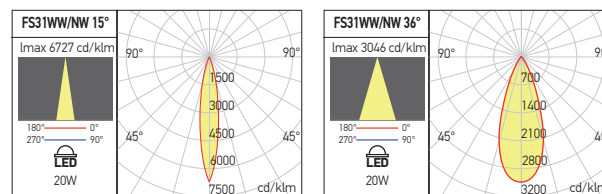
Da ordinare separatamente per apparecchi di serie FS30.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS30WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1200 lm	1061 lm	3000K	90	36°	0,87 kg
FS30WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1200 lm	1061 lm	3000K	90	36°	0,87 kg
FS30NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1240 lm	1107 lm	4000K	90	36°	0,87 kg
FS30NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 30-40V DC	Included	1240 lm	1107 lm	4000K	90	36°	0,87 kg

FS31

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS31REF15	15°	0,10 kg

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate, with 15° angle of dispersion. Has to be ordered separately for the luminaires from FS31 range.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar, cu dispersie unghiulară de 15°.

Se comandă separat pentru corpurile de iluminat din gama FS31.

Sistema ottico composto da lente in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 15°.

Da ordinare separatamente per apparecchi di serie FS31.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS31WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2400 lm	1745 lm	3000K	90	36°	1,18 kg
FS31WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2400 lm	1745 lm	3000K	90	36°	1,18 kg
FS31NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2480 lm	1811 lm	4000K	90	36°	1,18 kg
FS31NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 32-40V DC	Included	2480 lm	1811 lm	4000K	90	36°	1,18 kg

**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

4

SURFACE AND WALL RECESSED LIGHT FITTINGS

xambit surface



CASAMBI
by TRIDONIC



EN

Series of ceiling or suspended mounting light fittings equipped with SMD LEDs. Delivered with ceiling and suspended mounting kits, ceiling electrical connection box and paper hole punching template. Extruded aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Ceiling fixing system with four screws and with helicoidal safety springs.

Reflectors made of white polyethylene foil and satin polycarbonate diffusers.

Constant current led drivers installed in the luminaire.

Connection boxes of steel board, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Self locking 2P+N block of terminals (10A/250V, 2,5 mm²). Power supply cables (2P+N with transparent silicone cover) from the connections boxes to the luminaires.

Upon request, the luminaires can be equipped with ceiling connections boxes, equipped with DALI drivers and 2P cable to the luminaires, for direct power supply and dimming of LED modules.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj pe plafon sau suspendat echipate cu LED-uri SMD.

Se livrează împreună cu sistemele de montaj pe plafon și montaj suspendat, cutia de conexiuni electrice pentru tavan și forma maror din hârtie pentru trasarea găurilor de instalare.

Profil din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sistem de fixare pe tavan cu patru șuruburi și arcuri elicoidale de siguranță.

Reflectoare din folie de polietilenă de culoare albă.

Dispersoare din policarbonat satinat.

Alimentatoare în curent constant montate în interiorul corpului de iluminat.

Cutii de conexiuni din tablă de oțel vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat, echipate cu clemă de conexiuni cu autoblocare 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²).

Cablu de alimentare (2P+N, cu înveliș transparent din silicon) de la cutia de conexiuni la corpul de iluminat.

La cerere se pot echipa cu cutii de legături pentru tavan echipate cu alimentatoare DALI și cablu 2P pentru alimentarea și dimmarea directă a modulelor cu LED-uri.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

IT

Serie di apparecchi da montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati di LED SMD.

Forniti con sistemi di montaggio a soffitto e a sospensione, scatola per connessioni elettriche a soffitto e dima in carta per tracciare i fori di installazione.

Profilo estruso di alluminio verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Sistema di fissaggio a soffitto con quattro viti e molle elicoidali di sicurezza.

Sistemi di sospensione con quattro fili di acciaio intrecciati, con rivestimento in silicone colorato.

Elementi di fissaggio a soffitto e sul corpo dell'apparecchio verniciati a polveri.

Riflettori in foglio di polietilene bianco.

Diffusori in policarbonato satinato.

Alimentatori in corrente costante montati all'interno dell'apparecchio.

Scatole di connessione in lamiera d'acciaio, verniciate a polveri finitura sabbiata, dotate di morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccanti.

Cavo di alimentazione (2P+N, rivestito in silicone trasparente) dalla scatola delle connessioni all'apparecchio.

Su richiesta possono essere dotati di scatole di collegamenti, a soffitto, con alimentatori DALI e cavo 2P, per l'alimentazione e la regolazione diretta dei moduli a LED.

Campi di applicazione

illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.



see also xambit suspended
at page 238



⚠ IMPORTANT!

The mounting on the ceiling can be done with the electrical connections directly in the luminaire, in the corresponding connection blocks of terminals, without using the connection box. If the connection box is required, the cable from it to the light fitting remains visible, or it will be hidden under the dropped ceiling (where applicable).

Montajul ca plafonieră se poate realiza cu conexiunile electrice direct în corpul de iluminat, în clemele de legături aferente, fără utilizarea cutiei de conexiuni.

În situația în care este necesară utilizarea cutiei de conexiuni, cablul de la aceasta la corp rămâne vizibil, sau se ascunde sub tavanul fals (dacă acesta există).

Il montaggio come plafoniera può essere eseguito con i collegamenti elettrici direttamente nell'apparecchio di illuminazione, nelle corrispondenti morsettiere di collegamento, senza utilizzare la scatola di connessione. Se è necessario utilizzare la scatola, il cavo da esso al corpo rimane visibile o verrà nascosto sotto il controsoffitto (se esiste).

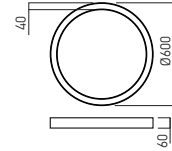
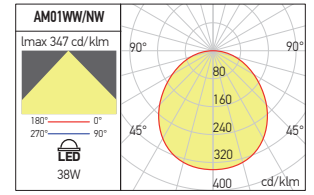
xambit surface



AM01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD

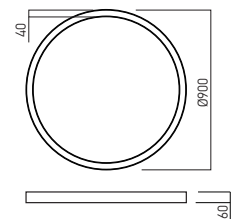
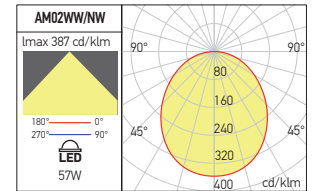


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM01WW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Included	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg

AM02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD

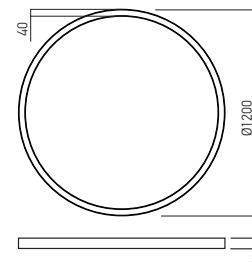
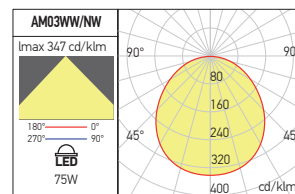


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM02WW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg

AM03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD

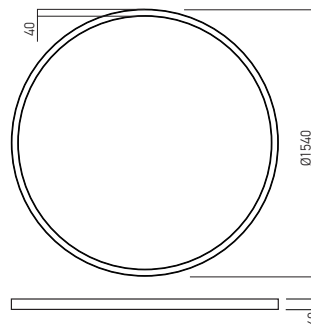
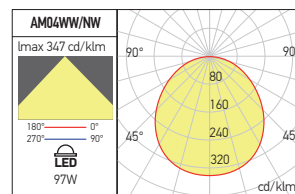


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM03WW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg

AM04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD



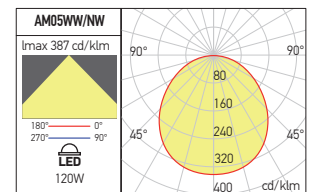
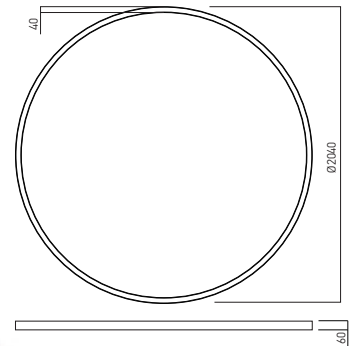
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM04WW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg

xambit surface

AM05



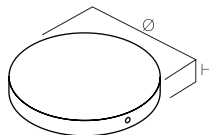
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM05WW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg

DALI DIMMABLE CEILING BOX

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD


Code	Finishing	For XAMBIT MODEL	Dimension	Weight
AM01CBDALI SWH	SWH	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SBK	SBK	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM01CBDALI SGD	SGD	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
AM02CBDALI SWH	SWH	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SBK	SBK	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SGD	SGD	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM03CBDALI SWH	SWH	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SBK	SBK	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM03CBDALI SGD	SGD	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SWH	SWH	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SBK	SBK	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SGD	SGD	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SWH	SWH	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SBK	SBK	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM05CBDALI SGD	SGD	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg

Round boxes for electrical connections, equipped with DALI drivers and power supply cable 2P, with transparent silicone cover.

Used for powering and direct adjusting of the light intensity of LED modules of the light fittings from the family XAMBIT.

Equipped with self-locking 2P+N block of terminals (10A / 250V, 2.5 mm²), for mains power supply.

Housing of the box of steel board, electrostatically painted.

IMPORTANT!

The DALI light fittings from XAMBIT family, can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).

- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

Cutii rotunde pentru conexiunile electrice, echipate cu alimentatoarele DALI și cablu de alimentare 2P, cu înveliș din silicon transparent, pentru corpul de iluminat.

Utilizate pentru alimentarea și reglarea directă a intensității luminoase a modulelor cu LED-uri la corpurile de iluminat din familia XAMBIT.

Dotate cu clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) cu autoblocare, pentru alimentarea de la rețea.

Corpul cutiei din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

IMPORTANT!

Corpurile de iluminat echipate cu alimentatoarele DALI din familia XAMBIT, pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoarele DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).

- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoarele DALI.

Scatole tonde per conexioni elettriche, equipaggiate con alimentatori DALI e cavo di alimentazione 2P rivestito in silicone trasparente.

Usate per l'alimentazione e la regolazione diretta dell'intensità luminosa dei moduli a LED degli apparecchi della famiglia XAMBIT.

Dotate di morsetteria 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccante per l'alimentazione dalla rete.

Corpo della scatola in lamiera di acciaio, verniciato a polveri.

IMPORTANTE!

Gli apparecchi DALI della famiglia XAMBIT, possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).

- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.



⚠ WARNING!

Standard finishings are in sandblasted mat white or mat black and satin gold.
Upon request the finishings can be in the shades of the RAL color system.

*Finisaje standard alb mat sau negru mat, sablate și auriu satinat.
La cerere finisajele pot fi în nuanțele sistemului de culori RAL.*

Finiture standard bianco opaco, nero opaco, sabbiato e oro satinato.
Su richiesta la finitura può essere nelle tinte RAL.

xpill round UGR surface



CCT



5 YEARS
WARRANTY



EN

Suspended or ceiling mounting (with the appropriate accessory) light fittings, round shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

For 80W and 100W luminaires are single color LED temperature.

Microprismatic diffuser of polycarbonate with UGR<19.

Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat sau pe plafon (cu accesoriul corespunzător), formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunile de 80W și 100W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Dispersor microprismatic din policarbonat cu UGR<19.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesoriul de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Alimentator LED în curent constant inclus. Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione o a soffitto (con l'accessorio appropriato), forma tonda, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per le versioni da 80W e 100W sono disponibili apparecchi con una singola temperatura del colore.

Diffusore microprismatico in policarbonato con grado UGR<19.

Tecnologia backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



see also **xpill round ugr suspended** at page 244



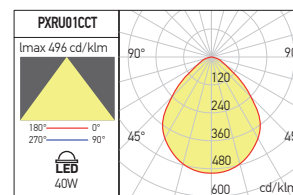
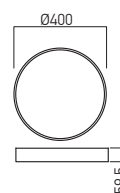
xpill round UGR surface



PXRU01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

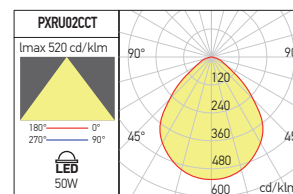
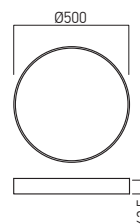


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5200 lm	3677 lm	3000/4000/6000K	90	80°	2,30 kg
PXRU01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5200 lm	3357 lm	3000/4000/6000K	90	80°	2,30 kg

PXRU02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

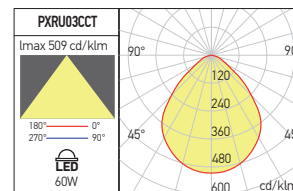
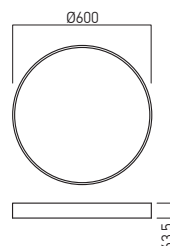


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6800 lm	5092 lm	3000/4000/6000K	90	80°	3,65 kg
PXRU02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6800 lm	4692 lm	3000/4000/6000K	90	80°	3,65 kg

PXRU03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

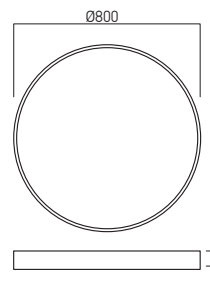
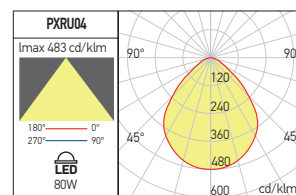


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8400 lm	5521 lm	3000/4000/6000K	90	80°	5,09 kg
PXRU03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8400 lm	5021 lm	3000/4000/6000K	90	80°	5,09 kg

PXRU04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

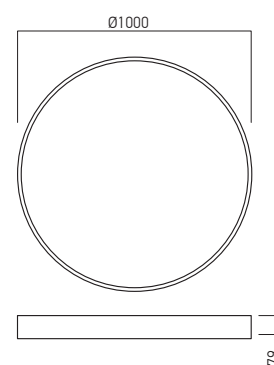
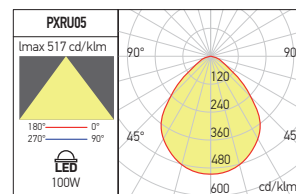


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11000 lm	7460 lm	3000K	90	80°	10,00 kg
PXRU04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11000 lm	6830 lm	3000K	90	80°	10,00 kg
PXRU04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11500 lm	7730 lm	4000K	90	80°	10,00 kg
PXRU04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	11500 lm	7056 lm	4000K	90	80°	10,00 kg

PXRU05

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXRU05WW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16000 lm	10595 lm	3000K	90	80°	14,20 kg
PXRU05WW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16000 lm	9836 lm	3000K	90	80°	14,20 kg
PXRU05NW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16800 lm	10834 lm	4000K	90	80°	14,20 kg
PXRU05NW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	16800 lm	10021 lm	4000K	90	80°	14,20 kg

xpill square UGR

surface

5 YEARS
WARRANTY



EN

Suspended or ceiling mounting (with the appropriate accessory) light fittings, square shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

The 80W luminaires are single color LED temperature.

Microprismatic diffuser of polycarbonate cu UGR<19.

Backlit technology of LEDs arrangement.

The suspension accessory must be ordered separately.

Housing of aluminum board electrostatically painted with sandblasted finishing.

Fixing device made of steel sheet.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Three-position switch for ranging the color temperature between 3000K, 4000K or 6000K, for the CCT versions.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj suspendat sau pe plafon (cu accesoriul corespunzător), formă pătrată, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Pentru versiunea de 80W corpurile de iluminat sunt echipate doar cu LED-uri cu o singură temperatură de culoare.

Dispersor microprismatic din policarbonat cu UGR<19.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesoriul de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K, pentru versiunile CCT.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a sospensione o a soffitto (con l'accessorio appropriato), forma quadrata, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per versioni da 80W sono disponibili con singola temperatura del colore.

Diffusore microprismatico in policarbonato con grado UGR<19.

Tecnologia backlight di disposizione dei LED.

L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

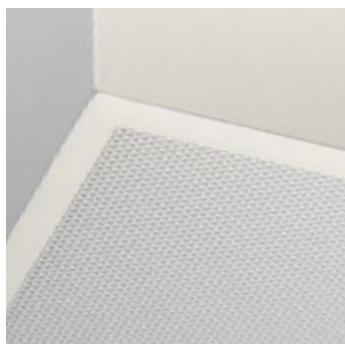
Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso. Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.



see also
xpill square UGR suspended
at page 248

DALI TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

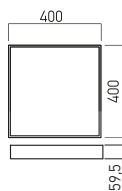
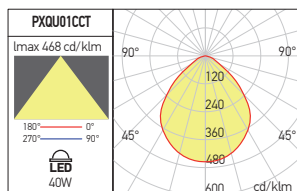
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



PXQU01

FINISHING AVAILABLE

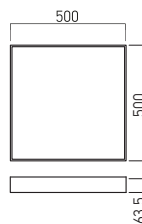
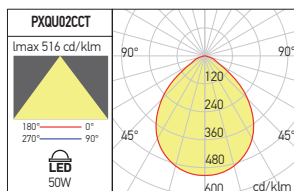
SWH SBK



PXQU02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

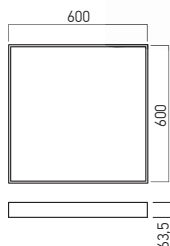
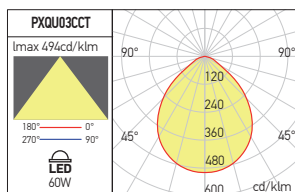


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQU01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 24-40V DC	Included	5200 lm	3382 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	3,80 kg
PXQU01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 24-40V DC	Included	5200 lm	3056 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	3,80 kg
PXQU02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	7000 lm	5092 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	5,50 kg
PXQU02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	7000 lm	4691 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	5,50 kg

PXQU03

FINISHING AVAILABLE

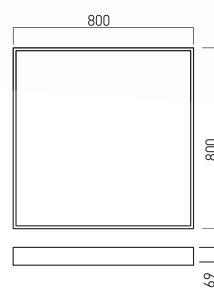
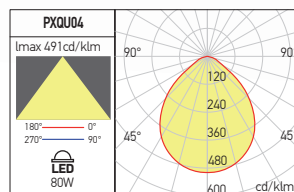
SWH SBK



PXQU04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQU03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8500 lm	5890 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	6,50 kg
PXQU03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 26-43V DC	Included	8500 lm	5284 lm	3000K/4000K/6000K	90	80°	6,50 kg
PXQU04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12300 lm	7818 lm	3000K	90	80°	11,00 kg
PXQU04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12300 lm	7306 lm	3000K	90	80°	11,00 kg
PXQU04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12600 lm	8098 lm	4000K	90	80°	11,00 kg
PXQU04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1500 mA / 23-51V DC	Included	12600 lm	7451 lm	4000K	90	80°	11,00 kg

xcase**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LEDs.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Clamping device made of galvanized steel sheet.

Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces or in the spaces where the maintenance is difficult or expensive.

RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Bridă de fixare din tablă de oțel zincat.

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale sau unde accesul pentru asigurarea mentenanței este dificil sau costisitor.

IT

Apparecchi a LED SMD per montaggio a parete o a soffitto. Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio zincato.

Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

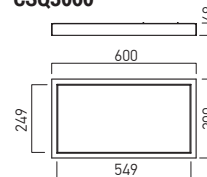
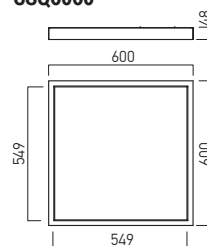
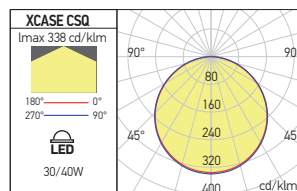
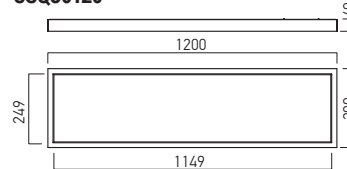
Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2.5mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi o nelle situazioni in cui l'accesso per la manutenzione sia difficile o costoso.

FINISHING AVAILABLE**MWH****CSQ3060****CSQ6060****CSQ30120**

Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CSQ3060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 23-28V DC	Included	3120 lm	2056 lm	3000K	83	110°	3,68 kg
CSQ3060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 23-28V DC	Included	3530 lm	2240 lm	4000K	82	110°	3,68 kg
CSQ30120WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	4690 lm	2957 lm	3000K	83	110°	6,10 kg
CSQ30120NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	5100 lm	3216 lm	4000K	82	110°	6,10 kg
CSQ6060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	4690 lm	3378 lm	3000K	83	110°	5,85 kg
CSQ6060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	5100 lm	3683 lm	4000K	82	110°	5,85 kg

**DALI TRIAC****IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

xice**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Family of wall/ceiling light fittings, equipped with SMD LEDs.

Housing and mounting device by swiping made of sheet steel, electrostatically painted in mat white.

White polycarbonate side frame, mat finishing.

Diffuser of opal polycarbonate attached on the polycarbonate side frame.

Each LED is equipped with a wide dispersion lens for the uniformity of the lighting.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Power supply cable 2P, 1,5 mm² at the light fitting entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Familie de aplică/plafoniere echipate cu LED-uri SMD.

Corpul și brida de fixare prin glisare din tablă de oțel, vopsite în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Rama laterală din policarbonat alb.

Dispersor din policarbonat opal atașat pe rama laterală din policarbonat.

Fiecare LED este echipat cu lentilă cu dispersie largă pentru uniformitatea iluminatului.

Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu panoul.

Cablu de alimentare 2P, 1,5 mm² la intrarea în corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Famiglia di apparecchi da parete o da soffitto, a LED SMD.

Carcassa e dispositivo di montaggio a slitta in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri bianco opaco.

Cornice laterale in policarbonato bianco, finitura opaca.

Diffusore in policarbonato opalino fissato sulla cornice laterale in policarbonato.

Ogni LED è dotato di una lente ad ampia dispersione per l'uniformità dell'illuminazione.

Alimentatore LED a corrente costante fornito con il pannello.

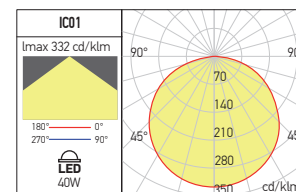
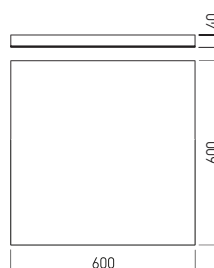
Cavo di alimentazione 2P, 1,5 mm² all'ingresso del apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.

IC01

FINISHING AVAILABLE

MWH

Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
IC01WW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	280 mA / 120-150V	Included	4880 lm	4195 lm	3000K	≥80	120°	2,40 kg
IC01NW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	280 mA / 120-150V	Included	5040 lm	4334 lm	4000K	≥80	120°	2,40 kg



xplanet surface

3 YEARS
WARRANTY



EN

Surface mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs, provided with very wide dispersion angle lenses, to ensure the uniformity of illumination at the level of the diffuser.

The frame of the luminaire from aluminum profile, the housing of steel board, electrostatically painted.

Fixing system of steel board, electrostatically painted.

Diffuser of opal polystyrene.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat cu formă plată pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD prevăzute cu lentile cu unghi de dispersie foarte larg, pentru asigurarea uniformității iluminatului la nivelul dispersorului.

Rama corpului din profil de aluminiu, iar carcasa din tablă de oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Sistem de fixare din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersor din polistiren opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi di illuminazione con forma piatta per montaggio a soffitto, equipaggiati con LED SMD, dotati di lenti con un angolo di dispersione molto ampio per garantire uniformità di illuminazione.

Cornici perimetrali in profilo di alluminio e corpo in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri.

Sistema di fissaggio in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri.

Diffusore in polistirene opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.



see also

xplanet recessed

at page 352

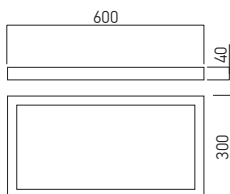
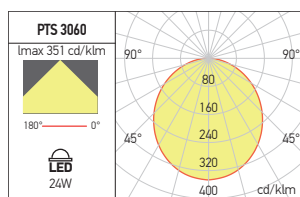
xplanet recessed IP65

at page 354

PTS3060

FINISHING AVAILABLE

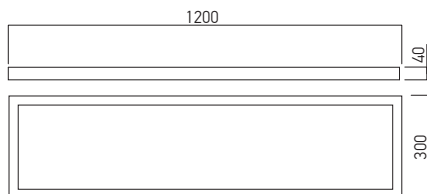
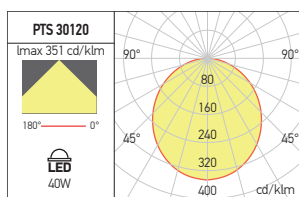
MWH



PTS30120

FINISHING AVAILABLE

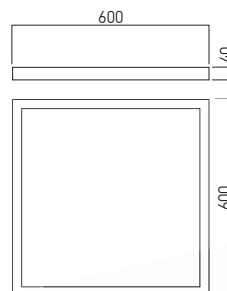
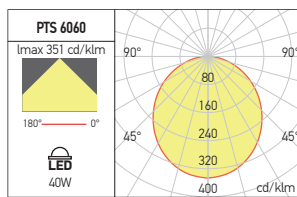
MWH



PTS6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● PTS3060WW MWH	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	2880 lm	2023 lm	3000K	80	120°	0,91 Kg
● PTS3060NW MWH	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	3000 lm	2158 lm	4000K	80	120°	0,91 Kg
● PTS30120WW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4800 lm	3349 lm	3000K	80	120°	1,93 Kg
● PTS30120NW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	5000 lm	3578 lm	4000K	80	120°	1,93 Kg
● PTS6060WW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4200 lm	3327 lm	3000K	80	120°	2,10 Kg
● PTS6060NW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4400 lm	3553 lm	4000K	80	120°	2,10 Kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL. DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xeon**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Round or square ceiling light fittings, with flat shape, equipped with SMD LEDs modules.

Housing of steel sheet, electrostatically painted.

Diffuser of opal acryl.

Rotating clamps for fixing in polycarbonate.

LED modules with lenses with very wide dispersion, to ensure good diffusion and uniformity of light.

Constant current LED driver delivered with the ceiling light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of Applications

General interior lighting.

RO

Plafoniere rotunde sau pătrate, cu formă plată, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Carcasă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic.

Dispensor din acril opal.

Cleme de fixare pivotante din policarbonat.

Module cu LED-uri având lentile cu dispersie foarte largă, care asigură o difuzie și uniformitate foarte bune ale iluminatului.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu plafoniera.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Plafoniere rotonde o quadrate, forma piatta, equipaggiate con moduli a LED SMD.

Carcassa in lamiera d'acciaio, verniciata a polveri.

Diffusore in acrilico opale.

Ganci rotanti in policarbonato per una rapida installazione.

Moduli LED con lenti grandangolari che garantiscono una ampia diffusione e uniformità di illuminazione.

Alimentatore in corrente costante fornito con plafoniera.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Iluminazione generale per interni.

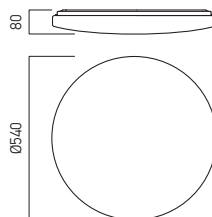
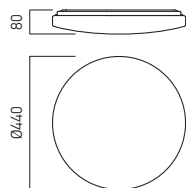
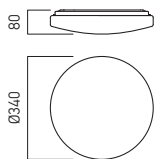
EN01

EN02

EN03

FINISHING AVAILABLE

WH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EN01WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2400 lm	1683 lm	3000K	80	160°	1,55 kg
EN01NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2520 lm	1814 lm	4000K	80	160°	1,55 kg
EN02WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3300 lm	2508 lm	3000K	80	160°	1,95 kg
EN02NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3465 lm	2702 lm	4000K	80	160°	1,95 kg
EN03WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5600 lm	3892 lm	3000K	80	160°	2,15 kg
EN03NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5880 lm	4203 lm	4000K	80	160°	2,15 kg

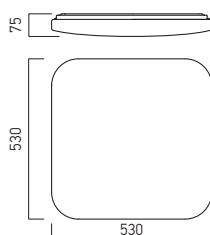
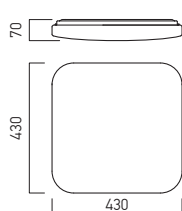
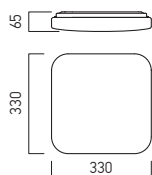
EN04

EN05

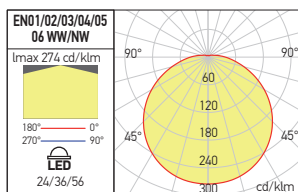
EN06

FINISHING AVAILABLE

WH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EN04WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2400 lm	1723 lm	3000K	80	160°	1,60 kg
EN04NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Included	2520 lm	1847 lm	4000K	80	160°	1,60 kg
EN05WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3600 lm	2596 lm	3000K	80	160°	2,05 kg
EN05NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Included	3780 lm	2774 lm	4000K	80	160°	2,05 kg
EN06WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5600 lm	3985 lm	3000K	80	160°	2,30 kg
EN06NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Included	5880 lm	4287 lm	4000K	80	160°	2,30 kg



xdeco**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Series of surface mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs.

The housing of the luminaire in aluminum board, electrostatically painted, with end caps of polycarbonate.

Fixing system of steel board, electrostatically painted.

Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat pentru montaj aparent, cu formă plată, echipate cu LED-uri SMD.

Carcasa corpului de iluminat din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu elemente terminale din policarbonat.

Sistem de fixare din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur din PMMA opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Serie di apparecchi di illuminazione per montaggio a soffitto o a parete con forma piatta, equipaggiati con LED SMD.

Corpo dell'apparecchio in lamiera di alluminio verniciata a polveri, con tappi di chiusura in policarbonato.

Sistema di fissaggio in lamiera di acciaio, verniciato a polveri.

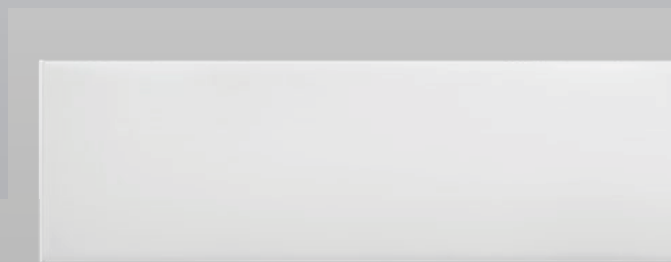
Diffusore in PMMA opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

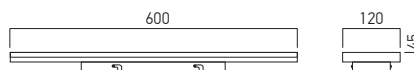
Iluminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.



DC01

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DC01WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3080 lm	2367 lm	3000K	80	110°	1,20 kg
DC01NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3200 lm	2518 lm	4000K	80	110°	1,20 kg

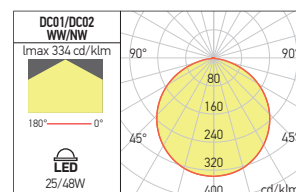
DC02

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DC02WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6160 lm	4542 lm	3000K	80	110°	1,80 kg
DC02NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6400 lm	4833 lm	4000K	80	110°	1,80 kg



xkraft

**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Series of surface mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs.

The housing of the luminaire in aluminum board, electrostatically painted, with end caps of polycarbonate.

Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat pentru montaj aparent, cu formă plată, echipate cu LED-uri SMD.

Carcasa corpului de iluminat din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu elemente terminale din policarbonat.

Dispensur din PMMA opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Serie di apparecchi di illuminazione per montaggio a soffitto o a parete con forma piatta, equipaggiati con LED SMD.

Corpo dell'apparecchio in lamiera di alluminio verniciata a polveri, con tappi di chiusura in policarbonato.

Diffusore in PMMA opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

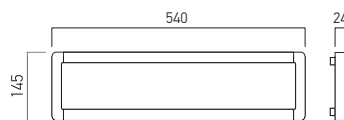
illuminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.



KF01

FINISHING AVAILABLE

MWH



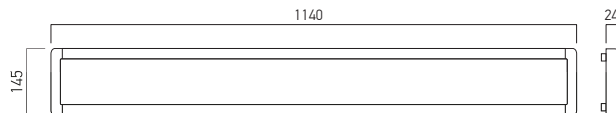
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● KF01WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3050 lm	2339 lm	3000K	80	110°	0,74 kg
KF01NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3100 lm	2486 lm	4000K	80	110°	0,74 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

KF02

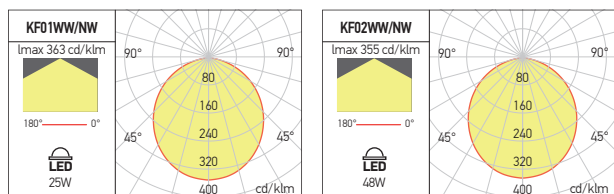
FINISHING AVAILABLE

MWH



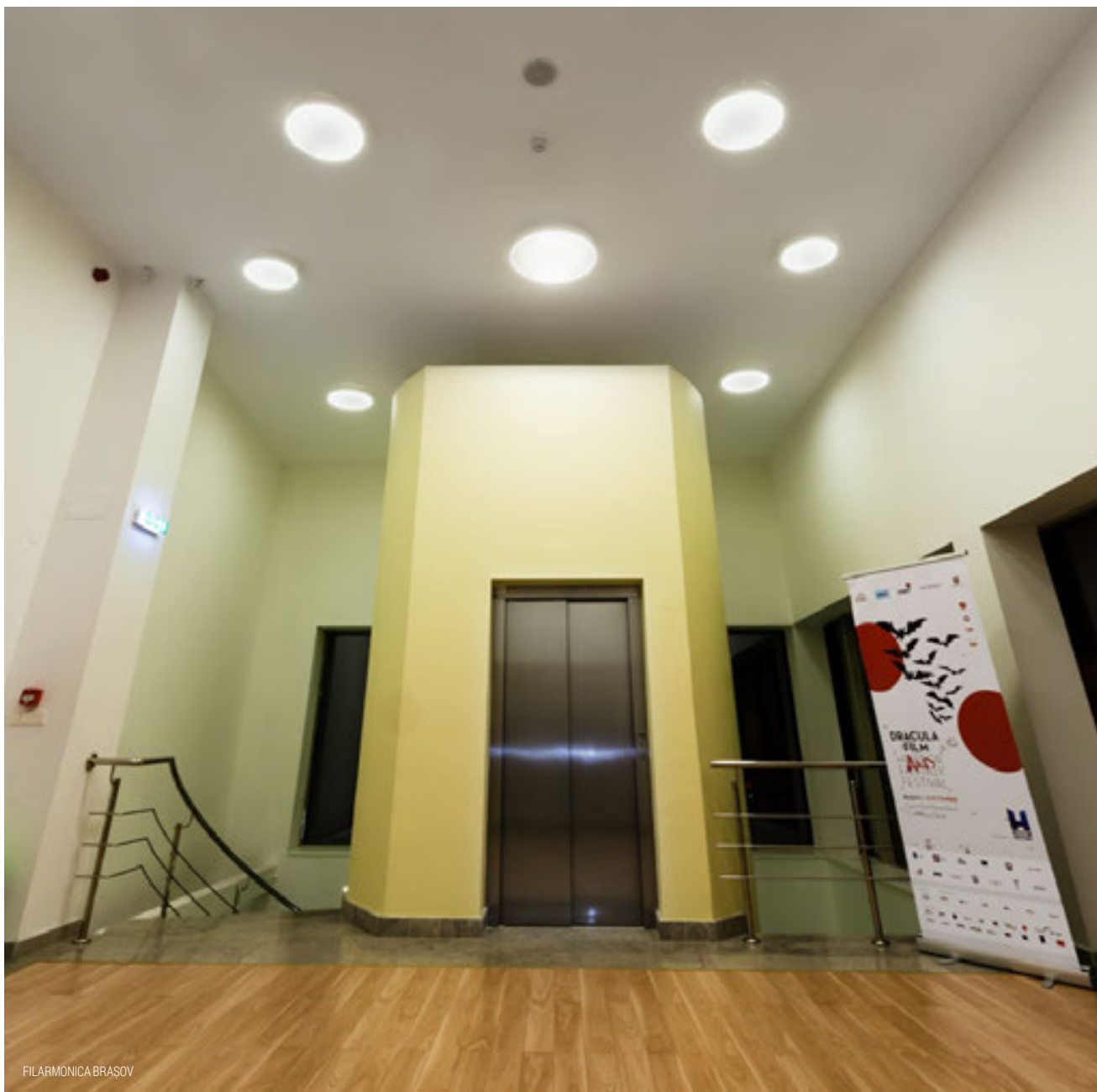
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● KF02WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6100 lm	4593 lm	3000K	80	110°	1,48 kg
KF02NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6300 lm	4885 lm	4000K	80	110°	1,48 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xform round

5 YEARS
WARRANTY



FILARMONICA BRAȘOV



EN

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LED, round shape.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Clamping device made of steel sheet.

Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Corpur de iluminat echipate cu LED-uri SMD, cu formă rotundă, pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi a LED SMD di forma rotonda, per montaggio a parete o a soffitto.

Garantiscono una vita operativa maggiore, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni.

FINISHING AVAILABLE

MWH

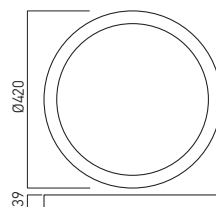
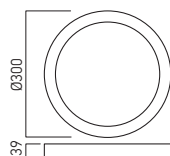
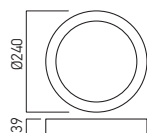
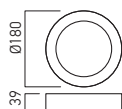


FMR180

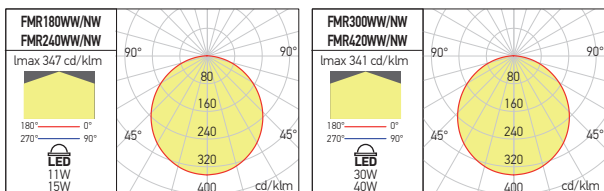
FMR240

FMR300

FMR420



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FMR180WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 11-18V DC	Included	1090 lm	744 lm	3000K	83	110°	0,67 kg
FMR180NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 11-18V DC	Included	1170 lm	811 lm	4000K	82	110°	0,67 kg
FMR240WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 17-24V DC	Included	1450 lm	1006 lm	3000K	83	110°	0,99 kg
FMR240NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 17-24V DC	Included	1560 lm	1097 lm	4000K	82	110°	0,99 kg
FMR300WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	2900 lm	1814 lm	3000K	83	110°	1,34 kg
FMR300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3120 lm	1958 lm	4000K	82	110°	1,34 kg
FMR420WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4690 lm	2495 lm	3000K	83	110°	2,62 kg
FMR420NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	2693 lm	4000K	82	110°	2,62 kg



DALI TRIAC

IMPORTANT
On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT
La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

xform square

5 YEARS
WARRANTY



EN

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LED, square shape.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Clamping device made of steel sheet.

Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

IT

Apparecchi a LED SMD, forma quadrata, per montaggio a parete o a soffitto.

Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.

Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, cu formă pătrată, pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

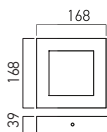
Illuminatul general de interior.



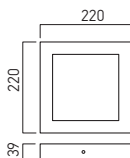
FINISHING AVAILABLE

MWH

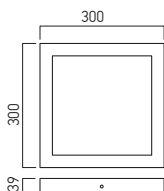
FMQ168



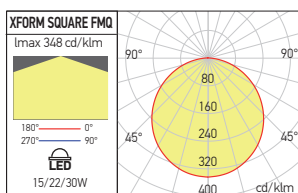
FMQ220



FMQ300



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FMQ168WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1450 lm	909 lm	3000K	83	110°	0,86 kg
FMQ168NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1560 lm	968 lm	4000K	82	110°	0,86 kg
FMQ220WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 17-26V DC	Included	2120 lm	1521 lm	3000K	83	110°	1,25 kg
FMQ220NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 17-26V DC	Included	2280 lm	1627 lm	4000K	82	110°	1,25 kg
FMQ300WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	2900 lm	1992 lm	3000K	83	110°	1,97 kg
FMQ300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3120 lm	2131 lm	4000K	82	110°	1,97 kg



DALI TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

xrim**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Ceiling light fittings with direct/indirect distribution, equipped with SMD or COB LEDs for direct lighting and SMD LEDs for indirect.

Housing and ceiling mounting flange of die-cast aluminum, electrostatically painted.

The housing is being assembled on the installed element by screwing.

Twisted steel safety wire to secure the housing during disassembly.

Frontal opal diffuser of polystyrene, round shape for complete SMD version and clear polycarbonate + reflector of silver faceted polycarbonate + aluminum decorative ring for COB+SMD version.

Ring opal acrylic diffuser for indirect light, for both types of light fittings.

Constant current LED driver included.

Connector "plug-in" type between housing and driver.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

General interior lighting for small rooms, decorative lighting.

RO

Plafoniere cu distribuție directă/indirectă, echipate cu LED-uri SMD sau COB pentru iluminatul direct și LED-uri SMD pentru cel indirect.

Carcasa și elementul de fixare pe tavan din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Carcasa se montează pe elementul de instalare prin înșurubare. Fir de siguranță din oțel torsadat pentru asigurarea la demontare a carcasei.

Dispensar frontal din polistiren opal, formă rotundă pentru versiunea doar cu LED-uri SMD și dispersor clar din policarbonat + reflector din policarbonat argintat și fațetat + inel decorativ din aluminiu pentru versiunea COB+SMD.

Dispensar inelar din acrilic opal pentru iluminatul indirect la ambele tipuri de corpuri de iluminat.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Conector tip "plug-in" între corp și alimentator.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul general de interior pentru încăperi de mică dimensiune, iluminatul decorativ.

IT

Apparecchi da soffitto con distribuzione diretta/indiretta, equipaggiati con LED SMD o COB per illuminazione diretta e con LED SMD per illuminazione indiretta.

Corpo e staffa di fissaggio a soffitto in alluminio pressofuso, verniciati a polveri.

Corpo è montato sull'elemento di installazione mediante avvitarlo.

Cavo di sicurezza in acciaio intrecciato per assicurare la carcassa durante lo smontaggio.

Diffusore opalino frontale rotondo in polistirene per la versione solo con SMD e riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato + diffusore chiaro frontale rotondo in policarbonato per la versione COB+SMD.

Diffusore (luce indiretta) in acrilico opalino a forma di anello.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Connettore tipo "plug-in" tra corpo e alimentatore.

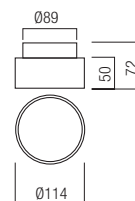
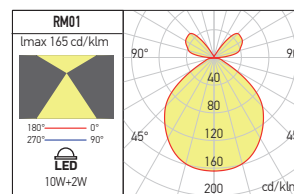
Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Campi di applicazione

Iluminazione generale d'interni per piccoli ambienti, illuminazione decorativa.

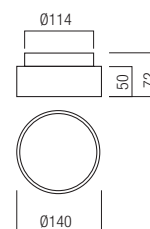
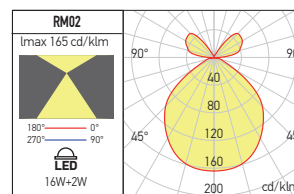


RM01
FINISHING AVAILABLE
SWH SBK



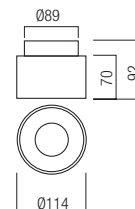
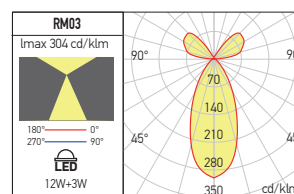
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RM01WW SWH	SWH	SMD 2835 SAN'AN	10W+2W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1204 + 265 lm	694 + 149 lm	3000K	90	100°	0,36 kg
RM01WW SBK	SBK	SMD 2835 SAN'AN	10W+2W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1204 + 265 lm	694 + 149 lm	3000K	90	100°	0,36 kg
RM01NW SWH	SWH	SMD 2835 SAN'AN	10W+2W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1250 + 274 lm	724 + 157 lm	4000K	90	100°	0,36 kg
RM01NW SBK	SBK	SMD 2835 SAN'AN	10W+2W	220-240V AC	300 mA / 28-42V DC	Included	1250 + 274 lm	724 + 157 lm	4000K	90	100°	0,36 kg

RM02
FINISHING AVAILABLE
SWH SBK



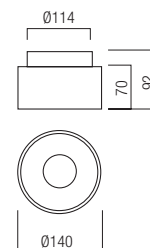
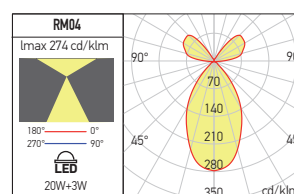
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RM02WW SWH	SWH	SMD 2835 SAN'AN	16W+2W	220-240V AC	500 mA / 28-43V DC	Included	1959 + 430 lm	1189 + 285 lm	3000K	90	100°	0,59 kg
RM02WW SBK	SBK	SMD 2835 SAN'AN	16W+2W	220-240V AC	500 mA / 28-43V DC	Included	1959 + 430 lm	1189 + 285 lm	3000K	90	100°	0,59 kg
RM02NW SWH	SWH	SMD 2835 SAN'AN	16W+2W	220-240V AC	500 mA / 28-43V DC	Included	1998 + 438 lm	1243 + 298 lm	4000K	90	100°	0,59 kg
RM02NW SBK	SBK	SMD 2835 SAN'AN	16W+2W	220-240V AC	500 mA / 28-43V DC	Included	1998 + 438 lm	1243 + 298 lm	4000K	90	100°	0,59 kg

RM03
FINISHING AVAILABLE
SWH SBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RM03WW SWH	SWH	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	12W+3W	220-240V AC	350 mA / 28-42V DC	Included	1355 + 297 lm	765 + 169 lm	3000K	90	45°	0,47 kg
RM03WW SBK	SBK	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	12W+3W	220-240V AC	350 mA / 28-42V DC	Included	1355 + 297 lm	765 + 169 lm	3000K	90	45°	0,47 kg
RM03NW SWH	SWH	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	12W+3W	220-240V AC	350 mA / 28-42V DC	Included	1454 + 319 lm	799 + 177 lm	4000K	90	45°	0,47 kg
RM03NW SBK	SBK	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	12W+3W	220-240V AC	350 mA / 28-42V DC	Included	1454 + 319 lm	799 + 177 lm	4000K	90	45°	0,47 kg

RM04
FINISHING AVAILABLE
SWH SBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RM04WW SWH	SWH	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	20W+3W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2112 + 464 lm	1397 + 285 lm	3000K	90	60°	0,75 kg
RM04WW SBK	SBK	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	20W+3W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2112 + 464 lm	1397 + 285 lm	3000K	90	60°	0,75 kg
RM04NW SWH	SWH	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	20W+3W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2225 + 489 lm	1427 + 298 lm	4000K	90	60°	0,75 kg
RM04NW SBK	SBK	COB EPISTAR + SMD 2835 SAN'AN	20W+3W	220-240V AC	600 mA / 28-42V DC	Included	2225 + 489 lm	1427 + 298 lm	4000K	90	60°	0,75 kg

xboard

3 YEARS
WARRANTY



EN

Family of ceiling light fittings equipped with SMD LEDs.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Ceiling mounting flange in aluminum sheet, with outer perimetrical thread.

Twisted steel safety wire to secure the housing.

Diffuser prismatic of polystyrene, screen printed grid of PMMA with 4 mm depth and polyethylene reflector.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

General interior lighting.

RO

Familie de plafoniere echipate cu LED-uri SMD.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Fanșă de fixare pe tavan din tablă de aluminiu, cu filet exterior perimetral.

Fir de siguranță din oțel torsadat pentru asigurarea carcasei.

Dispersor prismatic din polistiren, rețea de difuzie serigrafată din PMMA cu grosimea de 4 mm și reflector din polietilenă.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Famiglia di plafoniere equipaggiate con LED SMD.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio a soffitto in lamiera di alluminio con filettatura perimetrale esterna.

Cavo di sicurezza in acciaio intrecciato per assicurare la carcassa.

Diffusore prismatico in polistirene, diffusore con retino serigrafato in PMMA da 4 mm e riflettore in polietilene.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

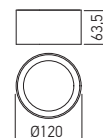
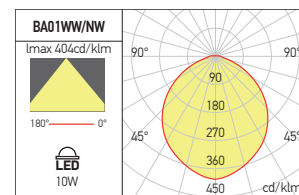
Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

BA01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

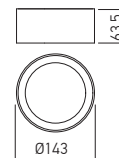
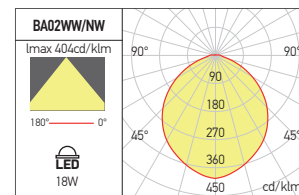


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
BA01WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1000 lm	580 lm	3000K	100°	90	0,68 kg
BA01NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1050 lm	609 lm	4000K	100°	90	0,68 kg
BA01WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1000 lm	580 lm	3000K	100°	90	0,68 kg
BA01NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1050 lm	609 lm	4000K	100°	90	0,68 kg

BA02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
BA02WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1800 lm	1088 lm	3000K	100°	90	0,88 kg
BA02NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1880 lm	1131 lm	4000K	100°	90	0,88 kg
BA02WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1800 lm	1088 lm	3000K	100°	90	0,88 kg
BA02NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	18W	220-240V AC	450 mA / 27-40V DC	Included	1880 lm	1131 lm	4000K	100°	90	0,88 kg



xroll**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Ceiling light fittings equipped with SMD LEDs.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
Diffusers of opal polystyrene (RX02) and polycarbonate (RX03).
Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General interior lighting.

RO

*Plafoniere echipate cu LED-uri SMD.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
Dispersoare opale din polistiren (RX02) și policarbonat (RX03).
Alimentator LED în curent constant inclus.
Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).*

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi d'illuminazione con montaggio a soffitto, equipaggiati con LED SMD.
Corpo in alluminio pressofuso, vernicio a polveri.
Diffusori opalini in polistirene (RX02) e policarbonato (RX03).
Alimentatore LED in corrente costante incluso.
Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

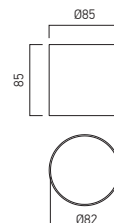
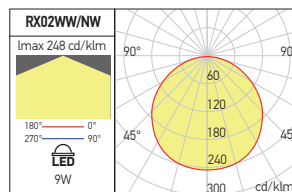
Illuminazione generale d'interni.

RX02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD

IP44



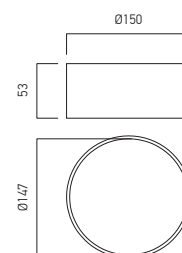
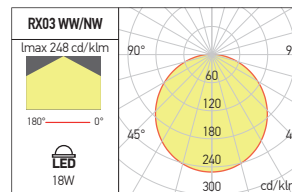
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RX02WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
RX02NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg
RX02WW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
RX02NW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg
RX02WW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
RX02NW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg

RX03

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD

IP40



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RX03WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
RX03NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg
RX03WW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
RX03NW MBK	MBK	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg
RX03WW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
RX03NW SGD	SGD	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Included	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg

xsmooth

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling light fittings equipped with SMD LEDs with housing of die-cast aluminum and fixing clamp of steel, electrostatically painted.
Satin acrylic diffuser.

Constant current LED driver included.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Plafoniere echipate cu LED-uri SMD, cu carcasa din aluminiu turnat și bridă de fixare din oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Dispensur din acril satinat.

Alimentatoare LED în curent constant incluse.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Plafoniere equipaggiate a LED SMD con corpo in alluminio pressofuso e staffa di fissaggio in acciaio verniciati a polveri.

Diffusore in acrilico satinato.

Alimentatori LED in corrente costante incluso.

Campi di applicazione

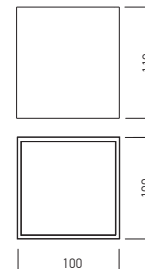
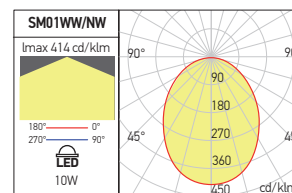
Illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.



SM01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

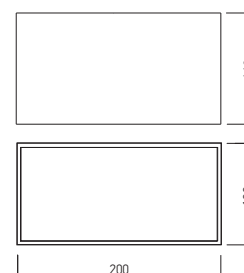
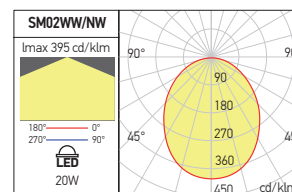


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SM01WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1200 lm	797 lm	3000K	80	120°	1,00 kg
SM01WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1200 lm	797 lm	3000K	80	120°	1,00 kg
SM01NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1275 lm	847 lm	4000K	80	120°	1,00 kg
SM01NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1275 lm	847 lm	4000K	80	120°	1,00 kg

SM02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SM02WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2400 lm	1592 lm	3000K	80	120°	2,10 kg
SM02WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2400 lm	1592 lm	3000K	80	120°	2,10 kg
SM02NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2550 lm	1695 lm	4000K	80	120°	2,10 kg
SM02NW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Included	2550 lm	1695 lm	4000K	80	120°	2,10 kg

xkubo

**5 YEARS
WARRANTY**





EN

Adjustable square ceiling light fittings for interior, single or double spots, surface mounted, equipped with COB LED.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted in sand finishing.

Frontal part and support for LEDs also of die-cast aluminum painted in sand black.

Base for ceiling mounting made of pressed sheet steel, electrostatically painted, sandblasted.

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate, 36° angle of dispersion.

Constant current LED drivers delivered with the light fittings.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Plafoniere pătrate de interior, pentru montaj aparent, orientabile, un singur spot, sau două spoturi, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, finisaj sablat.

Partea frontală și suportul pentru LED din aluminiu vopsite electrostatic sablat.

Bază pentru montajul pe tavan din tablă de oțel ambutisată, vopsită electrostatic sablat.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat, unghi de dispersie de 36°.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Plafoniere quadrate per interni, montaggio di superficie, orientabile, faretto singolo o doppio faretti, equipaggiate con LED COB.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri, finitura sabbata.

Frontale e supporto LED in alluminio verniciati con finitura sabbata.

Base di fissaggio a soffitto, realizzata in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri, sabbata.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, angolo di diffusione di 36°.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

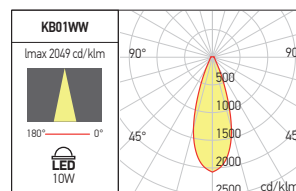
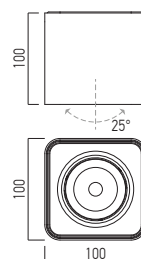
La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

KB01

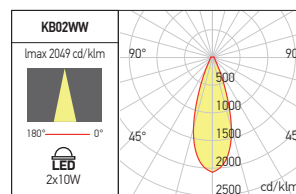
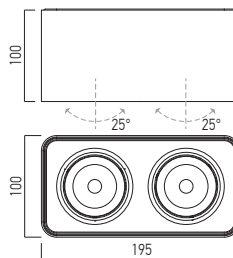
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
KB01WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	998 lm	3000K	90	36°	0,71 kg
KB01WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	998 lm	3000K	90	36°	0,71 kg

KB02

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
KB02WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	2x10W	220-240V AC	2 x (250 mA / 24-42V DC)	Included	2x1300 lm	2x998 lm	3000K	90	36°	1,34 kg
KB02WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	2x10W	220-240V AC	2 x (250 mA / 24-42V DC)	Included	2x1300 lm	2x998 lm	3000K	90	36°	1,34 kg

xarno surface





xarno surface**5 YEARS
WARRANTY****ROUND MODEL****EN**

Series of round ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LEDs.
Delivered without decorative reflectors.
The reflectors are available in different colors and finishing and have to be ordered separately.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.
Base for ceiling mounting of polycarbonate.
Fixing on the base without screws, by rotating and clicking.
Optical system with FRESNEL lens and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.
Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Direct blindness reduction device, "honeycomb" type available as accessory.
Also available accessory for transforming the light beam from round to rectangular.
Range of applications
General interior lighting, decorative lighting.

RO

*Serie de plafoniere rotunde de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB.
Se livrează fără reflectoarele decorative.
Reflectoarele sunt disponibile în diverse culori și finisaje și se comandă separat.
Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.
Bază pentru montajul pe tavan din polycarbonat.
Fixarea corpului pe bază prin rotire și clipsare.
Sistem optic cu lentilă FRESNEL și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.
Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" disponibil ca accesoriu.
De asemenea este disponibil accesoriul pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular.
Aplicații
Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.*

**CEILING
FIXING
SYSTEM**

see also **xarno recessed**
at page 394

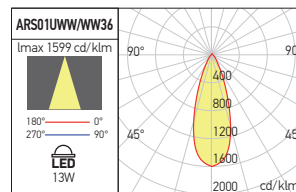
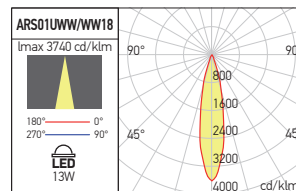
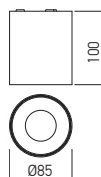
**IT**

Serie di plafoniere tonde per interni, montaggio di superficie, equipaggiate con LED COB.
Forniti senza riflettori.
I riflettori sono disponibili in vari colori e finiture e vengono ordinati separatamente.
Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, finitura sabbiata.
Base per montaggio a soffitto, in polycarbonato, con fissaggio dell'apparecchio senza viti, mediante rotazione e scatto.
Sistema ottico con lente FRESNEL e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce.
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.
Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" disponibile come accessorio.
È disponibile anche accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare.
Campi di applicazione
Illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

ARS01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ARS01UWW SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	0,32 kg
ARS01UWW SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	0,32 kg
ARS01UWW SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	0,32 kg
ARS01UWW SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	0,32 kg

DECORATIVE REFLECTORS

FINISHING AVAILABLE

WH BK GD



Code	Finishing	Weight
RSWH	WH	0,10 kg
RSBK	BK	0,10 kg
RSGD	GD	0,10 kg

Decorative reflector in die-cast aluminum, electrostatically painted, to be installed in the luminaires of the XARNO SURFACE family, round version.
 Reflector decorativ din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, pentru instalare în corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE, versiunea rotundă.
 Riflettore decorativo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, per installazione su apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versione rotonda.

HOW TO ORDER



ARS01 SWH ARS01 SBK

DECORATIVE REFLECTORS



RSWH RSBK RSGD

FINAL PRODUCTS



ARS01 SBK + RSBK ARS01 SBK + RSGD ARS01 SBK + RSWH ARS01 SWH + RSBK ARS01 SWH + RSGD ARS01 SWH + RSWH

OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code Description

ARS012LN18 PMMA lens with 18° angle of dispersion for XARNO SURFACE. Has to be ordered separately.
 Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE.
 Se comandă separat.
 Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per apparecchi della famiglia XARNO SURFACE.
 Da ordinare separatamente.



ARS012HC Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for XARNO SURFACE light fittings, round and square versions. Has to be ordered separately.
 Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru corpurile de iluminat model XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.
 Se comandă separat.
 Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per apparecchi XARNO SURFACE, versioni tonda e quadrata.
 Da ordinare separatamente.



ARS012SF Accessory for transforming the light beam from round to rectangular, usable for XARNO SURFACE family luminaires, round and square versions. Has to be ordered separately.
 Accesoriu pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular, utilizabil pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.
 Se comandă separat.
 Accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare, utilizzabile per gli apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versioni tonda e quadrata.
 Da ordinare separatamente.



xarno surface**5 YEARS
WARRANTY****SQUARE
MODEL****EN**

Series of square adjustable ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LEDs. Delivered with decorative reflectors in polycarbonate, electrostatically painted. Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Base for ceiling mounting of aluminum board. Fixing on the base without screws, by sliding and clicking. Adjustable LED and heat sink port system of die-cast aluminum, electrostatically painted in black. Optical system with FRESNEL lens and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light. Constant current LED driver delivered with the light fitting. Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). Direct blindness reduction device, "honeycomb" type available as accessory. Also available accessory for transforming the light beam from round to rectangular.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Serie de plafoniere orientabile pătrate de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB. Se livrează împreună cu reflectoarele decorative din policarbonat, vopsite în câmp electrostatic. Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Bază pentru montajul pe tavan din tablă de aluminiu. Fixarea corpului pe bază prin glisare și clipsare. Sistem port LED și radiator orientabil, din aluminiu turnat, vopsit electrostatic negru. Sistem optic cu lentilă FRESNEL și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii. Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" disponibil ca accesoriu. De asemenea este disponibil accesoriul pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Serie di plafoniere orientabili quadrate per interni, montaggio di superficie, equipaggiate con LED COB. Fornite con riflettori in policarbonato verniciati a polveri. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, finitura sabbata. Base per montaggio a soffitto, in policarbonato, con fissaggio dell'apparecchio senza viti, mediante rotazione e scatto. Sistema port LED e raffreddatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri nero. Sistema ottico con lente FRESNEL e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" disponibile come accessorio. Disponibile accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare.

Campi di applicazione

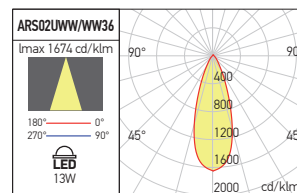
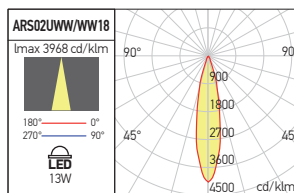
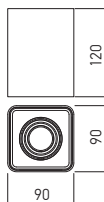
illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

**CEILING FIXING SYTEM**

see also **xarno recessed**
at page 394

ARS02

FINISHING AVAILABLE



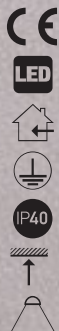
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● ARS02UWW SWH/WH	SWH/WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02UWW SWH/WH	SWH/WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SWH/BK	SWH/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02UWW SWH/BK	SWH/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SWH/GD	SWH/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02UWW SWH/GD	SWH/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SBK/BK	SBK/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02UWW SBK/BK	SBK/BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg
● ARS02UWW SBK/GD	SBK/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1045 lm	793 lm	2700K	≥90	36°	0,63 kg
ARS02UWW SBK/GD	SBK/GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-43V DC	Included	1056 lm	801 lm	3000K	≥90	36°	0,63 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code	Description	
ARS012LN18	PMMA lens with 18° angle of dispersion for XARNO SURFACE. Has to be ordered separately. <i>Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE.</i> <i>Se comandă separat.</i> Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per apparecchi della famiglia XARNO SURFACE. Da ordinare separatamente.	
ARS012HC	Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for XARNO SURFACE light fittings, round and square versions. Has to be ordered separately. <i>Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru corpurile de iluminat model XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.</i> <i>Se comandă separat.</i> Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per apparecchi XARNO SURFACE, versione tonda e quadrata. Da ordinare separatamente.	
ARS012SF	Accessory for transforming the light beam from round to rectangular, usable for XARNO SURFACE family luminaires, round and square versions. Has to be ordered separately. <i>Accesoriu pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular, utilizabil pentru corpurile de iluminat din familia XARNO SURFACE, versiunile rotundă și pătrată.</i> <i>Se comandă separat.</i> Accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare, utilizzabile per gli apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versioni tonda e quadrata. Da ordinare separatamente.	

xpilar

5 YEARS
WARRANTY**EN**

Round ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LEDs.

Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Base for ceiling mounting in three points, made of pressed sheet steel, with sliding attachment to the body.

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate, 36° dispersion angle.

Optionally can be ordered separately lense with dispersion angles of 60°.

Decorative plastic ring painted with sandblasted finishing.

Constant current LED driver included and connected to the light fitting.

Range of applications

General interior lighting, decorative and domestic lighting.

RO

Plafoniere rotunde de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, finisaj sablat.

Bază pentru montajul pe tavan în trei puncte, din tablă de oțel ambutisată, cu fixare de corp prin glisare.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat, dispersie unghiulară de 36°.

Opțional poate fi comandată separat lentilă cu dispersie de 60°.

Inel decorativ din policarbonat, vopsit, cu finisaj sablat.

Alimentator LED în curent constant inclus și conectat la corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ și domestic.

IT

Plafoniere tonde per interni, montaggio di superficie, equipaggiate con LED COB.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri, colore nero sabbato.

Base di fissaggio a soffitto, realizzata in lamiera di acciaio stampata, dotata di sistema di sgancio scorrevole del corpo.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, angolo di dispersione di 36°.

Su richiesta può essere ordinata separatamente lente di 60°.

Anello decorativo in plastica verniciato nero sabbato.

Alimentatore LED a corrente costante incluso e collegato all'apparecchio.

Campi di applicazione

illuminazione generale per interni, illuminazione decorativa e domestica.

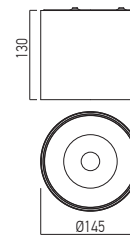
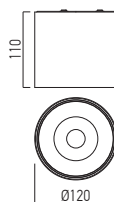
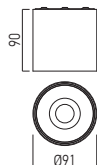
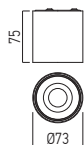
PLR01

PLR02

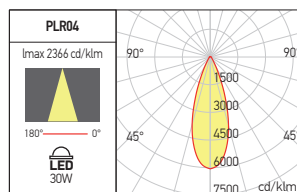
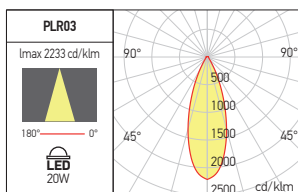
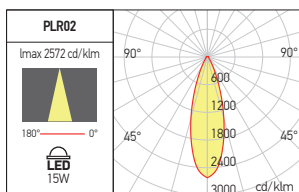
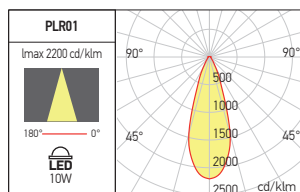
PLR03

PLR04

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PLR01WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	996 lm	3000K	90	36°	0,26 kg
PLR01WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	996 lm	3000K	90	36°	0,26 kg
PLR01WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	996 lm	3000K	90	36°	0,26 kg
PLR02WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	15W	220-240V AC	350 mA / 24-42V DC	Included	1900 lm	1300 lm	3000K	90	36°	0,37 kg
PLR02WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	15W	220-240V AC	350 mA / 24-42V DC	Included	1900 lm	1300 lm	3000K	90	36°	0,37 kg
PLR02WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	15W	220-240V AC	350 mA / 24-42V DC	Included	1900 lm	1300 lm	3000K	90	36°	0,37 kg
PLR03WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	20W	220-240V AC	500 mA / 24-42V DC	Included	2600 lm	1665 lm	3000K	90	36°	0,68 kg
PLR03WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	20W	220-240V AC	500 mA / 24-42V DC	Included	2600 lm	1665 lm	3000K	90	36°	0,68 kg
PLR03WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	20W	220-240V AC	500 mA / 24-42V DC	Included	2600 lm	1665 lm	3000K	90	36°	0,68 kg
PLR03NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	20W	220-240V AC	500 mA / 24-42V DC	Included	2650 lm	1693 lm	4000K	90	36°	0,68 kg
PLR03NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	20W	220-240V AC	500 mA / 24-42V DC	Included	2650 lm	1693 lm	4000K	90	36°	0,68 kg
PLR03NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	20W	220-240V AC	500 mA / 24-42V DC	Included	2650 lm	1693 lm	4000K	90	36°	0,68 kg
PLR04WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	30W	220-240V AC	700 mA / 24-42V DC	Included	3840 lm	2512 lm	3000K	90	36°	1,03 kg
PLR04WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	30W	220-240V AC	700 mA / 24-42V DC	Included	3840 lm	2512 lm	3000K	90	36°	1,03 kg
PLR04WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	30W	220-240V AC	700 mA / 24-42V DC	Included	3840 lm	2512 lm	3000K	90	36°	1,03 kg
PLR04NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	30W	220-240V AC	700 mA / 24-42V DC	Included	3950 lm	2605 lm	4000K	90	36°	1,03 kg
PLR04NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	30W	220-240V AC	700 mA / 24-42V DC	Included	3950 lm	2605 lm	4000K	90	36°	1,03 kg
PLR04NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	30W	220-240V AC	700 mA / 24-42V DC	Included	3950 lm	2605 lm	4000K	90	36°	1,03 kg



xcore**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Round or square ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LEDs. Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate, UGR<10.

Constant current LED driver included.

Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

RO

Plafoniere rotunde sau pătrate, de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat, UGR<10.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Aplicații

Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.

IT

Plafoniere tonde o quadrate per interni, montaggio da superficie, equipaggiate con LED COB.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, UGR<10.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

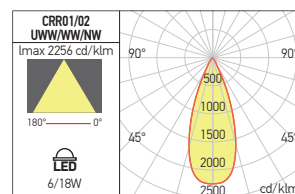
Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

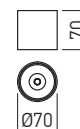
XCORE ROUND

FINISHING AVAILABLE

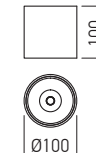
MWH MBK



CRR01



CRR02

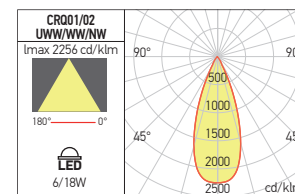


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CRR01UWW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,25 kg
CRR01WW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	482 lm	3000K	80	38°	0,25 kg
CRR01NW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	514 lm	4000K	80	38°	0,25 kg
CRR01UWW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,25 kg
CRR01WW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	482 lm	3000K	80	38°	0,25 kg
CRR01NW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	514 lm	4000K	80	38°	0,25 kg
CRR02UWW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,52 kg
CRR02WW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1397 lm	3000K	80	38°	0,52 kg
CRR02NW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1489 lm	4000K	80	38°	0,52 kg
CRR02UWW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,52 kg
CRR02WW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1397 lm	3000K	80	38°	0,52 kg
CRR02NW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1489 lm	4000K	80	38°	0,52 kg

XCORE SQUARE

FINISHING AVAILABLE

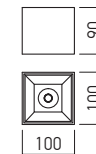
MWH MBK



CRQ01



CRQ02



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CRQ01UWW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,19 kg
CRQ01WW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	479 lm	3000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01NW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	512 lm	4000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01UWW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,19 kg
CRQ01WW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	479 lm	3000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01NW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	840 lm	512 lm	4000K	80	38°	0,19 kg
CRQ02UWW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,56 kg
CRQ02WW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1395 lm	3000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02NW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1487 lm	4000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02UWW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,56 kg
CRQ02WW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2100 lm	1395 lm	3000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02NW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Included	2260 lm	1487 lm	4000K	80	38°	0,56 kg

xpony

5 YEARS
WARRANTY



EN

Round or square ceiling light fittings for interior, surface mounted, equipped with COB LED. Housing of aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Reflector of polycarbonate painted in matt black. Optical system with FRESNEL lens of PMMA with 36° dispersion angle. Constant current LED driver included.

Range of applications

Decorative interior lighting.

RO

Plafoniere rotunde sau pătrate de interior, pentru montaj aparent, echipate cu LED COB. Corpul din aluminiu vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Reflector din policarbonat vopsit negru mat. Sistem optic cu lentilă FRESNEL din PMMA cu dispersie unghiulară de 36°.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.

IT

Plafoniere tonde o quadrate per interni, montaggio di superficie, equipaggiate di LED COB.

Corpo in alluminio verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Riflettore in policarbonato verniciato nero opaco. Sistema ottico con lente FRESNEL in PMMA con angolo di diffusione di 36°.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

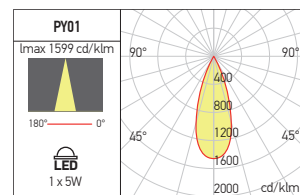
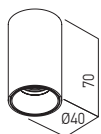
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.

PY01

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK** **SGD**

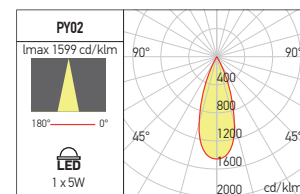
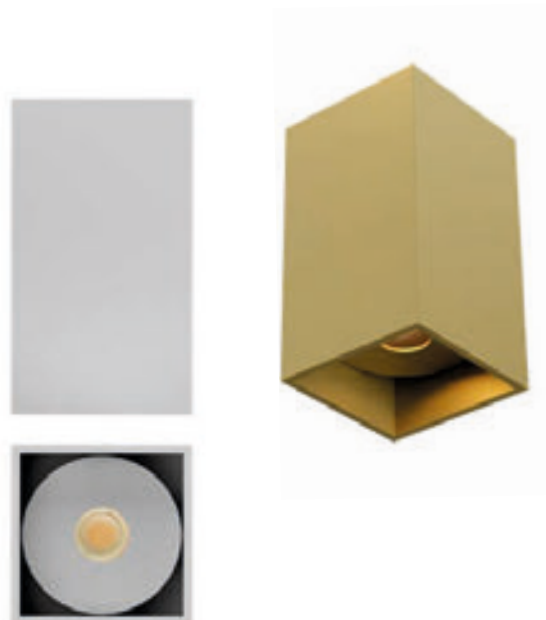
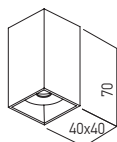


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PY01WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x5W	220-240V AC	350 mA/ 2,5-13V DC	Included	532 lm	384 lm	3000K	92	36°	0,20 kg
PY01WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x5W	220-240V AC	350 mA/ 2,5-13V DC	Included	532 lm	384 lm	3000K	92	36°	0,20 kg
PY01WW SGD	SGD	COB BRIDGELUX	1x5W	220-240V AC	350 mA/ 2,5-13V DC	Included	532 lm	384 lm	3000K	92	36°	0,20 kg

PY02

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK** **SGD**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PY02WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x5W	220-240V AC	350 mA/ 2,5-13V DC	Included	532 lm	384 lm	3000K	92	36°	0,20 kg
PY02WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x5W	220-240V AC	350 mA/ 2,5-13V DC	Included	532 lm	384 lm	3000K	92	36°	0,20 kg
PY02WW SGD	SGD	COB BRIDGELUX	1x5W	220-240V AC	350 mA/ 2,5-13V DC	Included	532 lm	384 lm	3000K	92	36°	0,20 kg

xarte surface



UGR < 19

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of round adjustable ceiling light fittings for interior, zoomable 15°-45°, surface mounted, equipped with COB LEDs.
Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. The mounting element of galvanized steel sheet.
Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate and adjustment of the dispersion angle between 15° and 45°.
Delivered with honeycomb anti-glare elements installed.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.
Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.



see also **xarte recessed** at page 420



see also **xarte track** at page 490

RO

*Serie de plafoniere orientabile de interior, rotunde, unghi de dispersie reglabil 15°-45°, pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri COB.
Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Brida pentru montaj din tablă galvanizată de oțel.
Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat și reglaj al unghiului de dispersie între 15° și 45°.
Livrate echipate cu elemente tip fagure pentru limitarea orbirii.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.
Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).*

Aplicații

*Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.*

IT

Serie di apparecchi orientabili per interni, rotondi, zoomabili 15°-45°, montaggio di superficie, equipaggiati con LED COB.
Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri con finitura sabbata.
Staffa di montaggio in lamiera zincata di acciaio.
Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato e regolazione dell'angolo di diffusione da 15° a 45°.
Consegnati con elementi installati anti abbagliamento a nido d'ape.
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.
Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

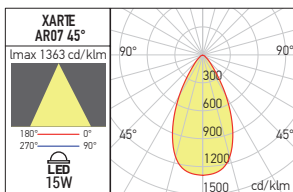
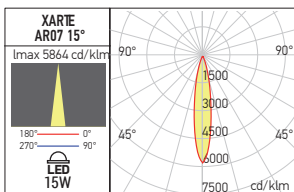
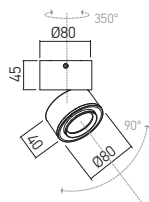
Campi di applicazione

Iluminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Iluminazione domestica.

AR07

FINISHING AVAILABLE

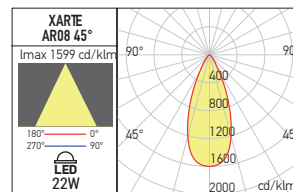
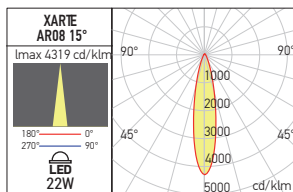
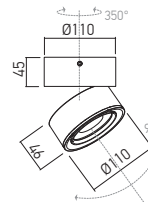
SWH SBK



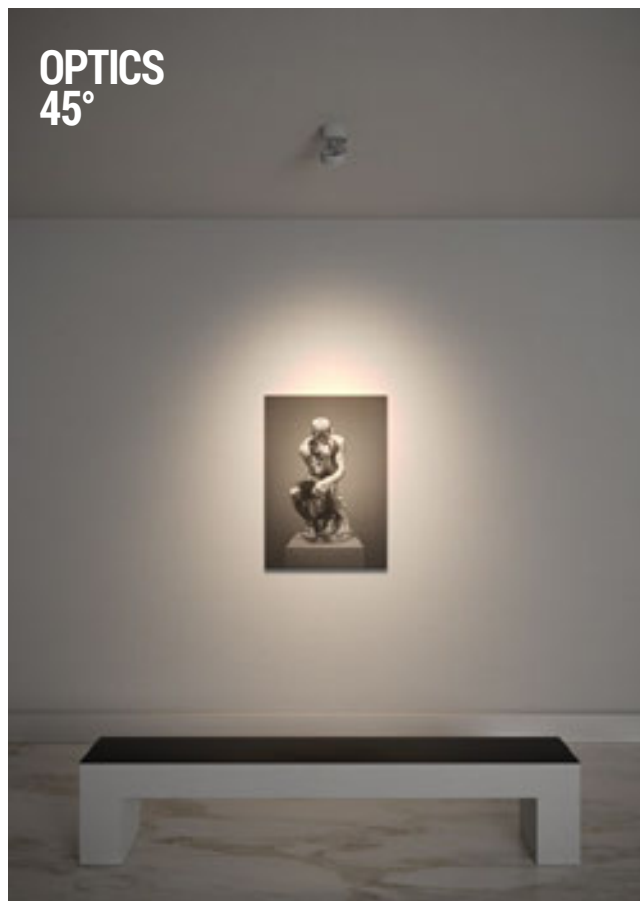
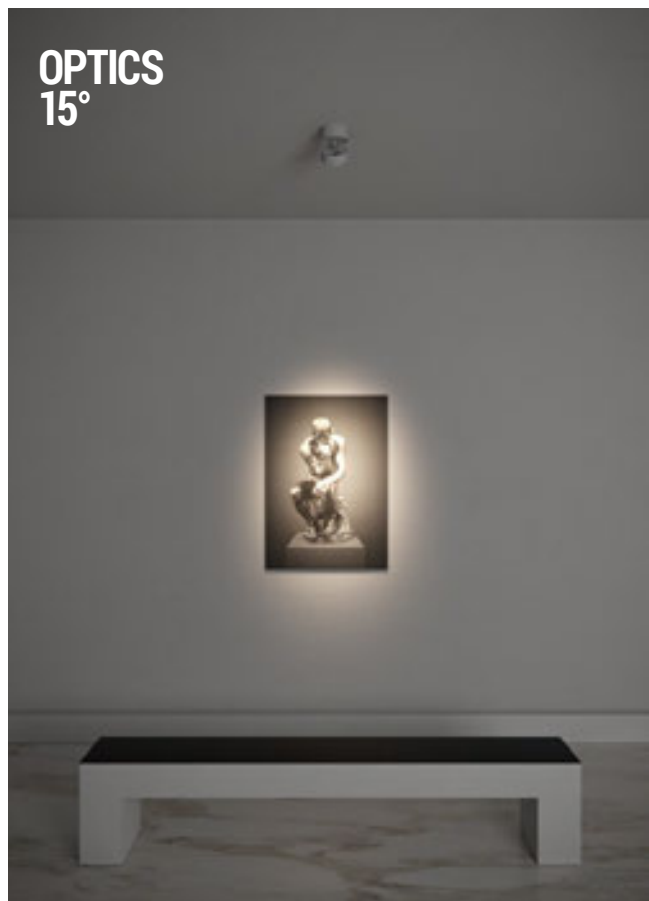
AR08

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AR07WW SWH	SWH	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1540 lm	1112-1236 lm	3000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR07WW SBK	SBK	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1540 lm	1112-1236 lm	3000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR07NW SWH	SWH	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1627 lm	1170-1302 lm	4000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR07NW SBK	SBK	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1627 lm	1170-1302 lm	4000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR08WW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°	0,86 kg
AR08WW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°	0,86 kg
AR08NW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°	0,86 kg
AR08NW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°	0,86 kg



xpipe

5 YEARS
WARRANTY



EN
Series of adjustable projectors, semi-recessed or surface mounting, equipped with COB LEDs. Body of extruded aluminum profile, electrostatically painted. Plate and recessed system of aluminum profiled board, electrostatically painted. Decorative ring of die-casting aluminum. The light fitting is equipped with an optical system with FRESNEL lens of polycarbonate, UGR<19. Constant current driver delivered with the luminaire.
Range of applications
Decorative interior lighting.

RO
Serie de proiectoare orientabile, cu montaj semi încadrat sau aparent, echipate cu LED-uri COB. Corpul din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic. Placă și sistem de încadrare din tablă profilată de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic. Inel decorativ din aluminiu turnat. Corpul de iluminat este prevăzut cu un sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat, UGR<19. Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.
Aplicații
Iluminatul decorativ de interior.

IT
Serie di proiettori orientabili, con montaggio semi incasso o da soffitto, equipaggiati da LED COB. Corpo in profilo di alluminio estruso, verniciato a polveri. Piastra e sistema da incasso in lamiera profilata di alluminio, verniciati a polveri. Anello decorativo in pressofusione di alluminio. L'apparecchio viene consegnato completo di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, UGR<19. Alimentatore a corrente costante fornito con gli apparecchi
Campi di applicazione
Illuminazione decorativa per interni.





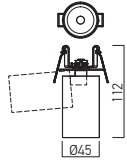
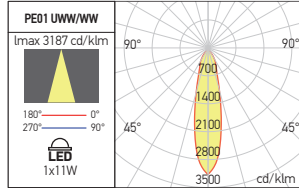
xpipe



PE01 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

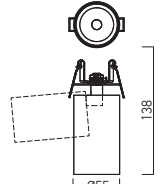
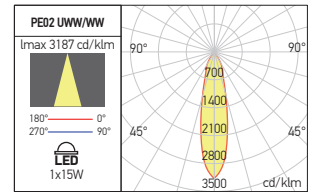
MWH MBK SGD



PE02 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



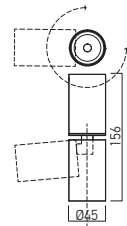
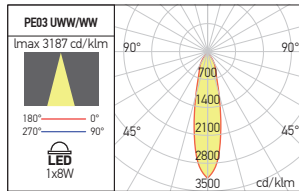
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE01UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	0,24 kg
PE01UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	0,24 kg
● PE01UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	0,24 kg
PE01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	0,24 kg
PE01WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	0,24 kg
PE01WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	0,24 kg
PE02UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,30 kg
PE02UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,30 kg
● PE02UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,30 kg
PE02WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,30 kg
PE02WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,30 kg
PE02WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PE03 CEILING

FINISHING AVAILABLE

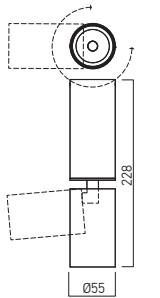
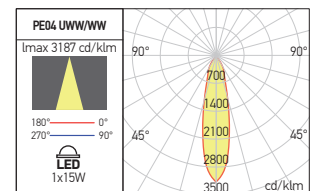
MWH MBK SGD



PE04 CEILING

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



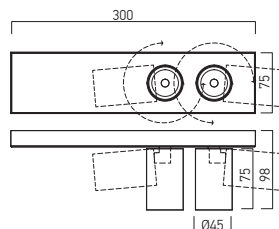
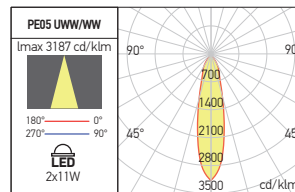
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE03UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
PE03UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
● PE03UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
PE03WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE03WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE03WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE04UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
PE04UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
● PE04UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
PE04WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg
PE04WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg
PE04WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PE05 CEILING

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



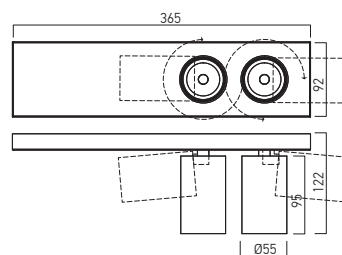
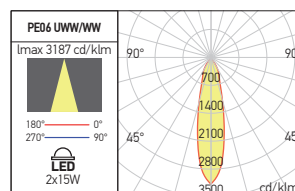
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE05UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
PE05UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
● PE05UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
PE05WW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg
PE05WW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg
PE05WW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PE06 CEILING

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE06UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
PE06UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
● PE06UWW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
PE06WW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg
PE06WW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg
PE06WW SGD	SGD	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xfocus surface

5 YEARS
WARRANTY

UGR<13



EN

Adjustable projectors for interior mounting, with ceiling or wall mounting bases, equipped with COB LEDs.
 Structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.
 Decorative frontal ring in aluminum painted in black.
 Ceiling or wall mounting base with articulation system that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.
 Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.
 Optionally may be equipped with optical systems of 15° (FS20REF15), to be ordered separately.
 Constant current driver included in the housing of the luminaire.
 Equipped with block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Range of applications
 Can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.
 Domestic lighting.

RO

Proiectoare orientabile de interior, cu baze de montaj pe tavan sau perete, echipate cu LED-uri COB.
 Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.
 Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru.
 Bază de montaj pe tavan sau perete cu sistem de articulare care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.
 Sisteme optice cu lentile FRESNEL din policarbonat clar cu dispersie unghiulară de 36°.
 Opțional pot fi echipate cu sisteme optice cu dispersii de 15° (FS20REF15).
 Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.
 Alimentator în curent constant inclus în carcasa corpului de iluminat.
 Prevăzut cu clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Aplicații
 Pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.
 Iluminatul domestic.

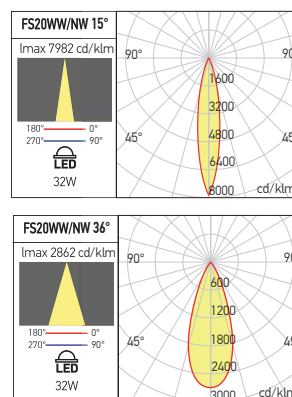
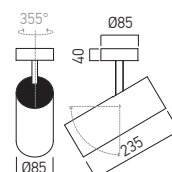
IT

Proiettori orientabili per interni, con basi di montaggio a soffitto o a parete, equipaggiati con LED COB.
 Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbiata.
 Anello decorativo frontale in alluminio verniciato nero.
 Base per montaggio a soffitto o parete con sistema di articolazione che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.
 Completi di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente con angolo di diffusione di 36°.
 A richiesta sono disponibili sistemi ottici da 15° (FS20REF15), da ordinare separatamente.
 Alimentatore in corrente costante incluso nell'apparecchio.
 Base di montaggio con morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).
Campi di applicazione
 Utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.
 Illuminazione domestica.

FS20

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS20WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3840 lm	2922 lm	3000K	90	36°	1,16 kg
FS20WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3840 lm	2922 lm	3000K	90	36°	1,16 kg
FS20NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3920 lm	2983 lm	4000K	90	36°	1,16 kg
FS20NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x32W	200-240V AC	800 mA / 30-45V DC	Included	3920 lm	2983 lm	4000K	90	36°	1,16 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS20REF15	15°	0,10 kg

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate, with 15° angle of dispersion.
 Has to be ordered separately for the luminaires from FS20 range.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar, cu dispersie unghiulară de 15°.
 Se comandă separat pentru corpurile de iluminat din gama FS20.
 Sistema ottico composto da lente in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 15°.
 Da ordinare separatamente per apparecchi di serie FS20.



see also
xfocus suspension
 at page 258
xfocus track
 at page 496

xgamma surface



EN

Adjustable projectors for interior mounting, with ceiling or wall mounting base or semi-recessed installing, equipped with COB LED.

For surface version structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative frontal ring in plastic, ceiling or wall mounting base with articulation system that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

For semi-recessed version structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Plate and recessed system of aluminum profiled board, electrostatically painted also with sandblasted finishing.

Orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

The light fittings are equipped with optical systems with FRESNEL lenses of PMMA with 38° dispersion angle.

Optionally may be equipped with optical systems of 15° (GM03REF15, GM04REF15), to be ordered separately.

For surface version constant current driver included in the housing of the luminaire. Equipped with block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²), self-locking, in the mounting base.

For semi-recessed constant current driver included.

Range of applications

Can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces, as individual light fittings.

Domestic lighting.

IT

Proiettori orientabili per interni, con base di montaggio a soffitto o a parete, o con installazione a semi-incasso, equipaggiati con LED COB.

Per la versione di superficie struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbata.

Anello decorativo frontale in plastica, base per montaggio a soffitto o parete con sistema di articolazione che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

Per la versione da semi-incasso, corpo in profilo di alluminio estruso, verniciato a polveri con finitura sabbata.

Piastra e sistema da incasso in lamiera profilata di alluminio, verniciati a polveri, con finitura sabbata. Sistema di articolazione che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in PMMA trasparente con angolo di diffusione di 38°.

Su richiesta possono essere dotati di sistemi ottici con diffusione da 15° (GM03REF15, GM04REF15), da ordinare separatamente.

Per la versione di superficie alimentatore in corrente costante incluso nel corpo dell'apparecchio.

Base di montaggio con morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²), con blocco automatico, in base di montaggio.

Per la versione da semi-incasso alimentatore in corrente costante incluso.

Campi di applicazione

Utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali, variante di montaggio come corpi individuali.

Illuminazione domestica.

RO

Proiectoare orientabile de interior, cu bază de montaj pe tavan sau perete, sau cu instalare semi-încastrată, echipate cu LED-uri COB.

Pentru versiunea aparentă structura din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sâblat.

Înel decorativ frontal din plastic, bază de montaj pe tavan sau perete cu sistem de articulare care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Pentru versiunea semi-încastrată corpul din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sâblat.

Placă și sistem de încastrare din tablă profilată de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sâblat.

Sistem de articulare care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu sisteme optice cu lentile FRESNEL din PMMA clar cu dispersie unghiulară de 38°.

Opțional pot fi echipate cu sisteme optice cu dispersie de 15° (GM03REF15, GM04REF15).

Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

Pentru versiunea aparentă alimentator în curent constant inclus în carcasa corpului de iluminat.

Prevăzute cu cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²), cu autoblocare, în bazele de montaj.

Pentru versiunea semi-încastrată alimentator în curent constant inclus.

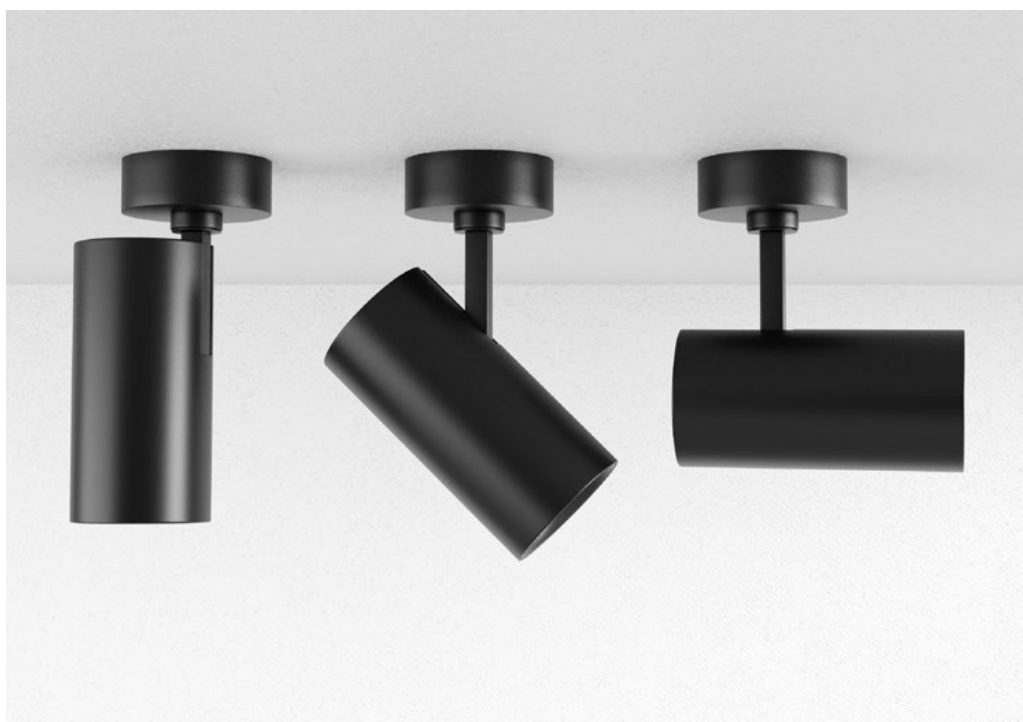
Aplicații

Pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale, variantă de montaj ca, corpuri individuale.

Iluminatul domestic.



See also **xgamma**
at page 498



**20W OR 30W POWER
RECESSED OR
SURFACE MOUNTING**

xgamma surface

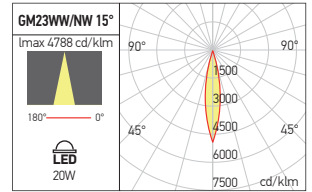
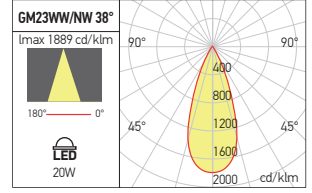
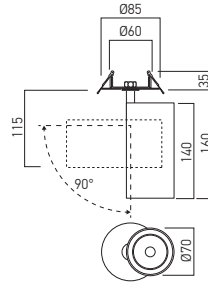
RECESSED MODELS

GM23



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

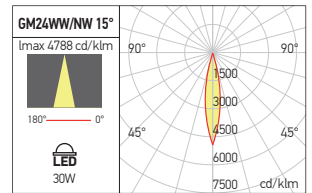
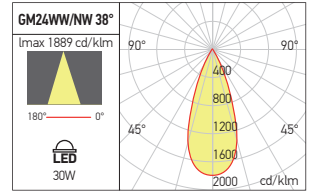
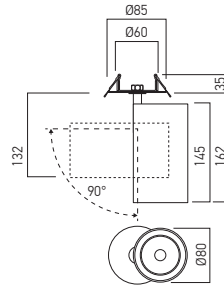
Code	Optics	Weight
GM03REF15	15°	0,04 kg

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM23WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM23WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM23NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM23NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg

GM24

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM04REF15	15°	0,04 kg

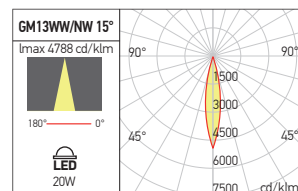
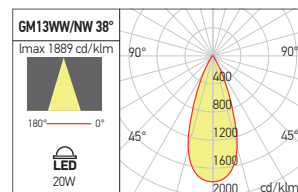
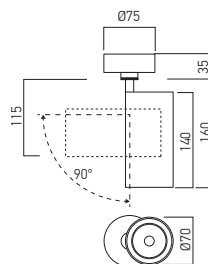
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM24WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM24WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM24NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM24NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

SURFACE MODELS

GM13

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

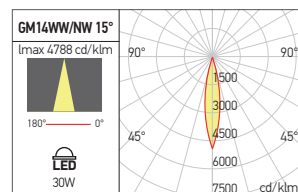
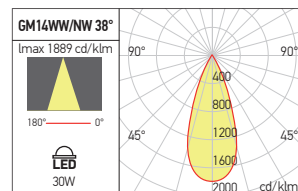
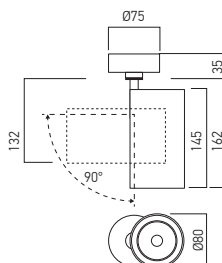
Code	Optics	Weight
GM03REF15	15°	0,04 kg

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM13WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM13WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM13NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM13NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg

GM14

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM04REF15	15°	0,04 kg

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM14WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM14WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM14NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM14NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

xnitro

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling light fittings with round or square shape, for LEDs bulbs, PAR16 type, GU10 socket.

Housing of aluminum, electrostatically painted with sandblasted finish.

Central decorative ring of polycarbonate.

Optical system UGR<16.

GU10 ceramic socket.

Range of applications

Decorative interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Plafoniere cu formă rotundă sau pătrată, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, dulie GU10.

Corpul din aluminiu vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel central decorativ din policarbonat.

Sistem optic UGR<16.

Dulie GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Plafoniere con forma tonda o quadrata, per lampadine a LED, tipo PAR16, attacco GU10.

Corpo in alluminio verniciato a polveri con finitura sabbata.

Riflettore centrale in policarbonato.

Sistema ottico UGR<16.

Portalampada GU10 in ceramica.

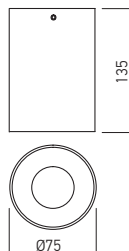
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.

Lampadine LED non sono incluse.

NR01

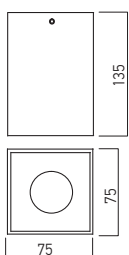
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Weight
NR01 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,26 kg
NR01 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,26 kg
NR01 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,26 kg
NR01 SBK/SGD	SBK/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,26 kg
NR01 SBK/MBK	SBK/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,26 kg

NR02

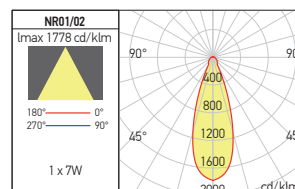
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Weight
NR02 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,29 kg
NR02 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,29 kg
NR02 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,29 kg
NR02 SBK/SGD	SBK/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,29 kg
NR02 SBK/MBK	SBK/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,29 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16



xcard**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Family of fixed ceiling light fittings for LED bulbs with GU10 socket.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted and satin finishing.

Ceramic sockets GU10.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas.

General interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Familie de plafoniere fixe pentru becuri cu LED-uri cu dulie GU10.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat și satinat.

Dulii GU10 din ceramică.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

Becurile cu LED nu sunt incluse.

IT

Famiglia di plafoniere per lampadine a LED con attacco GU10.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri finitura sabbata e satinata.

Portalampade GU10 in ceramica.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Campi di applicazione

illuminazione per negozi e piccole aree espositive.

illuminazione generale di interni.

Lampadine a LED non sono incluse.

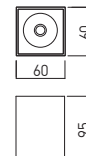
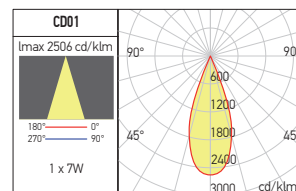


see also **xcard mt**
at page 526

CD01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD

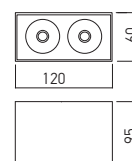
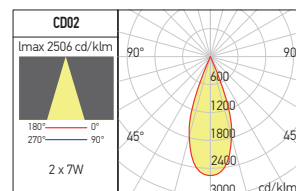


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CD01 SWH	SWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SBK	SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SGD	SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg

CD02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CD02 SWH	SWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg
CD02 SBK	SBK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg
CD02 SGD	SGD	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16

xbrix

**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Adjustable ceiling light fittings for LED bulbs PAR16 type, with GU10 socket.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, with mobile central part.
Ceramic sockets GU10.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas.
General interior lighting.

LED lamps are not included.

RO

Plafoniere orientabile pentru becuri cu LED-uri tip PAR16 cu dulie GU10.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu partea centrală mobilă.
Dulii GU10 din ceramică.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.
Iluminatul general de interior.

Becurile LED nu sunt incluse.

IT

Plafoniere a luce orientabile, per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10.
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con parte centrale mobile.
Portalampade GU10 in ceramica.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.
Illuminazione generale di interni.

Lampadine LED non sono incluse.



BX01

FINISHING AVAILABLE

MWH BK

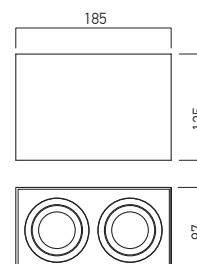


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
BX01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,37 kg
BX01 BK	BK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,37 kg

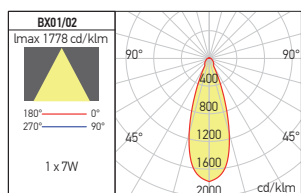
BX02

FINISHING AVAILABLE

MWH BK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
BX02 MWH	MWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,72 kg
BX02 BK	BK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,72 kg



RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16

xglow surface

5 YEARS
WARRANTY





EN
 Surface mounting light fittings, equipped with COB LEDs.
 Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
 Reflector of silver faceted polycarbonate.
 Satin glass diffuser with round central element clear.
 Optical system UGR<16.
 Constant current LED driver delivered with the light fitting.
Range of applications
 General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
 Domestic lighting.

RO
 Corpuri de iluminat aparente, echipate cu LED-uri COB.
 Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
 Reflector din policarbonat argintat și fațetat.
 Dispersor din sticlă satinată cu element central circular transparent.
 Sistem optic UGR<16.
 Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.
Aplicații
 Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
 Iluminatul domestic.

IT
 Apparecchi da superficie, equipaggiati con LED COB.
 Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.
 Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.
 Diffusore in vetro satinato con elemento centrale trasparente.
 Sistema ottico UGR<16.
 Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.
Campi di applicazione
 Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
 Illuminazione domestica.

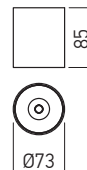
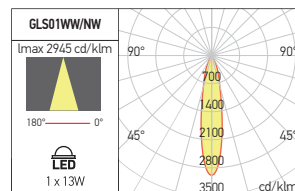


see also **xglow recessed** at page 430

GLS01

FINISHING AVAILABLE

MWH/WH **MBK/BK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GLS01WW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
GLS01NW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	0,31 kg
GLS01WW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
GLS01NW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	0,31 kg

xmiro

3 YEARS
WARRANTY



EN

Linear light fittings for interior, equipped with SMD LEDs modules.

Housing and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Interior lighting, especially above or on the sides of the mirrors.

RO

Corpuri de iluminat liniare pentru montaj în interior, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Corpul și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Dispersor din policarbonat opal.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul de interior, în special deasupra sau în părțile laterale ale oglinzilor.

IT

Apparecchi lineari per interni, equipaggiati con moduli a LED SMD.

Corpo ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

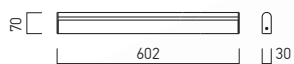
Campi di applicazione

Illuminazione d'interni, particolarmente indicata per il montaggio a lato o sopra specchi.

MI01

FINISHING AVAILABLE

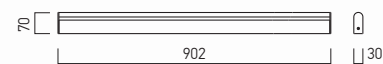
MWH



MI02

FINISHING AVAILABLE

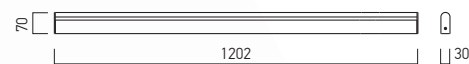
MWH



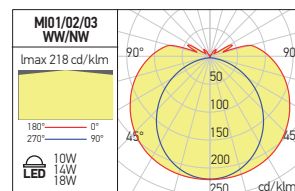
MI03

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length	Weight
MI01WW MWH	MWH	SMD 2835	10W	220-240V AC	Included	1260 lm	787 lm	3000K	80	180°	602 mm	0,75 kg
MI01NW MWH	MWH	SMD 2835	10W	220-240V AC	Included	1380 lm	856 lm	4000K	80	180°	602 mm	0,75 kg
MI02WW MWH	MWH	SMD 2835	14W	220-240V AC	Included	1890 lm	1190 lm	3000K	80	180°	902 mm	1,03 kg
MI02NW MWH	MWH	SMD 2835	14W	220-240V AC	Included	2070 lm	1294 lm	4000K	80	180°	902 mm	1,03 kg
MI03WW MWH	MWH	SMD 2835	18W	220-240V AC	Included	2520 lm	1446 lm	3000K	80	180°	1202 mm	1,38 kg
MI03NW MWH	MWH	SMD 2835	18W	220-240V AC	Included	2760 lm	1572 lm	4000K	80	180°	1202 mm	1,38 kg



xmini LED IP44

3 YEARS
WARRANTY



EN

Linear light fittings for interior, equipped with SMD LEDs modules.

Housing and fixing element of aluminum profile, electrostatically painted.

End caps of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Interior lighting, especially above or on the sides of the mirrors.

RO

Corpuri de iluminat liniare pentru montaj în interior, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Corpul și elementul de fixare din profil de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic.

Elementele de capăt din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Dispersor din PMMA opal.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminatul de interior, în special deasupra sau în părțile laterale ale oglinzilor.

IT

Apparecchi lineari per interni, equipaggiati con moduli a LED SMD.

Corpo ed elemento di fissaggio in profilo di alluminio, verniciati a polveri.

Tappi di chiusura in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.

Diffusore in PMMA opale.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettieria 2P (10A/250V/2,5mm²).

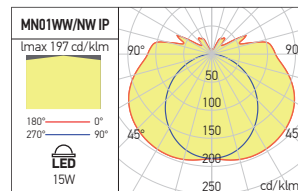
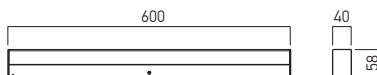
Campi di applicazione

Illuminazione d'interni, particolarmente indicate per il montaggio lato o sopra specchi.

MN01

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MN01WWIP MWH	MWH	SMD 2835 SANAN	15W	220-240V AC	Included	1250 lm	1109 lm	3000K	80	160°	0,52 kg
MN01NWIP MWH	MWH	SMD 2835 SANAN	15W	220-240V AC	Included	1330 lm	1177 lm	4000K	80	160°	0,52 kg



xsign

3 YEARS
WARRANTY



EN

Wall recessed light fittings for interior, equipped with mid power LED.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.
Steel elastic clamps for fixing in plasterboard false walls.
Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials.
Transparent diffuser of polycarbonate.
Constant current driver included.
Power supply cable, 10cm length, 2x0,75 mm² at the entrance of the driver.

Range of applications

Indoor decorative lighting.
Marking of interior access areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate în perete, de interior, echipate cu LED-uri de medie putere.
Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Cleme elastice din oțel pentru fixarea în pereți falși din gipscarton.
Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale.
Dispensar transparent din policarbonat.
Alimentator în curent constant inclus.
Cablul de alimentare 2x0,75 mm² cu lungimea de 10 cm la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.
Marcarea zonelor interioare de acces.

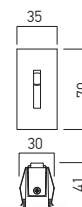
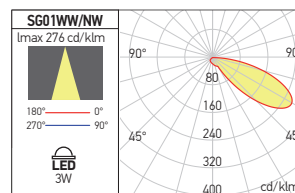
IT

Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED di media potenza.
Corpo in in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbata.
Clip elastici in acciaio per fissaggio su contropareti in cartongesso.
Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali.
Diffusore in policarbonato trasparente.
Alimentatore in corrente costante incluso.
Cavo di alimentazione 2x0,75 mm², lunghezza 10cm all'ingresso dell'alimentatore.
Campi di applicazione
Illuminazione decorativa per interni.
Marcatura delle aree di accesso interne.

SG01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



RECESSED BOX INCLUDED

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SG01WW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	29 lm	3000K	95	35°	27x60 mm, 0,12 kg
● SG01NW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	31 lm	4000K	95	35°	27x60 mm, 0,12 kg
SG01WW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	29 lm	3000K	95	35°	27x60 mm, 0,12 kg
● SG01NW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	31 lm	4000K	95	35°	27x60 mm, 0,12 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECESSED BOX



Code

SG01RB

Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials for the luminaires of XSIGN family.

Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale, pentru corpurile de iluminat din familia XSIGN.

Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali, apparecchi della famiglia XSIGN.

xcross

3 YEARS
WARRANTY



EN

Wall recessed light fittings for interior, equipped with mid power LED.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.
Steel elastic clamps for fixing in plasterboard false walls.
Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials. Delivered with the luminaires.

Transparent diffuser of polycarbonate.
Constant current driver included.
Power supply cable, 10cm length, 2x0,75 mm² at the entrance of the driver.

Range of applications

Indoor decorative lighting.
Marking of interior access areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate în perete, de interior, echipate cu LED-uri de medie putere.

Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Cleme elastice din oțel pentru fixarea în pereți falși din gipscarton.
Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale. Livrată cu corpurile de iluminat.

Dispensar transparent din policarbonat.
Alimentator în curent constant inclus.
Cablul de alimentare 2x0,75 mm² cu lungimea de 10 cm la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior.
Marcarea zonelor interioare de acces.

IT

Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED di media potenza.

Corpo in in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbiata.
Clip elastici in acciaio per fissaggio in contropareti in cartongesso.
Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali.

Fornito con gli apparecchi.
Diffusore in policarbonato trasparente.
Alimentatore in corrente costante incluso.
Cavo di alimentazione 2x0,75 mm², lunghezza 10cm all'ingresso dell'alimentatore.

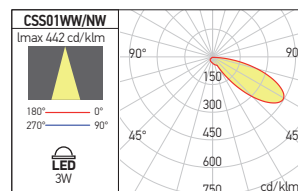
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.
Marcatura delle aree di accesso interne.

CSS01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



RECESSED BOX INCLUDED

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CSS01WW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	46 lm	3000K	95	70°	Ø40 mm, 0,12 kg
● CSS01NW SWH	SWH	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	49 lm	4000K	95	70°	Ø40 mm, 0,12 kg
CSS01WW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	180 lm	46 lm	3000K	95	70°	Ø40 mm, 0,12 kg
● CSS01NW SBK	SBK	MID POWER LED LUMINUS	3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	190 lm	49 lm	4000K	95	70°	Ø40 mm, 0,12 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECESSED BOX

Code

CSS01RB



Recessed polycarbonate box, with white perforated metal sheet in the front, for installation in compact walls of concrete or other materials for the luminaires of XCROSS family.

Doza de încastrare din policarbonat, cu partea frontală din tablă perforată vopsită alb, pentru instalarea în pereți compacți din beton sau alte materiale, pentru corpurile de iluminat din familia XCROSS.

Scatola da incasso in policarbonato, con frontale in lamiera forata verniciata bianco, per installazione in pareti compatte di cemento o altri materiali, apparecchi della famiglia XCROSS.

xghost IP20

**3 YEARS
WARRANTY**



see also **xghost IP65**
at page 608



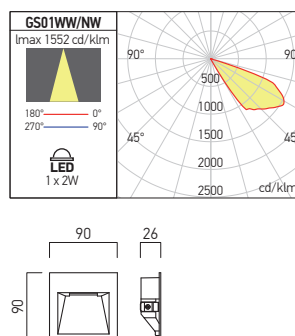
EN
 Wall recessed light fittings for interior, equipped with SMD LEDs.
 Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
 Recessed box in polycarbonate.
 Transparent diffuser of polycarbonate.
 Driver included.
 Rubber seal at cable crossing.
 Cable length 10cm, 2x0.75 mm².
Range of applications
 Indoor decorative lighting.






RO
 Corpuri de iluminat încastrate în perete, de interior, echipate cu LED-uri SMD.
 Corp din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.
 Doza de încastrare din policarbonat.
 Dispersor transparent din policarbonat.
 Alimentator inclus.
 Garnitură din cauciuc la trecerea cablului de alimentare.
 Lungime cablu 10cm, 2x0,75 mm².
Aplicații
 Iluminatul decorativ de interior.

IT
 Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED SMD.
 Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.
 Scatola da incasso in policarbonato.
 Diffusore in policarbonato trasparente.
 Alimentatore incluso.
 Passaggio cavo di alimentazione con guarnizione in gomma.
 Lunghezza cavo 10cm, 2x0.75 mm².
Campi di applicazione
 Illuminazione decorativa per interni.

GS01

FINISHING AVAILABLE
MWH **MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
GS01WWIP20 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	208 lm	96 lm	3000K	80	Asymmetrical		87x87 mm 0,20 kg
GS01NWIP20 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	224 lm	104 lm	4000K	80	Asymmetrical		87x87 mm 0,20 kg
GS01WWIP20 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	208 lm	96 lm	3000K	80	Asymmetrical		87x87 mm 0,20 kg
GS01NWIP20 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	224 lm	104 lm	4000K	80	Asymmetrical		87x87 mm 0,20 kg



TECHNICAL
LIGHTING
2024

5

RECESSED LIGHT FITTINGS

xcomb**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Recessed light fittings, equipped with SMD LEDs, with variable color temperature between 3000K, 4000K and 5000K.

Honeycomb optics with polycarbonate mini diffusers and UGR<19.

Housing of sheet steel, electrostatically painted with mat finishing.

Fall arrest safety system with steel wire.

Steel front panel with honeycomb center.

Molded ABS honeycomb reflector.

Mini diffusers of prismatic polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces, especially in the situations in which it is necessary to limit the direct glare to a UGR coefficient <19.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj încastrat, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K/4000K/5000K.

Optică tip fagure cu mini dispersoare din policarbonat și UGR<19.

Carcasa din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Sistem de siguranță anticădere cu fir de oțel.

Panou frontal din oțel cu partea centrală tip fagure.

Reflector tip fagure din ABS turnat.

Mini dispersoare din policarbonat prismatic.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale, în special în situațiile în care este necesară limitarea orbirii directe la un coeficient UGR<19.

IT

Apparecchi per montaggio da incasso, equipaggiati con LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K e 5000K.

Ottica a nido d'ape con minidiffusori in policarbonato e UGR<19.

Corpo in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri colore bianco opaco.

Sistema di sicurezza anticaduta con filo di acciaio.

Pannello frontale in acciaio con centro a nido d'ape.

Riflettore a nido d'ape in ABS stampato.

Mini diffusori in policarbonato prismatico.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi, soprattutto quando è necessario da limitare l'abbagliamento diretto ad un tasso UGR <19.

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

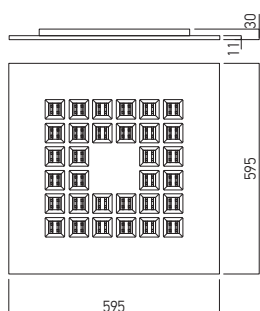
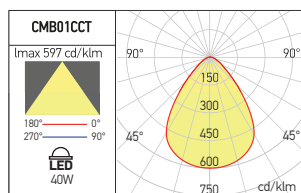
IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

CMB01CCT

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CMB01CCT	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 33-40V DC	Included	5040 lm	3902 lm	3000/4000/5000K	>80	80°	2,30 kg



xwide UGR



EN

LED panels light fittings for recessed mounting in 600x600mm suspended ceiling.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support and heat sink.

Diffuser of PMMA, with screen printed grid and microprisms to limit the direct glare (UGR<19).

Polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces, especially in the situations in which it is necessary to limit the direct glare to a UGR coefficient <19.

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat 600x600mm.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu rol de susținere și radiator termic.

Dispersor din PMMA cu rețea de difuzie serigrafată și microprisme pentru limitarea orbirii directe (UGR<19).

Reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale, în special în situațiile în care este necesară limitarea orbirii directe la un coeficient UGR<19.

IT

Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio ad incasso su controsoffitto a cassettoni 600x600.

Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Telaio in alluminio, verniciato a polveri, con funzione di supporto e dissipatore di calore.

Diffusore speciale in PMMA, con retino diffusore serigrafato e microprismi per limitare l'abbagliamento diretto (UGR <19).

Riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² a l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi, soprattutto quando è necessario da limitare l'abbagliamento diretto ad un tasso UGR <19.



MICROPRISMATIC DIFFUSER



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers. Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

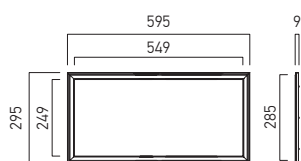
La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC. Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

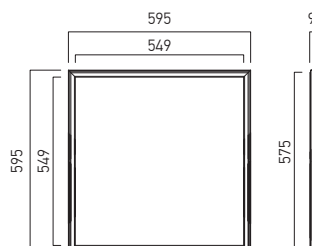
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC. Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



WDU3060



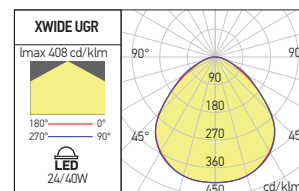
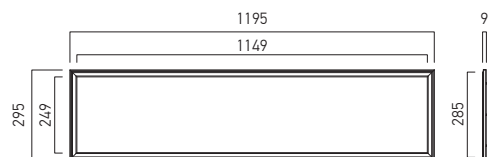
WDU6060



FINISHING AVAILABLE

MWH

WDU30120



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
• WDU3060WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	2880 lm	2026 lm	3000K	90	120°	1,20 kg
WDU3060NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	3000 lm	2159 lm	4000K	90	120°	1,20 kg
WDU30120WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4896 lm	3608 lm	3000K	90	120°	2,50 kg
WDU30120NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	3818lm	4000K	90	120°	2,50 kg
WDU6060WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4896 lm	3611 lm	3000K	90	120°	2,30 kg
WDU6060NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	3819 lm	4000K	90	120°	2,30 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xwide

5 YEARS
WARRANTY



EN

LED panels light fittings for recessed mounting in 600x600mm suspended ceiling. Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support and heat sink.

Diffuser of PMMA with screen printed grid, polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces.

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat 600x600mm.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu rol de susținere și radiator termic.

Dispensur din PMMA cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale.

IT

Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio ad incasso su controsoffitto a cassettoni 600x600mm.

Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Telaio in alluminio, verniciato a polveri, con funzione di supporto e dissipatore di calore.

Diffusore in PMMA, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

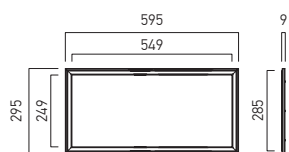
Campi di applicazione

Iluminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.

WD3060

FINISHING AVAILABLE

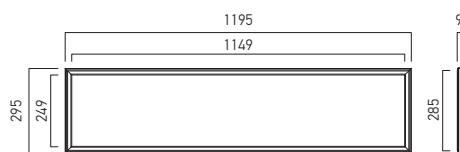
MWH



WD30120

FINISHING AVAILABLE

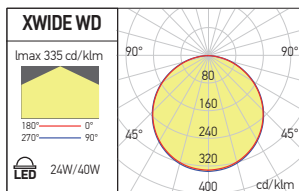
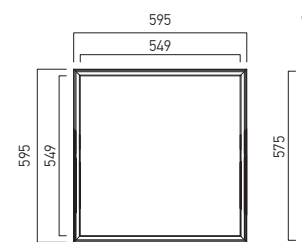
MWH



WD6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WD3060WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	2880 lm	2163 lm	3000K	90	120°	1,10 kg
WD3060NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	3000 lm	2289 lm	4000K	90	120°	1,10 kg
WD30120WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4896 lm	3608 lm	3000K	90	120°	2,50 kg
WD30120NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	3818 lm	4000K	90	120°	2,50 kg
WD6060WW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4896 lm	3611 lm	3000K	90	120°	2,30 kg
WD6060NW MWH	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	3819 lm	4000K	90	120°	2,30 kg



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers. Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC. Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC. Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

xwide rim

5 YEARS
WARRANTY



EN

LED panels light fittings for recessed mounting in plasterboard suspended ceiling.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support, mask for the edges of the recessed hole and heat sink.

Set of 4 snap clamps for fixing.

Diffuser of PMMA with screen printed grid, polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces.

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încastrat în tavan de gipscarton.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, cu rol de susținere, mascare a marginilor găurii de încadrare și radiator termic.

Set de 4 bride elastice de fixare.

Dispersor din PMMA cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale.

IT

Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio su pannelli in cartongesso.

Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Telaio in alluminio, verniciato, con funzioni di: supporto,

mascheramento del foro d'incasso e dissipatore di calore.

Completi di set composto da 4 morsetti a scatto per fissaggio.

Diffusore in PMMA, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² a l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.



DALI TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC. Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

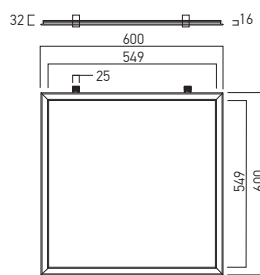
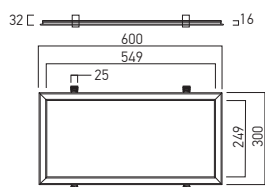
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



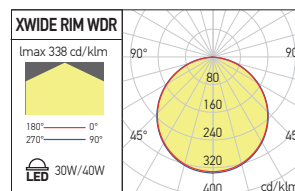
WDR3060

WDR6060

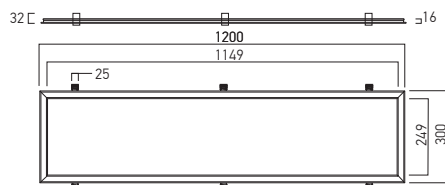


FINISHING AVAILABLE

MWH



WDR30120



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WDR3060WW MWH	MWH	SMD 4014	30W	220-240V AC	700mA / 15-42V DC	Included	3744 lm	2352 lm	3000K	83	110°	290x590mm 2,34 kg
WDR3060NW MWH	MWH	SMD 4014	30W	220-240V AC	700mA / 15-42V DC	Included	4032 lm	2504 lm	4000K	82	110°	290x590mm 2,34 kg
WDR30120WW MWH	MWH	SMD 4014	40W	220-240V AC	1000 mA / 15-42V DC	Included	5304 lm	3854 lm	3000K	83	110°	290x1190mm 4,50 kg
WDR30120NW MWH	MWH	SMD 4014	40W	220-240V AC	1000 mA / 15-42V DC	Included	5712 lm	4035 lm	4000K	82	110°	290x1190mm 4,50 kg
WDR6060WW MWH	MWH	SMD 4014	40W	220-240V AC	1000 mA / 15-42V DC	Included	5304 lm	3854 lm	3000K	83	110°	590x590mm 4,35 kg
WDR6060NW MWH	MWH	SMD 4014	40W	220-240V AC	1000 mA / 15-42V DC	Included	5712 lm	4035 lm	4000K	82	110°	590x590mm 4,35 kg

xplanet recessed

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs, provided with very wide dispersion angle lenses, to ensure the uniformity of illumination at the level of the diffuser.

The frame of the luminaire from aluminum profile, the housing of steel sheet, electrostatically painted. Diffuser of opal polystyrene.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat pentru montaj încadrat, cu formă plată, echipate cu LED-uri SMD prevăzute cu lentile cu unghi de dispersie foarte larg, pentru asigurarea uniformității iluminatului la nivelul dispersorului.

Rama corpului din profil de aluminiu, iar carcasa din tablă de oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Dispersor din polistiren opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi di illuminazione per montaggio ad incasso, con forma piatta, equipaggiati con LED SMD, dotati di lenti con un angolo di dispersione molto ampio, per garantire uniformità di illuminazione.

Cornici perimetrali in profilo di alluminio e corpo in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri. Diffusore in polistirene opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

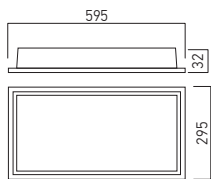
Illuminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.



PT3060

FINISHING AVAILABLE

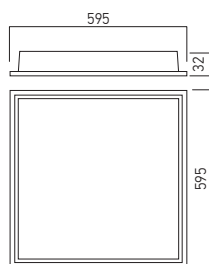
MWH



PT6060

FINISHING AVAILABLE

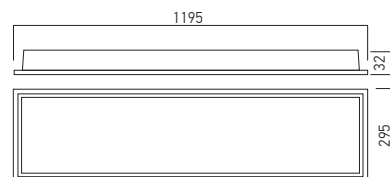
MWH



PT30120

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● PT3060WW	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	2880 lm	2023 lm	3000K	80	120°	0,81 Kg
● PT3060NW	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	3000 lm	2158 lm	4000K	80	120°	0,81 Kg
● PT30120WW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4800 lm	3349 lm	3000K	80	120°	1,74 Kg
● PT30120NW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	5000 lm	3578 lm	4000K	80	120°	1,74 Kg
● PT6060WW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4800 lm	3349 lm	3000K	80	120°	1,74 Kg
● PT6060NW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	5000 lm	3578 lm	4000K	80	120°	1,74 Kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

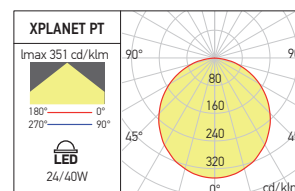
La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



see also
xplanet surface
at page 278
xplanet recessed IP65
at page 354

xplanet recessed IP65

**5 YEARS
WARRANTY**


EN

Family of waterproof LED panels (IP65), equipped with SMD LEDs in the back-lite position, for T-bar 600x600 mm suspended ceiling, recessed mounting or for plasterboard ceilings using a recessed frame as accessory.

The frame has to be ordered separately.

Frame and housing of the light fitting of aluminum profile and board, both electrostatically painted in matt white.

Diffuser of opal polystyrene, anti-yellowing treatment.

Waterproof constant current LED driver, IP65, delivered with the panel.

The connection from the driver to the mains, in order to have the degree of protection for the entire system, is made by means of a waterproof connector which is ordered separately.

Two variants are available, a simple waterproof variant, IP65 and another IP65, but with all surfaces treated antibacterial.

As accessories, a frame for the surface installing and another one for the recessed mounting in plasterboard ceilings are available, both also treated antibacterial.

Range of applications

The simple IP65 version is used for general lighting in areas with high humidity.

Antibacterial luminaires are used in the general lighting of hospitals or other medical spaces.

RO

Familie de panouri luminoase protejate la praf și umiditate (IP65), echipate cu LED-uri SMD, poziționate back-lite, pentru montaj încadrat în plafon fals casetat 600x600 mm, sau în tavane de gipscarton utilizând accesoriul tip ramă de încadrare. Rama de încadrare se comandă separat.

Rama și carcasa corpului de iluminat din profil, respectiv tablă de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Dispensur din polistiren opal, tratat împotriva îngălbenirii.

Alimentator în curent constant, etanș, IP65, livrat împreună cu panoul.

Conexiunea de la alimentator la rețea, pentru păstrarea gradului de protecție al întregului sistem, se realizează prin intermediul unui conector etanș care se comandă separat.

Sunt disponibile două variante, o variantă etanșă simplă, IP65 și o alta IP65, dar cu toate suprafețele tratate antibacterian.

Ca accesorii, sunt disponibile o ramă pentru montajul aparent și una pentru montajul încadrat în tavane false de gipscarton, de asemenea tratate antibacterian.

Aplicații

Versiunea simplă IP65 este folosită pentru iluminatul general în spații cu umiditate ridicată.

Corpurile de iluminat antibacteriene sunt folosite în iluminatul general al spitalelor sau al altor spații cu destinație medicală.

IT

Famiglia di pannelli luminosi protetti contro polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD back-lite, montaggio da incasso su controsoffitto a cassette 600x600 mm o per soffitti in cartongesso utilizzando l'accessorio cornice da incasso, da ordinare separatamente.

Cornice in profilo di alluminio e corpo dell'apparecchio in lamiera di alluminio, verniciati a polveri bianco opaco.

Diffusore in polistirene opalino, con trattamento anti angiallimento.

Alimentatore in corrente costante, stagno IP65, fornito con il pannello.

Il collegamento tra alimentatore e la rete di alimentazione, al fine di mantenere il grado di protezione IP dell'intero sistema, viene effettuato mediante un connettore stagno da ordinare separatamente.

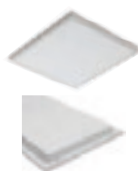
Sono disponibili due varianti, una variante stagna IP65, e una IP65 con trattamento antibatterico.

Come accessori sono disponibili una cornice per il montaggio di superficie e una per il montaggio da incasso nei controsoffitti in cartongesso, entrambi con trattamento antibatterico.

Campi di applicazione

La versione semplice IP65 viene utilizzata per l'illuminazione generale in aree con elevata umidità.

Gli apparecchi antibatterici sono utilizzati nell'illuminazione generale di ospedali o altri spazi medici.



see also

xplanet surface

at page 278

xplanet recessed

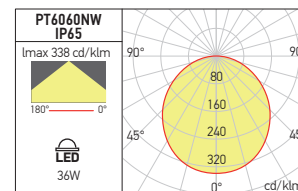
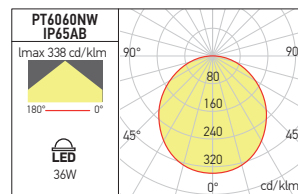
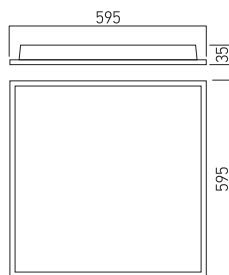
at page 352



PT6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
IP65 VERSION												
● PT6060WWIP65	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	4800 lm	3713 lm	3000K	80	120°	2,00 kg
PT6060NWIP65	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3926 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
IP65 ANTIBACTERIAL VERSION												
● PT6060WWIP65AB	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	4800 lm	3683 lm	3000K	80	120°	2,00 kg
PT6060NWIP65AB	MWH	SMD 2835 EVERLIGHT	36W	220-240V AC	950 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3894 lm	4000K	80	120°	2,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FRAME ACCESSORY FOR SURFACE MOUNTING

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Dimensions	Weight
PT6060ABFR MWH	MWH	600 x 600 x 70 mm	0,90 kg

Aluminum frame for surface mounting of XPLANET RECESSED IP65 family luminaires, with antibacterian treatment.
Electrostatically painted in mat white color and finishing.
Ramă din aluminiu cu tratament antibacterian, pentru montajul aparent al corpurile de iluminat din familia PLANET RECESSED IP65.
Vopsire în câmp electrostatic, culoare și finisaj alb mat.
Cornice in alluminio con trattamento antibatterico, per l'installazione sul soffitto di apparecchi della famiglia PLANET RECESSED IP65.
Verniciatura in campo elettrostatico, colore e finitura bianco opaco.

ALUMINUM FRAME FOR RECESSED MOUNTING

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Dimensions	Weight
PT6060ABRFR MWH	MWH	635 x 635 x 25 mm	0,90 kg

Aluminum frame for recessed mounting of XPLANET RECESSED IP65 family luminaires in plasterboard false ceiling, with antibacterian treatment.
Electrostatically painted in mat white color and finishing.
Ramă din aluminiu cu tratament antibacterian, pentru montajul încastat în tavane false de gips carton al corpurile de iluminat din familia PLANET RECESSED IP65.
Vopsire în câmp electrostatic, culoare și finisaj alb mat.
Cornice in alluminio con trattamento antibatterico, per l'installazione di apparecchi della famiglia PLANET RECESSED IP65 in controsoffitti di cartongesso.
Verniciatura in campo elettrostatico, colore e finitura bianco opaco.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.
Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.
Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

TECHNICAL
LIGHTING
2024

6

RECESSED DOWNLIGHTS

xnano

5 YEARS
WARRANTY

- CE
- LED
- ↶
- ⏏
- IP40
- IP44
- ⏏
- ⏏
- ⏏



EN

Round fixed or adjustable recessed spot lights for interior use, equipped with power LEDs or COB LEDs.

Installing with visible rim or trimless.

Bodies and frames of different spots of extruded aluminum, electrostatically painted.

Lenses of PMMA.

Different constant current LED drivers have to be ordered separately.

Range of applications

Decorative or accent lighting.

RO

Spoturi încastrate rotunde, fixe sau reglabile, pentru interior, echipate cu LED-uri de putere sau LED-uri COB.

Instalare cu ramă vizibilă sau fără ramă.

Corpurile și ramele diferitelor spoturi din aluminiu extrudat, vopsite în câmp electrostatic.

Lentile de PMMA.

Diferitele alimentatoare LED în curent constant trebuie comandate separat.

Aplicații

Iluminat decorativ sau de accent.

IT

Faretti da incasso rotondi fissi o orientabili per interni, equipaggiati con LED di potenza o LED COB.

Installazione con bordo a vista o senza bordo.

Corpi e cornici di diversi apparecchi in alluminio estruso, verniciati a polveri.

Lenti in PMMA.

In base al modello gli alimentatori LED in corrente costante devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

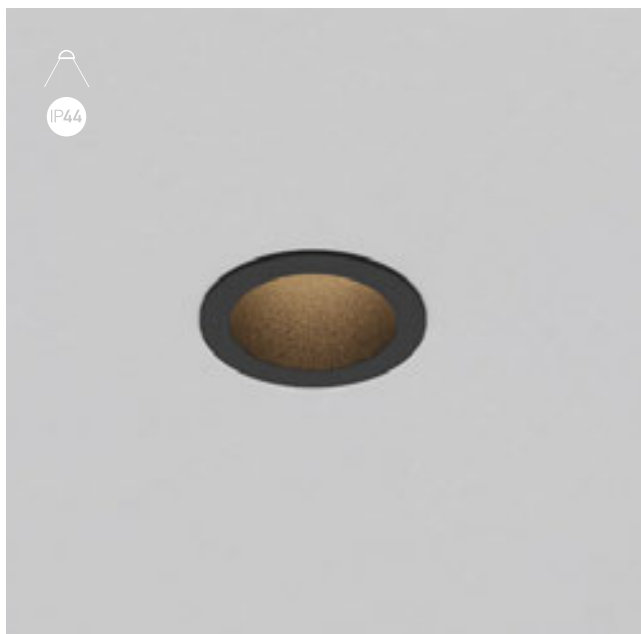
Illuminazione decorativa o d'accento.

FINISHING AVAILABLE

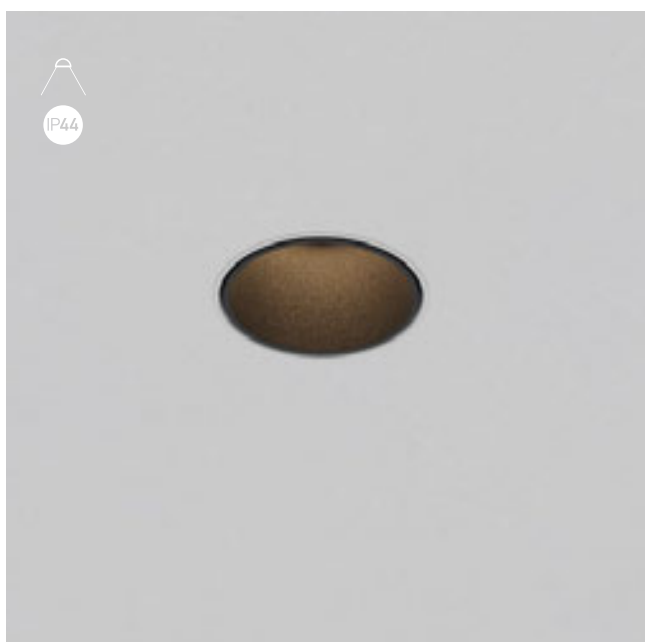
SWH SBK



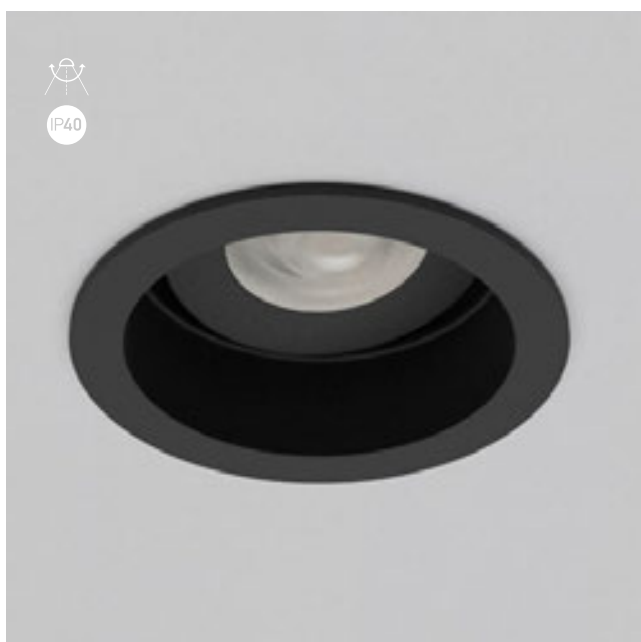
NN01



NN02



NN03



NN04

RECOMMENDED CC DRIVERS



LD350/700.3MINI



LD350.4MINI

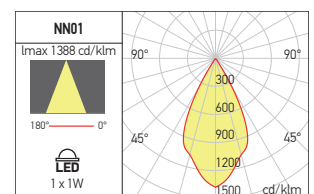
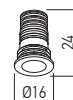
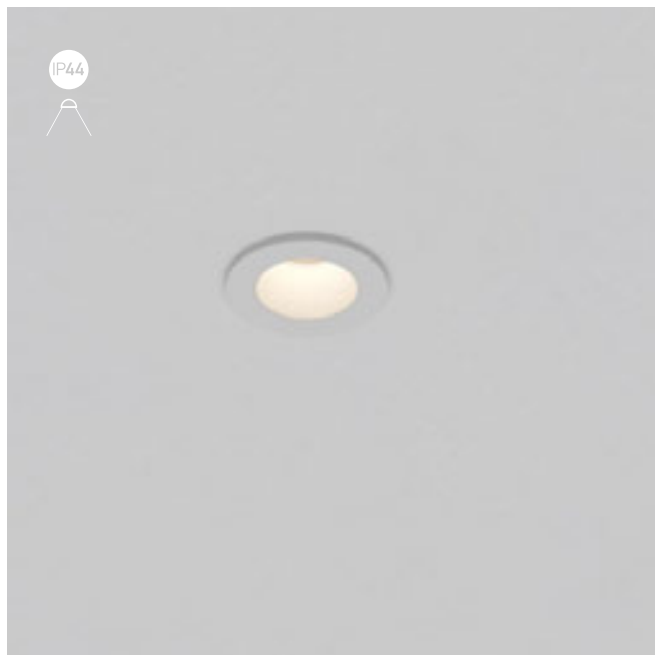
xnano

NN01



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

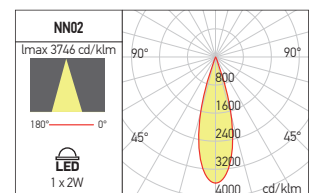
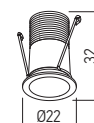
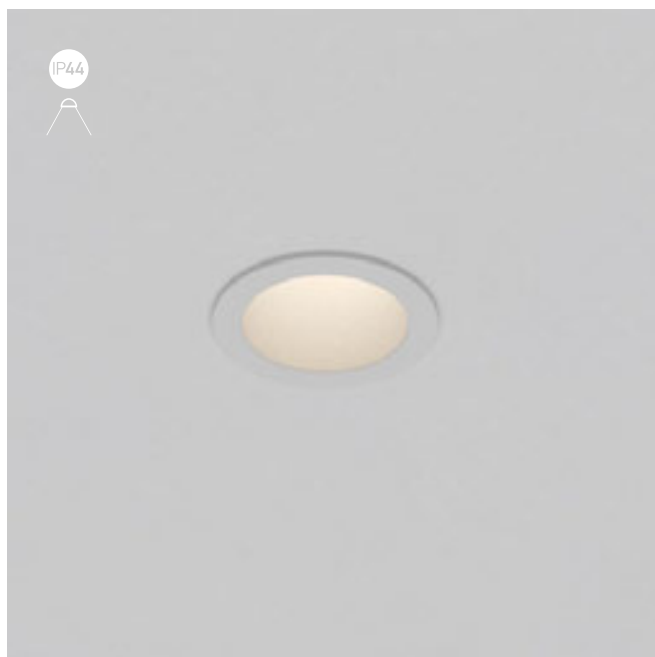


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Φ	Weight
NN01WW SWH	SWH	POWER LED Lumileds	1x1W	350 mA / 3V DC max.	Excluded	103 lm	33 lm	3000K	85	50°	Ø12 mm	0,05 kg
NN01WW SBK	SBK	POWER LED Lumileds	1x1W	350 mA / 3V DC max.	Excluded	103 lm	33 lm	3000K	85	50°	Ø12 mm	0,05 kg

NN02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

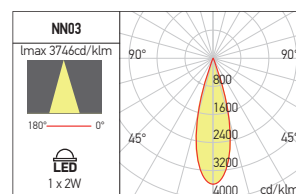
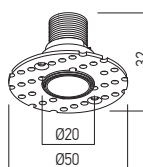
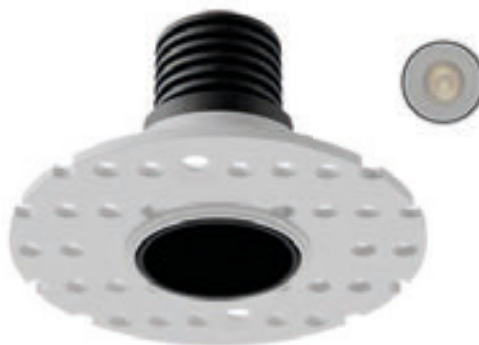
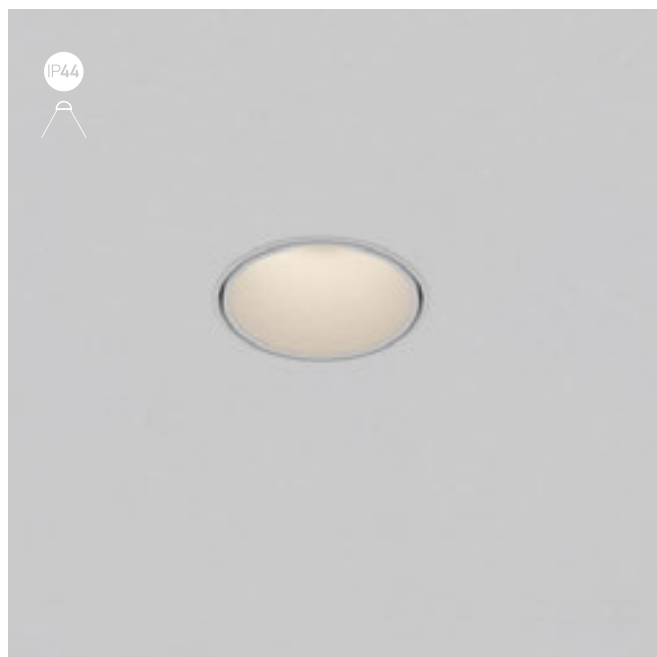


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Φ	Weight
NN02WW SWH	SWH	POWER LED Osram	1x2W	700 mA / 3V DC max.	Excluded	234 lm	143 lm	3000K	92	36°	Ø19 mm	0,06 kg
NN02WW SBK	SBK	POWER LED Osram	1x2W	700 mA / 3V DC max.	Excluded	234 lm	143 lm	3000K	92	36°	Ø19 mm	0,06 kg

NN03

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**

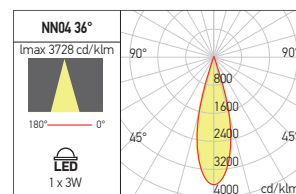
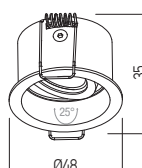


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
NN03WW SWH	SWH	POWER LED Osram	1x2W	700 mA / 3V DC max.	Excluded	234 lm	143 lm	3000K	92	36°	Ø30 mm	0,12 kg
NN03WW SBK	SBK	POWER LED Osram	1x2W	700 mA / 3V DC max.	Excluded	234 lm	143 lm	3000K	92	36°	Ø30 mm	0,12 kg

NN04

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
NN04WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x3W	350 mA / 10V DC max.	Excluded	388 lm	288 lm	3000K	92	36°	Ø44 mm	0,15 kg
NN04WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x3W	350 mA / 10V DC max.	Excluded	388 lm	288 lm	3000K	92	36°	Ø44 mm	0,15 kg

NN04 OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
NN04LN15	15°

xpin

5 YEARS
WARRANTY





EN

Family of recessed, fixed downlights for interior, equipped with mid power LEDs.
 Body of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.
 Heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in black color.
 Optical system with polycarbonate FRESNEL lens, 24° angle of dispersion.
 Constant current LED driver delivered with the light fitting and connected directly to the downlight.
Range of applications
 Domestic decorative lighting.

RO

Familie de corpuri de iluminat încastrate, fixe, pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri SMD de medie putere.
Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Radiatorul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră.
Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat, dispersie unghiulară de 24°.
Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat și conectat direct la acesta.
Aplicații
Iluminatul decorativ domestic.

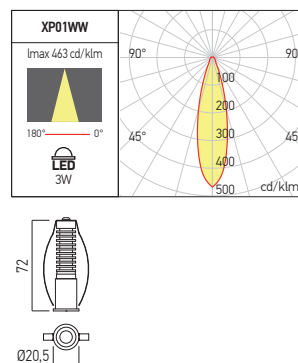
IT

Famiglia di faretto fissi da incasso per interni, dotati di LED di media potenza.
 Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbata.
 Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri nero.
 Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, dispersione angolare 24°.
 Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio e collegato direttamente ad esso.
Campi di applicazione
 Illuminazione domestica decorativa.

XP01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XP01WW SWH	SWH	SMD 3535 BRIDGELUX	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4,5V DC	Included	285 lm	161 lm	3000K	90	24°	Ø18 mm 0,04 kg
XP01WW SBK	SBK	SMD 3535 BRIDGELUX	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4,5V DC	Included	285 lm	161 lm	3000K	90	24°	Ø18 mm 0,04 kg

xkeep

3 YEARS
WARRANTY

UGR<16





EN

Recessed, fixed downlights for interior mounting, equipped with power LEDs.
 Body of die-cast aluminum electrostatically painted.
 Heat sink of die-cast anodized aluminum.
 Reflector of silver faceted polycarbonate.
 Diffuser of transparent polycarbonate, optical system UGR<16.
 Constant current LED driver included.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
 Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, fixe, pentru montaj în interior, echipate cu LED de putere.
 Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic.
 Radiatorul din aluminiu turnat și anodizat.
 Reflector din polycarbonat argintat și fațetat.
 Dispersor din polycarbonat transparent, sistem optic UGR<16.
 Alimentatorul în curent constant inclus.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
 Iluminatul domestic.

IT

Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED di potenza.
 Dissipatore in alluminio pressofuso e anodizzato.
 Riflettore in polycarbonato argentato e sfaccettato.
 Diffusore in polycarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.
 Alimentatore in corrente incluso.

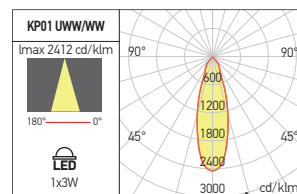
Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
 Illuminazione domestica.

KP01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
KP01UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	230 lm	206 lm	2700K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
KP01UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	230 lm	206 lm	2700K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
KP01UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg
KP01UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	Ø36 mm	0,09 kg



xtwist

**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Recessed spot lights, for ceiling or wall mounting, for interior use, equipped with power LEDs.

Housing and frame of extruded aluminum.

Frame with brushed aluminum finishing or electrostatically painted.

FRESNEL polycarbonate lens.

Constant current LED has to be ordered separately.

Range of applications

General or accent lighting, guiding on circulation areas.

RO

Spoturi de încastrat cu montaj în tavan sau perete, pentru interior, echipate cu LED-uri de putere.

Corpul și rama din aluminiu extrudat.

Rama cu finisaj aluminiu periat sau vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general sau iluminatul de accent și marcare a căilor de circulație.

IT

Faretti ad incasso a parete o a soffitto, per interni, equipaggiati con LED di potenza.

Corpo e telaio di alluminio estruso.

Telaio con finitura alluminio spazzolato o verniciato a polveri.

Lente FRESNEL in policarbonato.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

illuminazione generale, illuminazione d'accento e segna passo in aree di transito.

**RECOMMENDED CC DRIVERS**

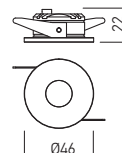
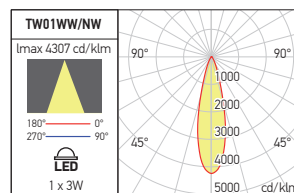
LD700.3MINI






AT301

TW01

FINISHING AVAILABLE

MWH **BA**

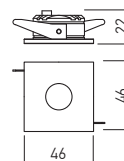
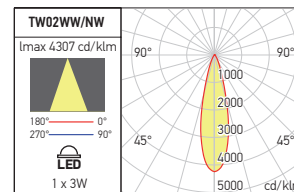







Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TW01WW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°		0,05 kg
TW01NW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°		0,05 kg
TW01WW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°		0,05 kg
TW01NW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°		0,05 kg

TW02

FINISHING AVAILABLE

MWH **BA**



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TW02WW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°		0,06 kg
TW02NW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°		0,06 kg
TW02WW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°		0,06 kg
TW02NW40 BA	BA	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°		0,06 kg

xpiko

3 YEARS
WARRANTY





XK01
Ø34mm
5W



XK02
Ø45mm
8W

**EN**

Recessed, fixed downlights for interior, equipped with mid power LED.

Body of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative ring of die-cast aluminum electrostatically painted.

Heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in silver color.

Optical system with FRESNEL lens, 38° dispersion and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light.

On request its can be equipped with 18° (XK01) or 15° (XK02) lenses, that have to be ordered separately.

Constant current LED driver delivered with the light fitting, TRIAC dimmable driver for XK02 version.

Connector "plug-in" type between luminaire and driver.

Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, fixe, pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri de medie putere.

Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel decorativ din aluminiu turnat, vopsit electrostatic.

Radiatorul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare argintie.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL cu dispersie de 38° și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii.

La cerere pot fi echipate cu lentile de 18° (XK01) sau 15° (XK02) care se comandă separat.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat, XK02 echipat cu alimentator dimabil TRIAC.

Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator.

Cablu de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

Iluminatul domestic.

IT

Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED di media potenza.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Anello decorativo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri.

Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri argento.

Sistema ottico con lente FRESNEL, dispersione 38° e lente in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce.

Su richiesta possono essere equipaggiati con lenti da 18° (XK01) o 15° (XK02), da ordinare separatamente.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio, XK02 equipaggiato con alimentatore dimmerabile TRIAC.

Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore.

Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Illuminazione domestica.

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

xpiko

XK01

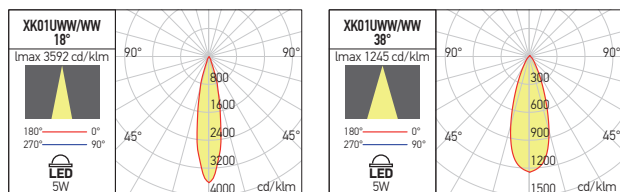


FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XK01UWW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01WW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	532 lm	352 lm	3000K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01UWW SWH/BK	SWH/BK	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01WW SWH/BK	SWH/BK	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	532 lm	352 lm	3000K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01UWW SWH/GD	SWH/GD	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01WW SWH/GD	SWH/GD	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	532 lm	352 lm	3000K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01UWW SBK/BK	SBK/BK	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01WW SBK/BK	SBK/BK	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	532 lm	352 lm	3000K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01UWW SBK/GD	SBK/GD	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	526 lm	349 lm	2700K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg
XK01WW SBK/GD	SBK/GD	MID POWER LED CREE	1x5W	220-240V AC	400 mA / 5-15V DC	Included	532 lm	352 lm	3000K	≥90	38°	Ø30 mm, 0,12 kg

XK01LN18 PMMA lens with 18° angle of dispersion for XPIKO family luminaires, XK01. Has to be ordered separately.
 Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru corpurile de iluminat din familia XPIKO, XK01. Se comandă separat.
 Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per apparecchi della famiglia XPIKO, XK01. Da ordinare separatamente.



XK02

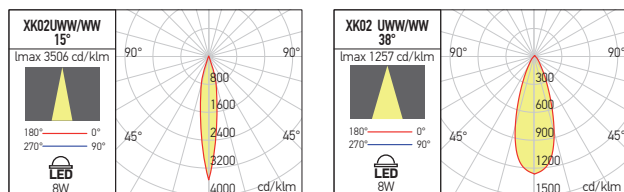
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XK02UWW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02WW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02UWW SWH/BK	SWH/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02WW SWH/BK	SWH/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02UWW SWH/GD	SWH/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02WW SWH/GD	SWH/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02UWW SBK/BK	SBK/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02WW SBK/BK	SBK/BK	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02UWW SBK/GD	SBK/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg
XK02WW SBK/GD	SBK/GD	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	676 lm	452 lm	3000K	≥90	38°	Ø40 mm, 0,27 kg

XK02LN15

PMMA lens with 15° angle of dispersion for XPIKO family luminaires, XK02. Has to be ordered separately.
 Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 15° pentru corpurile de iluminat din familia XPIKO, XK02. Se comandă separat.
 Lente in PMMA con angolo di diffusione di 15°, per apparecchi della famiglia XPIKO, XK02. Da ordinare separatamente.



xpixel

3 YEARS
WARRANTY



PX01
Ø60mm
7W



PX02
Ø70mm
7W

EN

Recessed, fixed or adjustable downlights for interior mounting, equipped with mid power LEDs.
Body of die-cast aluminum electrostatically painted.
Heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in black.
Reflector of silver faceted polycarbonate.
Diffuser of transparent polycarbonate, optical system UGR<16.
Constant current LED driver included.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, fixe sau orientabile, pentru montaj în interior, echipate cu LED de medie putere.
Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic.
Radiatorul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră.
Reflector din policarbonat argintat și fațetat.
Dispensul din policarbonat transparent, sistem optic UGR<16.
Alimentator în curent constant inclus.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

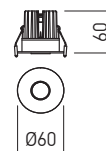
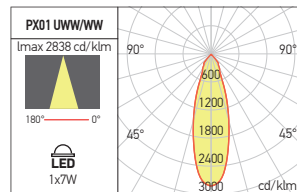
Faretti fissi o orientabile da incasso per interni, dotati di LED di media potenza.
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.
Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato nero a polveri.
Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusore in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.
Alimentatore in corrente costante incluso.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

PX01

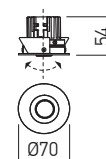
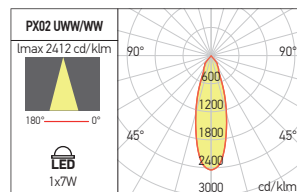
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PX01UWW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø50 mm, 0,20 kg
PX01WW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø50 mm, 0,20 kg
PX01UWW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø50 mm, 0,20 kg
PX01WW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø50 mm, 0,20 kg

PX02

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PX02UWW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø62 mm, 0,20 kg
PX02WW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø62 mm, 0,20 kg
PX02UWW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø62 mm, 0,20 kg
PX02WW MBK/BK	MBK/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	180 mA / 27-40V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø62 mm, 0,20 kg

xslick

5 YEARS
WARRANTY





EN
 Recessed light fittings for interior, adjustable, equipped with COB LEDs.
 Recessed frame of die-cast aluminum, electrostatically painted sandblasted finishing.
 Housing and heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted.
 Optical system FRESNEL lens of polycarbonate with 36° dispersion angle.
 Optionally can be ordered optical system with dispersion angles of 60°.
 Decorative polycarbonate ring with sandblasted finishing.
 Constant current LED driver delivered with the light fitting and connected directly to the downlight.
Range of applications
 Domestic decorative lighting.

RO
 Corpuri de iluminat orientabile încastrate, de interior, echipate cu LED-uri COB.
 Rama de încastrare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
 Corpul și radiatorul din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.
 Sistem optic tip lentilă FRESNEL din policarbonat cu dispersie unghiulară de 36°.
 Opțional pot fi comandate separat sisteme optice cu dispersia de 60°.
 Inel decorativ din policarbonat, finisaj sablat.
 Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat și conectat direct la acesta.
Aplicații
 Iluminatul decorativ domestic.

IT
 Apparecchi orientabili da incasso per interni, equipaggiati con LED COB.
 Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, finitura sabbiata.
 Corpo e raffreddatore in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.
 Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato, con angolo di dispersione di 36°.
 Su richiesta possono essere ordinati separatamente sistemi ottici da 60°.
 Anello decorativo verniciato bianco sabbiato.
 Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio e collegato direttamente ad esso.
Campi di applicazione
 Illuminazione domestica decorativa.

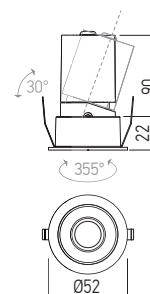
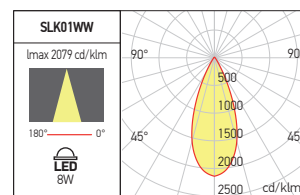
IMPORTANT
 On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT
 La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE
 Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

SLK01

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SLK01WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x8W	220-240V AC	200 mA / 22-42V DC	Included	780 lm	620 lm	3000K	90	36°	Ø45 mm 0,17 kg
SLK01WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x8W	220-240V AC	200 mA / 22-42V DC	Included	780 lm	620 lm	3000K	90	36°	Ø45 mm 0,17 kg
SLK01WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x8W	220-240V AC	200 mA / 22-42V DC	Included	780 lm	620 lm	3000K	90	36°	Ø45 mm 0,17 kg

xzen

**5 YEARS
WARRANTY**





EN
Series of recessed, adjustable downlights for interior, equipped with COB LEDs.
Body of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.
Decorative ring of polypropylene in sandblasted finishing.
Heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in black color.
Optical system with polycarbonate FRESNEL lens, 36° dispersion.
Constant current LED driver delivered with the light fitting and connected directly to it.
Range of applications
General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO
Serie de corpuri de iluminat încastrate, orientabile, pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri COB.
Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
Inel decorativ din polipropilenă finisaj sablat.
Radiatorul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră.
Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat cu dispersie de 36°.
Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat și conectat direct la acesta.
Aplicații
Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT
Serie di faretto orientabili da incasso per interni, dotati di LED COB.
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbata.
Anello decorativo in polipropilene verniciato finitura sabbata.
Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri nero.
Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, dispersione 36°.
Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio e collegato direttamente ad esso.
Campi di applicazione
Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

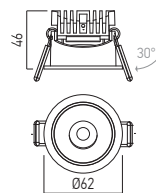
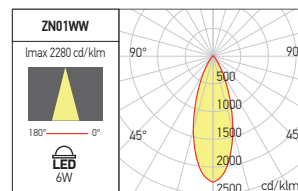
La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

ZN01

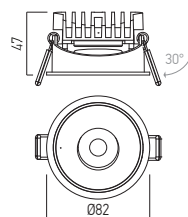
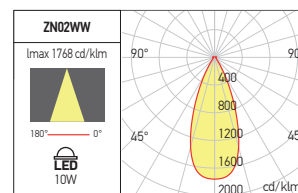
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ZN01WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6W	220-240V AC	150 mA / 27-40V DC	Included	780 lm	498 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm, 0,16 kg
ZN01WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6W	220-240V AC	150 mA / 27-40V DC	Included	780 lm	498 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm, 0,16 kg
ZN01WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6W	220-240V AC	150 mA / 27-40V DC	Included	780 lm	498 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm, 0,16 kg

ZN02

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ZN02WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	825 lm	3000K	90	36°	Ø75 mm, 0,24 kg
ZN02WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	825 lm	3000K	90	36°	Ø75 mm, 0,24 kg
ZN02WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	825 lm	3000K	90	36°	Ø75 mm, 0,24 kg

xcab

**5 YEARS
WARRANTY**





EN
 Recessed, adjustable downlights for interior, equipped with COB LEDs.
 Body of die-cast aluminum electrostatically painted in with sandblasted finishing.
 Square decorative element of iron, electrostatically painted.
 Its fixing to the spot body is magnetic.
 Heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in black color.
 Optical system with polycarbonate FRESNEL lens, 36° dispersion.
 Constant current LED driver delivered with the light fitting and connected directly to the downlight.
Range of applications
 General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
 Domestic lighting.

RO
 Corpuri de iluminat încastrate, orientabile, pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri COB.
 Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.
 Element decorativ pătrat din oțel, vopsit în câmp electrostatic, finisaj sablat.
 Fixarea acestuia de corpul spotului este magnetică.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat cu dispersie de 36°.
 Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat și conectat direct la acesta.
Aplicații
 Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
 Iluminatul domestic.

IT
 Faretto orientabili da incasso per interni, dotati di LED COB.
 Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbiata.
 Elemento decorativo quadrato in acciaio verniciato con finitura sabbiata.
 Il suo fissaggio al corpo del faretto è magnetico.
 Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri nero.
 Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, dispersione 36°.
 Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio e collegato direttamente ad esso.
Campi di applicazione
 Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
 Illuminazione domestica.



IMPORTANT
 On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

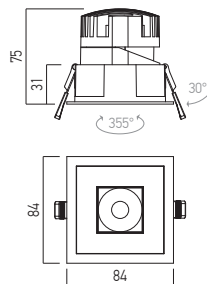
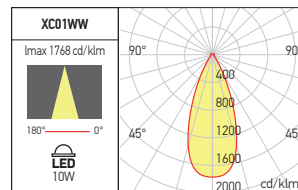
IMPORTANT
 La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE
 Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

XC01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XC01WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	903 lm	3000K	90	36°	75x75 mm 0,35 kg
XC01WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1300 lm	903 lm	3000K	90	36°	75x75 mm 0,35 kg

xryo**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Family of adjustable recessed downlights, round shape with visible frame, equipped with COB LED. Recessed frame of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Support for LED and adjustable heat sink of die-cast aluminum, vertically orientable 0-30°.

Optical system with polycarbonate lens, 36° dispersion. Optionally can be ordered optical system with dispersion angle of 60°.

Decorative polycarbonate ring sandblasted finishing. Constant current LED driver delivered with the light fitting and connected to the luminaire.

Range of applications

Lighting for the shops, hotels, museums or other exhibition areas.
Domestic lighting.

RO

Familie de corpuri de iluminat încastrate orientabile, formă rotundă cu ramă vizibilă, echipate cu LED-uri COB.

Rama de încastare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Suportul pentru LED și radiatorul orientabil 0-30° în plan vertical, din aluminiu turnat.

Sistem optic cu lentilă din policarbonat cu unghi de 36°.

Opțional pot fi comandate separat sisteme optice cu dispersia de 60°.

Inel decorativ din policarbonat, finisaj sablat.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat și conectat la acesta.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul domestic.

IT

Famiglia di apparecchi da incasso orientabili, forma tonda con cornice a vista, equipaggiati da LED COB.

Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri con finitura sabbata.

Supporto per LED e radiatore orientabile verticalmente 0-30° in pressofusione di alluminio.

Sistema ottico con lente in policarbonato, angolo di 36°.

Su richiesta possono essere ordinati separatamente sistemi ottici da 60°.

Anello decorativo verniciato bianco sabbato.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.

Illuminazione domestica.

DALI TRIAC**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

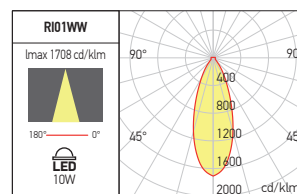
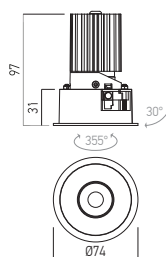
La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

RI01

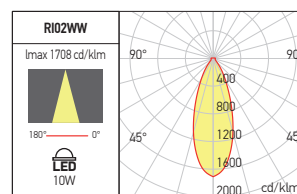
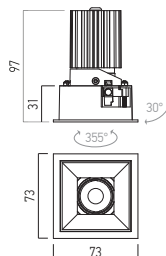
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RI01WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	908 lm	3000K	90	36°	Ø65 mm, 0,26 kg
RI01WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	908 lm	3000K	90	36°	Ø65 mm, 0,26 kg
RI01WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	908 lm	3000K	90	36°	Ø65 mm, 0,26 kg

RI02

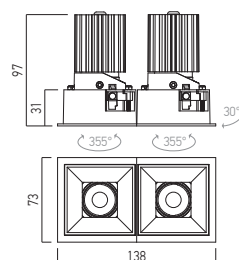
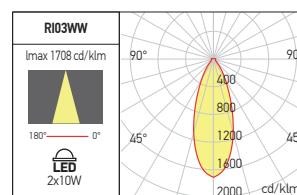
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RI02WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	908 lm	3000K	90	36°	65x65 mm, 0,28 kg
RI02WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	908 lm	3000K	90	36°	65x65 mm, 0,28 kg
RI02WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	908 lm	3000K	90	36°	65x65 mm, 0,28 kg

RI03

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RI03WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	2x10W	220-240V AC	2 x (250 mA / 24-42V DC)	Included	2x1350 lm	2x908 lm	3000K	90	36°	65x130 mm, 0,55 kg
RI03WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	2x10W	220-240V AC	2 x (250 mA / 24-42V DC)	Included	2x1350 lm	2x908 lm	3000K	90	36°	65x130 mm, 0,55 kg
RI03WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	2x10W	220-240V AC	2 x (250 mA / 24-42V DC)	Included	2x1350 lm	2x908 lm	3000K	90	36°	65x130 mm, 0,55 kg

xpint

5 YEARS
WARRANTY





EN

Adjustable „wall washer” recessed downlights, polarized optics, round shape with visible or invisible frame (trimless), equipped with COB LEDs.

Recessed frame and housing of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Asymmetrical lens of polycarbonate, polarized optics, reflector of chromed polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting and connected directly to the downlight.

Range of applications

Lighting for the shops, hotels, museums or other exhibition areas, domestic lighting. The uniform lighting of a wall with a line of spotlights mounted in its vicinity.

RO

Corpuri de iluminat încastrate tip „wall washer”, orientabile, optică poliarizată, formă rotundă cu ramă vizibilă sau invizibilă (trimless), echipate cu LED-uri COB.

Rama de încastare și corpul din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Lentilă asimetrică din policarbonat cu optică polarizată, reflector cromat din policarbonat.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat și conectat direct la acesta.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere, iluminatul domestic. Iluminatul uniform al unui perete cu o linie de spoturi montate în vecinătatea acestuia.

IT

Apparecchi da incasso orientabili tipo „wall washer”, ottica polarizzata, forma tonda con cornice a vista o invisibile (trimless), equipaggiato da LED COB.

Cornice da incasso e corpo in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri con finitura sabbiata.

Lente asimmetrica in policarbonato con ottica polarizzata, rifletore cromato in policarbonato.

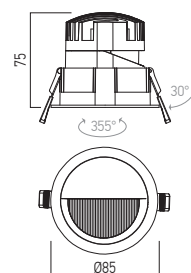
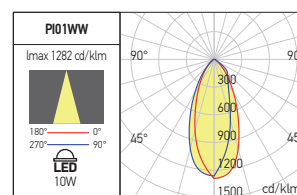
Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio e collegato ad esso.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive, illuminazione domestica. L'illuminazione uniforme di una parete con una linea di faretti montati nelle sue vicinanze.

PI01

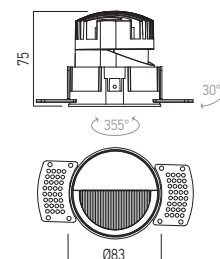
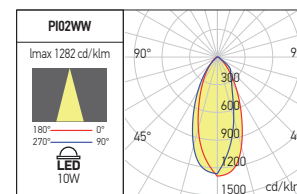
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PI01WW SWH/CH	SWH/CH	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	524 lm	3000K	90	Polarized	Ø75 mm, 0,33 kg

PI02 TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PI02WW SWH/CH	SWH/CH	COB BRIDGELUX	10W	220-240V AC	250 mA / 24-42V DC	Included	1350 lm	524 lm	3000K	90	Polarized	Ø75 mm, 0,35 kg

xclub

3 YEARS
WARRANTY



**EN**

Recessed, fixed spots for interior, equipped with COB LED, electrostatically painted in mat white, gold or mat black.

Can be installed individually or in single, double or triple recessed frames.



The frames must be ordered separately.

Body of die-cast aluminum, electrostatically painted, heat sink of die-cast aluminum.



Reflector of chromed polycarbonate and clear glass diffuser.



Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

RO

Spoturi fixe pentru montaj încadrat în interior, echipate cu LED-uri COB, vopsite în câmp electrostatic în variante de culori alb mat, auriu sau negru mat.

Pot fi montate individual sau în rame de încadrare (comandate separat) cu unu, doua sau trei posturi.

Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, radiatorul din aluminiu turnat.

Reflector din policarbonat cromat, dispersor din sticlă clară.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

IT

Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED COB, verniciati a polveri nelle varianti colore bianco opaco, oro o nero opaco.

Possono essere montati singolarmente o utilizzando apposite cornici (da ordinare separatamente) in combinazioni di uno, due o tre moduli.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, dissipatore in alluminio pressofuso.

Riflettore in policarbonato cromato, diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

**TRIAC****IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



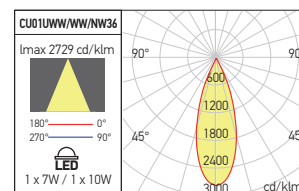
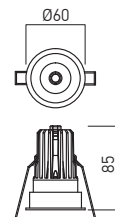
xclub

LED MODULES CU01



FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CU01UWW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	372 lm / 491 lm	2700K	90	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01WW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	383 lm / 506 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01NW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	579 lm / 772 lm	4000K	80	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01UWW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	372 lm / 491 lm	2700K	90	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01WW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	383 lm / 506 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01NW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	579 lm / 772 lm	4000K	80	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01UWW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	372 lm / 491 lm	2700K	90	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01WW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	383 lm / 506 lm	3000K	90	36°	Ø55 mm, 0,14 kg
CU01NW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x7/10W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	579 lm / 772 lm	4000K	80	36°	Ø55 mm, 0,14 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 350 mA



AT102 ATD350.09

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA

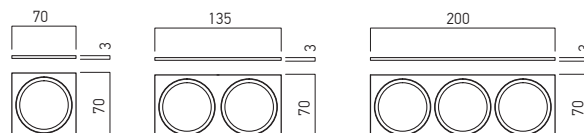
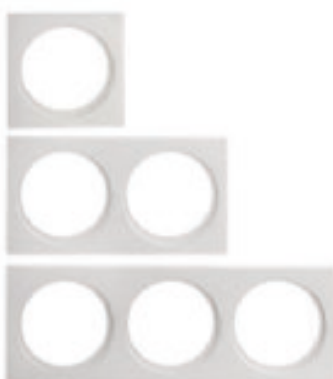


AT201 ATD500.12

FRAMES CU01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

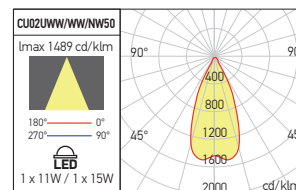


Code	Finishing	Description	Weight
CUS1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module CU01 model	0,02 kg
CUS2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module CU01 model	0,03 kg
CUS3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module CU01 model	0,05 kg
CUS1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module CU01 model	0,02 kg
CUS2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module CU01 model	0,03 kg
CUS3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module CU01 model	0,05 kg

LED MODULES CU02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CU02UWW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	0,27 kg
CU02WW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	743 lm / 984 lm	3000K	90	50°	0,27 kg
CU02NW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	780 lm / 1206 lm	4000K	80	50°	0,27 kg
CU02UWW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	0,27 kg
CU02WW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	743 lm / 984 lm	3000K	90	50°	0,27 kg
CU02NW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	780 lm / 1206 lm	4000K	80	50°	0,27 kg
CU02UWW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	0,27 kg
CU02WW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	743 lm / 984 lm	3000K	90	50°	0,27 kg
CU02NW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	780 lm / 1206 lm	4000K	80	50°	0,27 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA

RECOMMENDED CC DRIVERS 700 mA



AT201

ATD500.12

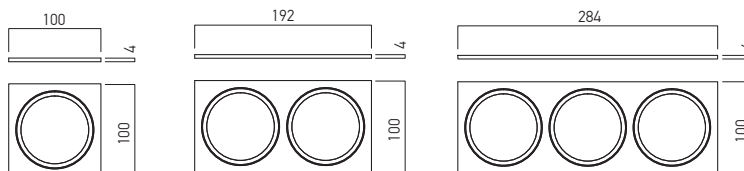
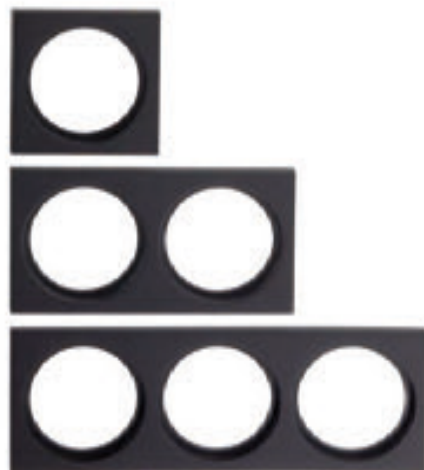
AT301

ATD700.18

FRAMES CU02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Description	Weight
CUM1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module CU02 model	0,06 kg
CUM2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module CU02 model	0,11 kg
CUM3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module CU02 model	0,14 kg
CUM1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module CU02 model	0,06 kg
CUM2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module CU02 model	0,11 kg
CUM3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module CU02 model	0,14 kg

xdomino



**EN**

System of fixed light fittings, for interior recessed mounting, composed of modules equipped with COB LEDs electrostatically painted in mat white, gold or mat black.

Recessed frames (to be ordered separately) painted in mat white or mat black for one, two or three modules.

Body of die-cast aluminum, electrostatically painted, heat sink of die-cast aluminum.

Reflector of chromed polycarbonate and clear glass diffuser.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

RO

Sistem de corpuri de iluminat fixe, pentru montaj încastrat în interior, compus din module echipate cu LED-uri COB vopsite în câmp electrostatic în variante de culori alb mat, auriu sau negru mat.

Râme de încastrare (comandate separat) vopsite albe mat sau negre mat cu unul, două sau trei posturi.

Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, radiatorul din aluminiu turnat.

Reflector din policarbonat cromat, dispensor din sticlă clară.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.

IT

Sistema di apparecchi fissi da incasso per interni, composto da moduli equipaggiati con LED COB, verniciati a polveri nelle varianti colore bianco opaco, oro o nero opaco.

Cornici da incasso verniciate bianco opaco o nero opaco, da uno, due o tre moduli (da ordinare separatamente).

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, dissipatore in alluminio pressofuso.

Riflettore in policarbonato cromato, diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



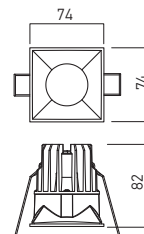
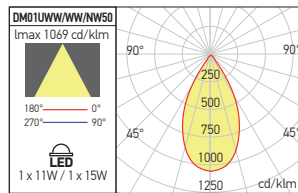
xdomino

LED MODULES DM01



FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DM01UWW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01WW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01NW50 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01UWW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01WW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01NW50 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01UWW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01WW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm 0,27 kg
DM01NW50 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC 700 mA / 2-22V DC	Excluded	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm 0,27 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA



AT201

ATD500.12

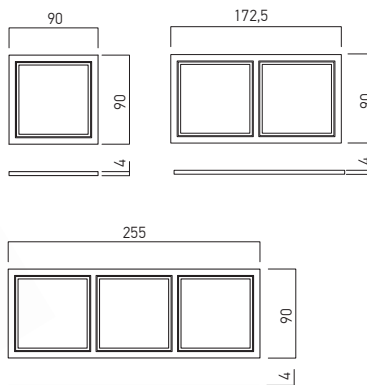
AT301

ATD700.18

FRAMES DM01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

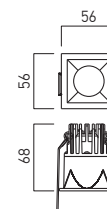
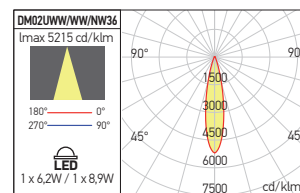


Code	Finishing	Description	Weight
DMM1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
DMM2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module DM01 model	0,05 kg
DMM3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module DM01 model	0,08 kg
DMM1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
DMM2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module DM01 model	0,05 kg
DMM3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module DM01 model	0,08 kg

LED MODULES DM02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
DM02UWW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02WW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02NW36 MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02UWW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02WW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02NW36 BK	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02UWW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02WW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
DM02NW36 GD	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC 500 mA / 2-20V DC	Excluded	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS 350 mA



AT102



ATD350.09



AT201



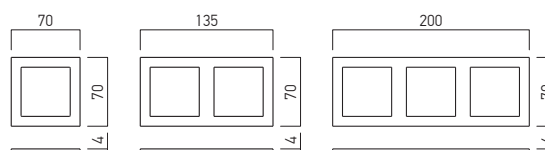
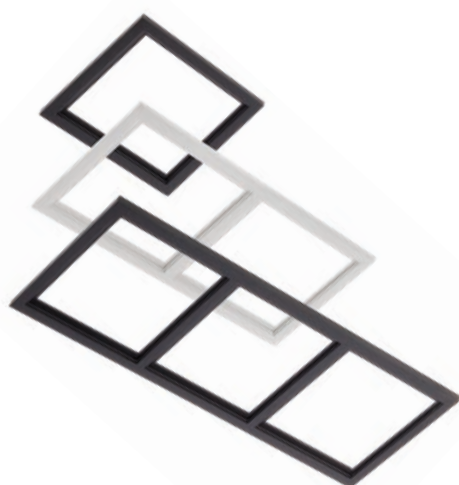
ATD500.12

RECOMMENDED CC DRIVERS 500 mA

FRAMES DM02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Description	Weight
DMS1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module DM02 model	0,01 kg
DMS2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module DM02 model	0,02 kg
DMS3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module DM02 model	0,04 kg
DMS1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module DM02 model	0,01 kg
DMS2 BK	MBK	Black frame for 2 LED module DM02 model	0,02 kg
DMS3 BK	MBK	Black frame for 3 LED module DM02 model	0,04 kg

xwok

5 YEARS
WARRANTY


UGR < 16





EN

Recessed, adjustable downlights for interior mounting, equipped with COB LEDs. Frame, housing and the heat sink in die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Polycarbonate reflector coated with glossy aluminum. Diffuser in transparent polycarbonate. Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, orientabile, pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri COB. Rama, corpul și radiatorul din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Reflector din policarbonat placat cu aluminiu lucios. Dispersor din policarbonat transparent. Alimentator în curent constant livrat împreună cu fiecare corp de iluminat.

Aplicații

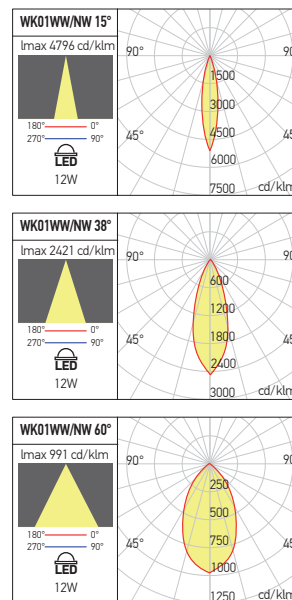
Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale.

IT

Faretti orientabili da incasso per interni, dotati di LED COB. Cornice, corpo e dissipatore in alluminio pressofuso, verniciati a polveri con finitura sabbiata. Riflettore in policarbonato rivestito in alluminio lucido. Diffusore in policarbonato trasparente. Alimentatore a corrente costante fornito con ogni apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.



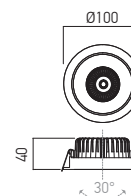
OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
WK01REF15	15°
WK01REF60	60°

WK01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
WK01WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1448 lm	1251 lm	3000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg
WK01WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1448 lm	1251 lm	3000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg
WK01NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1530 lm	1322 lm	4000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg
WK01NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Included	1530 lm	1322 lm	4000K	90	38°	Ø93 mm	0,39 kg

xarno recessed





xarno recessed

ROUND MODELS



5 YEARS WARRANTY

STANDARD RECESSED



WITH ORIENTABLE DECORATIVE REFLECTOR



WITH FIXED DECORATIVE REFLECTOR

TRIMLESS RECESSED



WITH ORIENTABLE DECORATIVE REFLECTOR



WITH FIXED DECORATIVE REFLECTOR



EN

Series of recessed downlights, adjustable, round shape, versions with or without visible frame, equipped with COB LEDs.

Delivered without decorative reflectors.

The reflectors are available in different colors and finishing and have to be ordered separately.

Recessed frame of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Heat sink of die-cast aluminum, painted silver sandblasted.

Adjustable heat sink support in black polycarbonate, vertically orientable 0-30°, with tilt angle indicator.

Optical system with FRESNEL lens and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Connector "plug-in" type between luminaire and driver.

Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.

Direct blindness reduction device, "honeycomb" type available as accessory.

Also available accessory for transforming the light beam from round to rectangular.

Range of applications

Lighting for the shops, hotels, museums or other exhibition areas.

Domestic lighting.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate, orientabile, formă rotundă, variante cu sau fără ramă vizibilă, echipate cu LED-uri COB.

Se livrează fără reflectoarele decorative.

Reflectoarele sunt disponibile în diverse culori și finisaje și se comandă separat.

Rama de încastrare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Radiatorul din aluminiu turnat, vopsit argintiu sablat.

Suportul radiatorului din policarbonat de culoare neagră, orientabil 0-30° în plan vertical, cu element de indicare a unghiului de înclinare.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator.

Cablul de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.

Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" disponibil ca accesoriu.

De asemenea este disponibil accesoriul pentru transformarea fascicolului luminos din rotund în dreptunghiular.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul domestic.

IT

Serie di apparecchi da incasso, orientabili, forma tonda, versioni con o senza cornice a vista, equipaggiati da LED COB.

Forniti senza riflettori decorativi.

I riflettori sono disponibili in vari colori e finiture e vengono ordinati separatamente.

Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri con finitura sabbata.

Radiatore in pressofusione di alluminio, verniciato argento sabbato.

Supporto regolabile per radiatore in policarbonato nero, orientabile verticalmente 0-30°, con indicatore dell'angolo di inclinazione.

Sistema ottico con lente FRESNEL e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore.

Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore.

Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" disponibile come accessorio.

È disponibile anche accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare.

Campi di applicazione

Iluminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.

Iluminazione domestica.



see also **xarno surface**
at page 300

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

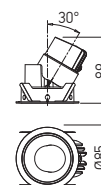
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

ARR01

STANDARD RECESSED

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

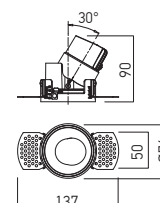


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
ARR01UWW18 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	Ø75 mm	0,32 kg
ARR01UWW36 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	Ø75 mm	0,32 kg
ARR01WW18 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	796 lm	3000K	≥90	18°	Ø75 mm	0,32 kg
ARR01WW36 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	Ø75 mm	0,32 kg
ARR01UWW18 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	Ø75 mm	0,32 kg
ARR01UWW36 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	Ø75 mm	0,32 kg
ARR01WW18 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	796 lm	3000K	≥90	18°	Ø75 mm	0,32 kg
ARR01WW36 SBK	SBK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	Ø75 mm	0,32 kg

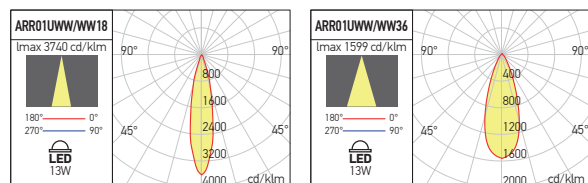
TRIMLESS RECESSED

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
ARR01UWW18T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	Ø75 mm	0,23 kg
ARR01UWW36T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	Ø75 mm	0,23 kg
ARR01WW18T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	796 lm	3000K	≥90	18°	Ø75 mm	0,23 kg
ARR01WW36T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	Ø75 mm	0,23 kg



xarno recessed



FIXED DECORATIVE REFLECTORS



FINISHING AVAILABLE

WH

BK

GD



Code	Finishing	Weight
RRWHN	WH	0,10 kg
RRBKN	BK	0,10 kg
RRGDN	GD	0,10 kg

Decorative reflector in die-cast aluminum, without release for guidance, electrostatically painted, to be installed in the luminaires of the XARNO RECESSED family, round version, normal or trimless.

With this reflector installed the luminaire is fixed.

Reflector decorativ din aluminiu turnat, fără degajare pentru orientare, vopsit în câmp electrostatic, pentru instalare în corpurile de iluminat din familia XARNO RECESSED, versiunea rotundă, cu ramă sau fără (trimless).

Cu acest reflector corpul de iluminat devine fix.

Riflettore decorativo in pressofusione di alluminio, senza rilascio per orientamento, verniciato a polveri, per apparecchi della famiglia XARNO RECESSED versione tonda, con cornice o senza (trimless).

Con questo riflettore l'apparecchio diventa fisso.

ORIENTABLE DECORATIVE REFLECTORS



FINISHING AVAILABLE

WH

BK

GD



Code	Finishing	Weight
RRWH	WH	0,10 kg
RRBK	BK	0,10 kg
RRGD	GD	0,10 kg

Decorative reflector in die-cast aluminum, electrostatically painted, to be installed in the luminaires of the XARNO RECESSED family, round version, normal or trimless.

Reflector decorativ din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, pentru instalare în corpurile de iluminat din familia XARNO RECESSED, versiunea rotundă, cu ramă sau fără (trimless).

Riflettore decorativo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, per installazione su apparecchi della famiglia XARNO RECESSED, versione tonda, con cornice o senza (trimless).

OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code Description

ARR012HC Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for ARR01/02.
Has to be ordered separately.
*Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru ARR01/02.
Se comandă separat.*
Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per ARR01/02.
Da ordinare separatamente.



ARR012SF Accessory for rectangular beam, usable for ARR01/02.
Has to be ordered separately.
*Accesoriu pentru fascicul dreptunghiular, utilizabil pentru ARR01/02.
Se comandă separat.*
Accessorio per fascio luminoso rettangolare, utilizzabile per ARR01/02.
Da ordinare separatamente.



HOW TO ORDER

ARR01 STANDARD RECESSED

OR

ARR01T TRIMLESS RECESSED



ADD A DECORATIVE REFLECTOR

FIXED OR ORIENTABLE REFLECTORS

FIXED REFLECTOR

ORIENTABLE REFLECTOR



RRWHN

RRBKN

RRGDN



RRWH

RRBK

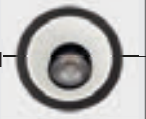
RRGD

FINAL PRODUCTS

STANDARD RECESSED

TRIMLESS RECESSED

ARR01 SBK+RRWH



ARR01 SWH+RRWH



ARR01T SWH+RRWH



ARR01 SBK+RRBK



ARR01 SWH+RRBK



ARR01T SWH+RRBK



ARR01 SBK+RRGD



ARR01 SWH+RRGD



ARR01T SWH+RRGD



FINAL PRODUCTS

STANDARD RECESSED

TRIMLESS RECESSED

ARR01 SBK+RRWHN



ARR01 SWH+RRWHN



ARR01T SWH+RRWHN



ARR01 SBK+RRBKN



ARR01 SWH+RRBKN



ARR01T SWH+RRBKN



ARR01 SBK+RRGDN



ARR01 SWH+RRGDN



ARR01T SWH+RRGDN

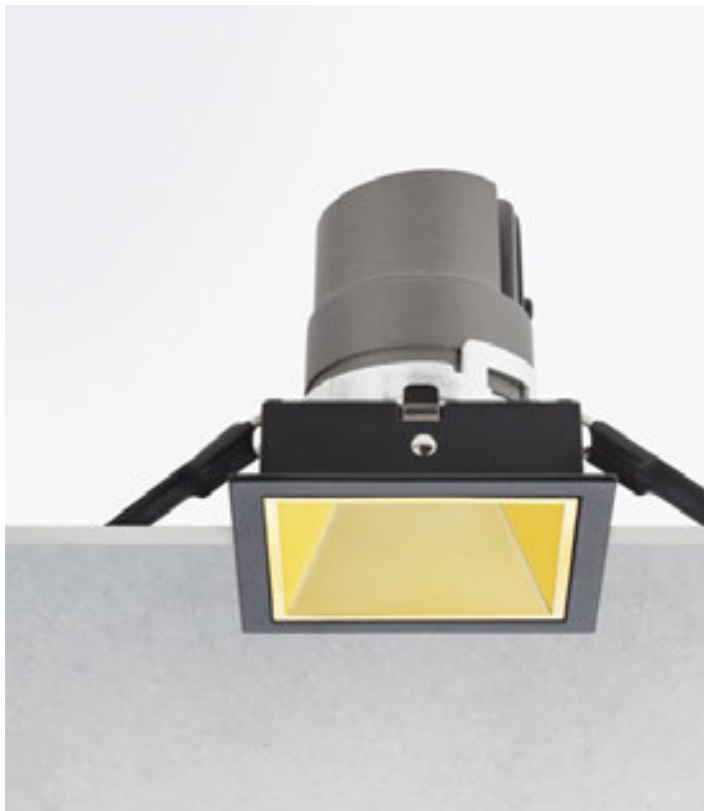


xarno recessed

SQUARE MODELS

5 YEARS
WARRANTY

STANDARD RECESSED



EN

Recessed downlights, fixed with square shape, equipped with COB LEDs. Delivered with decorative reflectors and without recessed frames. The recessed frames, normal or trimless, have to be ordered separately. Heat sink (also LED support) of die-cast aluminum, painted silver sandblasted. Optical system with FRESNEL lens, 36° dispersion and PMMA diffuser with microprisms for uniform diffusion of light. Polycarbonate decorative reflector. Constant current LED driver delivered with the light fitting. Connector "plug-in" type between luminaire and driver. Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.

Range of applications

Lighting for the shops, hotels, museums or other exhibition areas. Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate, fixe, cu formă pătrată, echipate cu LED-uri COB. Se livrează cu reflectoare decorative și fără rame de încastrare. Ramele de încastrare, normală sau trimless, trebuie comandate separat. Radiatorul (de asemenea suport pentru LED) din aluminiu turnat, vopsit argintiu sablat. Sistem optic cu lentilă FRESNEL cu unghi de 36° și dispersor din PMMA cu microprisme pentru difuzia uniformă a luminii. Reflector decorativ din policarbonat. Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator. Cablu de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere. Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi da incasso, fissi con forma quadrata, equipaggiati da LED COB. Forniti con riflettori decorativi e senza cornici da incasso. Cornici da incasso, normale o trimless, vengono ordinati separatamente. Radiatore (anche supporto LED) in pressofusione di alluminio, verniciato argento sabbato. Sistema ottico con lente FRESNEL, angolo di 36° e diffusore in PMMA con microprismi per una diffusione uniforme della luce. Riflettore decorativo in policarbonato. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore. Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore. **Campi di applicazione** Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive. Illuminazione domestica.

TRIMLESS RECESSED



TRIAC

IMPORTANT

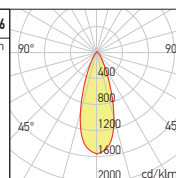
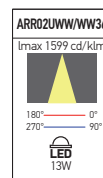
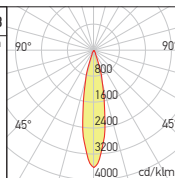
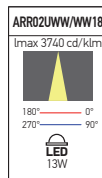
On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



ARR02

FINISHING AVAILABLE

WH BK GD



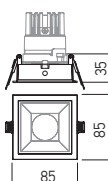
MODULES + REFLECTORS

Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
ARR02UWW36 WH	WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02UWB36 BK	BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02UWY36 GD	GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02WW36 WH	WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02WB36 BK	BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg
ARR02WY36 GD	GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm	0,30 kg

STANDARD RECESSED MOUNTING FRAME

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



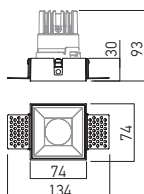
Code	Finishing	Weight
ARR02NFR SWH	SWH	75x75 mm, 0,10 kg
ARR02NFR SBK	SBK	75x75 mm, 0,10 kg

Recessed mounting frame for ARR02.
Ramă de incastat pentru corpurile ARR02.
 Cornice da incasso per ARR02.

TRIMLESS RECESSED MOUNTING FRAME

FINISHING AVAILABLE

WH



Code	Finishing	Weight
ARR02TFR WH	WH	75x75 mm, 0,07 kg

Trimless recessed frame for ARR02.
Ramă de incastat trimless, pentru corpurile ARR02.
 Cornice da incasso trimless per ARR02.

OPTIONAL OPTIC ACCESSORIES

Code	Description	Image
ARR012HC	Direct blindness reduction device, "honeycomb" type, for ARR01/02. Has to be ordered separately. <i>Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb", pentru ARR01/02.</i> <i>Se comandă separat.</i> Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb", per ARR01/02. Da ordinare separatamente.	
ARR012SF	Accessory for rectangular beam, usable for ARR01/02. Has to be ordered separately. <i>Accesoriu pentru fascicol dreptunghiular, utilizabil pentru ARR01/02.</i> <i>Se comandă separat.</i> Accessorio per fascio luminoso rettangolare, utilizzabile per ARR01/02. Da ordinare separatamente.	
ARR02LN18	PMMA lens with 18° angle for ARR02. Has to be ordered separately. <i>Lentilă din PMMA cu unghi de dispersie de 18° pentru ARR02.</i> <i>Se comandă separat.</i> Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per ARR02. Da ordinare separatamente.	

HOW TO ORDER

CHOOSE MODULE + REFLECTOR ARR02 MODEL



CHOOSE RECESSED TYPE MODEL

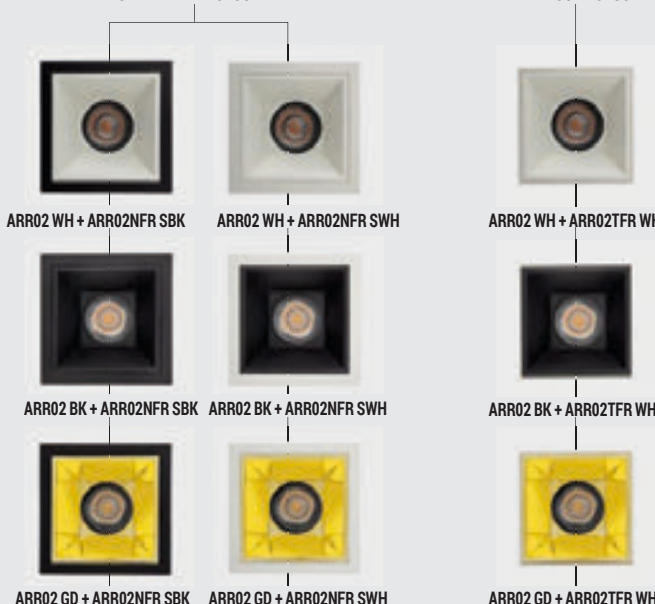
STANDARD RECESSED TRIMLESS RECESSED



ARR02NFR OR ARR02TFR

FINAL PRODUCTS

STANDARD RECESSED TRIMLESS RECESSED



xkappa

5 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed spots equipped with COB LEDs, with reduced luminance (direct glare) due to the position of LED and the shape of the reflector.

Housing (heat sink) and reflector of die-cast aluminum, sandblasted silver for housing and electrostatically painted for the reflector.

Diffuser for LED of faceted polycarbonate.

Luminaire with UGR<17.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

Lighting for shops, hotels, museums or other exhibition areas.
General interior lighting.

RO

Spoturi încoastate echipate cu LED-uri COB, cu luminanță (orbire directă) redusă, datorită poziției retrase a LED-ului și formei reflectorului.

Corpul (radiatorul) și reflectorul din aluminiu turnat sub presiune, argintiu sablat pentru corp și reflector vopsit în câmp electrostatic.

Dispersor pentru LED din policarbonat fațetat.

Corp de iluminat cu UGR<17.

Alimentatorul în curent constant livrat cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.
Iluminatul general de interior.

IT

Faretti da incasso equipaggiati da LED COB, con bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore.

Corpo (dissipatore) e riflettore in pressofusione di alluminio, argento sabbiato per il corpo e verniciato a polveri, per il riflettore.

Diffusore per LED in policarbonato sfaccettato.

Apparecchio con UGR<17.

Alimentatore in corrente costante fornito.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.
Illuminazione generale di interni.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

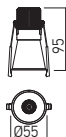
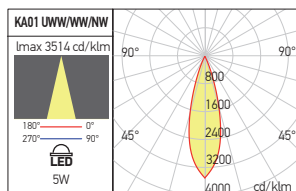
IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

KA01

FINISHING AVAILABLE

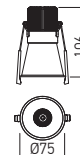
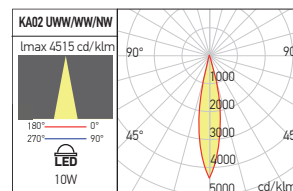
SWH SBK



KA02

FINISHING AVAILABLE

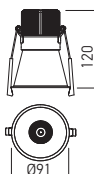
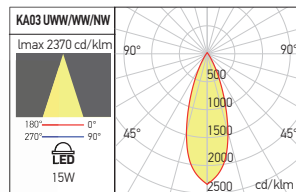
SWH SBK



KA03

FINISHING AVAILABLE

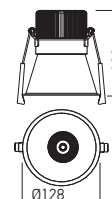
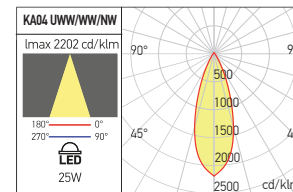
SWH SBK



KA04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
KA01UWW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	530 lm	367 lm	2700K	90	24°	0,18 kg
KA01UWW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	530 lm	367 lm	2700K	90	24°	0,18 kg
KA01WWW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	0,18 kg
KA01WWW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	0,18 kg
KA01NWW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	0,18 kg
KA01NWW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	0,18 kg
KA02UWW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1010 lm	727 lm	2700K	90	24°	0,29 kg
KA02UWW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1010 lm	727 lm	2700K	90	24°	0,29 kg
KA02WWW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	0,29 kg
KA02WWW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	0,29 kg
KA02NWW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	0,29 kg
KA02NWW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	0,29 kg
KA03UWW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1445 lm	1092 lm	2700K	90	24°	0,36 kg
KA03UWW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1445 lm	1092 lm	2700K	90	24°	0,36 kg
KA03WWW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	0,36 kg
KA03WWW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	0,36 kg
KA03NWW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	0,36 kg
KA03NWW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	0,36 kg
KA04UWW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2530 lm	1832 lm	2700K	90	24°	0,49 kg
KA04UWW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2530 lm	1832 lm	2700K	90	24°	0,49 kg
KA04WWW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	0,49 kg
KA04WWW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	0,49 kg
KA04NWW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	0,49 kg
KA04NWW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	0,49 kg

xskate

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of recessed lighting fixtures for indoor installation, with retractable projector, equipped with mid power SMD or COB LEDs.

Installation with visible or invisible mounting frame (trimless).

Frame and projector of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

The guiding ring of the projector and housing with lateral slides of black polycarbonate.

Optical system FRESNEL lens of polycarbonate with 36° dispersion angle.

Optionally can be ordered optical system with dispersion angles of 60°.

Decorative polycarbonate ring painted in sand black.

Constant current LED driver delivered with the light fitting and connected directly to the downlight.

Range of applications

Domestic decorative lighting.

RO

Familie de corpuri de iluminat încastrate pentru montaj în interior, cu proiector retractibil, echipate cu LED-uri SMD de medie putere sau COB.

Montaj cu rama de încastrare vizibilă sau invizibilă (trimless).

Rama și corpul proiectorului din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Inelul de ghidare al proiectorului și carcasa acestuia cu glisierile laterale, din policarbonat de culoare neagră.

Sistem optic tip lentilă FRESNEL din policarbonat cu dispersie unghiulară de 36°.

Opțional pot fi comandate separat sisteme optice cu dispersie de 60°.

Inel decorativ din policarbonat, vopsit negru sablat.

Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat și conectat direct la acesta.

Aplicații

Iluminatul decorativ domestic.

IT

Famiglia di apparecchi da incasso per installazione interna, con proiettore retrattile, equipaggiati con LED SMD di media potenza o COB.

Installazione con cornice di montaggio a vista o invisibile (trimless).

Cornice e corpo di proiettore in alluminio pressofuso verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Anello guida del proiettore e scatola con scivoli laterali in policarbonato nero.

Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato, con angolo di dispersione di 36°.

Su richiesta possono essere ordinati separatamente sistemi ottici da 60°.

Anello decorativo verniciato nero sabbiato.

Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio e collegato direttamente ad esso.

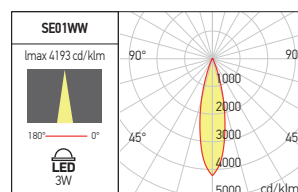
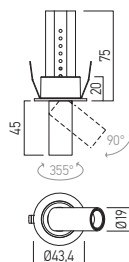
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa domestica.

SE01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

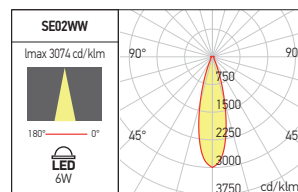
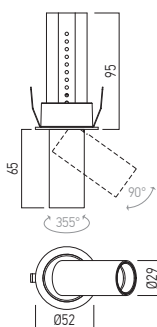


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SE01WW SWH	SWH	SMD 3535 BRIDGELUX	1x3W	700 mA / 2,5-4,5V DC	Included	285 lm	214 lm	3000K	90	36°	0,08 kg
SE01WW SBK	SBK	SMD 3535 BRIDGELUX	1x3W	700 mA / 2,5-4,5V DC	Included	285 lm	214 lm	3000K	90	36°	0,08 kg

SE02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

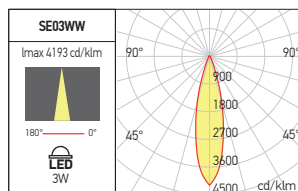
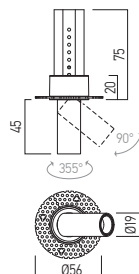


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SE02WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x6W	150 mA / 27-40V DC	Included	780 lm	585 lm	3000K	90	36°	0,14 kg
SE02WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x6W	150 mA / 27-40V DC	Included	780 lm	585 lm	3000K	90	36°	0,14 kg

SE03 TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

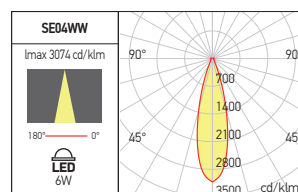
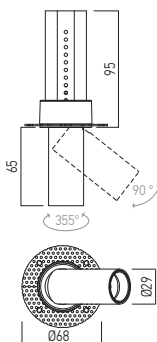


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SE03WW SWH	SWH	SMD 3535 BRIDGELUX	1x3W	700 mA / 2,5-4,5V DC	Included	285 lm	214 lm	3000K	90	36°	0,09 kg
SE03WW SBK	SBK	SMD 3535 BRIDGELUX	1x3W	700 mA / 2,5-4,5V DC	Included	285 lm	214 lm	3000K	90	36°	0,09 kg

SE04 TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SE04WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x6W	150 mA / 27-40V DC	Included	780 lm	585 lm	3000K	90	36°	0,15 kg
SE04WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x6W	150 mA / 27-40V DC	Included	780 lm	585 lm	3000K	90	36°	0,15 kg

xdrill

5 YEARS
WARRANTY



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



EN

Recessed light fittings equipped with removable mid power LEDs modules.
Recessed frame and housing of the modules in aluminum, electrostatically painted.
Reflectors of silver faceted polycarbonate.
Diffusers of transparent polycarbonate, optics UGR<10.
Constant current LED drivers delivered with the modules.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate echipate cu module detașabile cu LED-uri de medie putere.
Rama de încastrare și carcasa modulelor din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic.
Reflectoare din polycarbonat argintat și fațetat.
Dispersoare din polycarbonat transparent, optică UGR<10.
Alimentatoare în curent constant livrate împreună cu modulele.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi da incasso equipaggiati con moduli removibili a LED di media potenza.
Struttura da incasso e corpo dei moduli in alluminio verniciati a polveri.
Riflettori in polycarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusori in polycarbonato trasparente, ottica UGR<10.
Alimentatori in corrente costante forniti con i moduli.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

RIM RECESSED



TRIMLESS RECESSED



xdrill

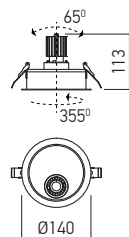
XDRILL RIM RECESSED



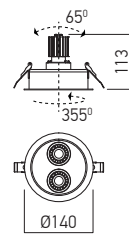
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

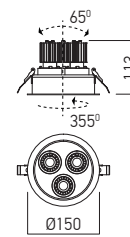
DLR01



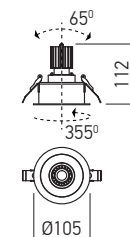
DLR02



DLR03



DLR04



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
DLR01UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR01NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,54 kg
DLR02UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR02NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,72 kg
DLR03UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR03NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø135 mm	0,93 kg
DLR04UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg
DLR04NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg

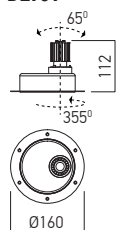


XDRILL TRIMLESS RECESSED

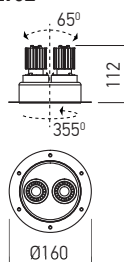
FINISHING AVAILABLE



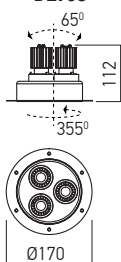
DLT01



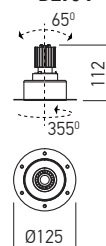
DLT02



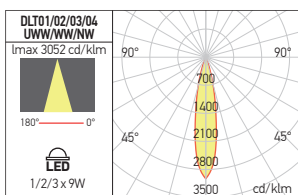
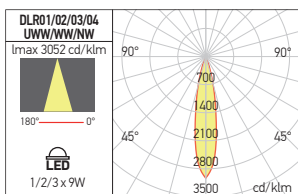
DLT03



DLT04



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
DLT01UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,65 kg
DLT01WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,65 kg
DLT01NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,65 kg
DLT01UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,65 kg
DLT01WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,65 kg
DLT01NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,65 kg
DLT02UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,81 kg
DLT02WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,81 kg
DLT02NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,81 kg
DLT02UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 630 lm	2 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø125 mm	0,81 kg
DLT02WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 650 lm	2 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø125 mm	0,81 kg
DLT02NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	2x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	2 x 700 lm	2 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø125 mm	0,81 kg
DLT03UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø135 mm	1,05 kg
DLT03WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø135 mm	1,05 kg
DLT03NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø135 mm	1,05 kg
DLT03UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 630 lm	3 x 317 lm	2700K	90	18°	Ø135 mm	1,05 kg
DLT03WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 650 lm	3 x 328 lm	3000K	90	18°	Ø135 mm	1,05 kg
DLT03NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	3x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	3 x 700 lm	3 x 359 lm	4000K	90	18°	Ø135 mm	1,05 kg
DLT04UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø90 mm	0,46 kg
DLT04WW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø90 mm	0,46 kg
DLT04NW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø90 mm	0,46 kg
DLT04UWW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	630 lm	317 lm	2700K	90	18°	Ø90 mm	0,46 kg
DLT04WW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	650 lm	328 lm	3000K	90	18°	Ø90 mm	0,46 kg
DLT04NW MBK	MBK	SMD 5050 BRIDGELUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø90 mm	0,46 kg



xvector

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of orientable recessed projectors, with adjustable height, equipped with Power LEDs.

For trimless or normal (rim) installation in plasterboard dropped ceilings.

Housing of projector in extruded aluminum profile, electrostatically painted.

High-gloss faceted plastic reflector.

Diffuser of clear polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the luminaire.

Constant current LED driver delivered with the luminaire.

Range of applications

Lighting for the small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

RO

Familie de proiectoare încastrate orientabile, cu înălțime reglabilă, echipate cu LED-uri de putere.

Se montează în tavane din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă sau normal, cu ramă de încastrare.

Structură de încastrare din aluminiu vopsită în câmp electrostatic.

Corpul proiectorului din profil extrudat de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic.

Reflektore din plastic oglindat și fațetat.

Dispersoare din policarbonat clar.

Alimentator LED în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

IT

Famiglia di proiettori orientabili da incasso, con altezza regolabile, equipaggiati con LED di potenza.

Si installano su controsoffitti in cartongesso, a filo o normale con cornice da incasso visibile.

Struttura da incasso in alluminio verniciata a polveri.

Corpo del proiettore in profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri.

Riflettori in plastica specchiata e sfaccettato.

Diffusori in policarbonato trasparente.

Alimentatore LED a corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o altre piccole aree espositive.

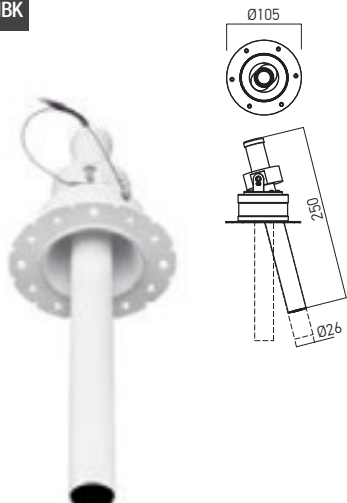
Illuminazione generale di interni.



VT01 RECESSED TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

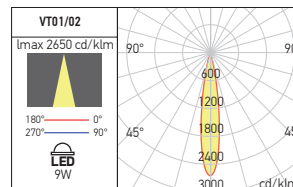
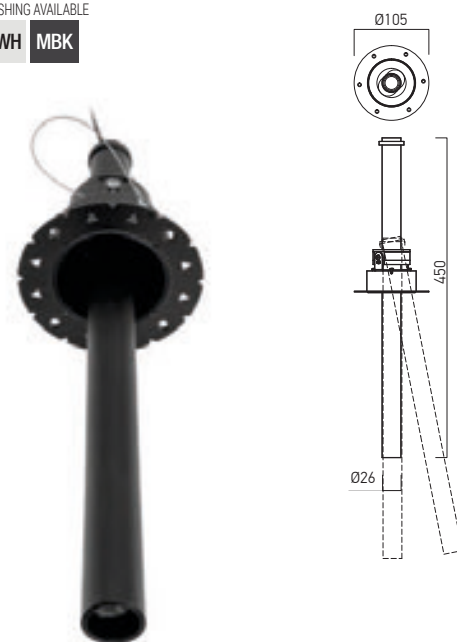
MWH MBK








VT02 RECESSED TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

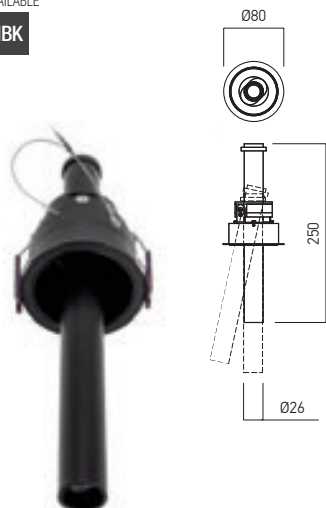


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
VT01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°		0,57 kg
VT01WW MBK	MBK	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°		0,57 kg
VT02WW MWH	MWH	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°		0,64 kg
VT02WW MBK	MBK	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°		0,64 kg

VT03 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

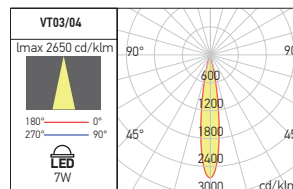
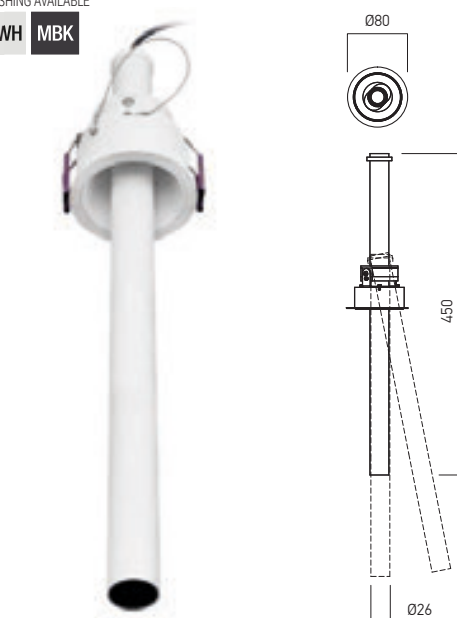
MWH MBK












VT04 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
VT03UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°		0,55 kg
VT03WW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°		0,55 kg
VT03UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°		0,55 kg
VT03WW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°		0,55 kg
VT04UWW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°		0,62 kg
VT04WW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°		0,62 kg
VT04UWW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	518 lm	2700K	90	30°		0,62 kg
VT04WW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	529 lm	3000K	90	30°		0,62 kg

xargo

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed light fittings for interior, adjustable, equipped with COB LEDs.

Recessed frame, mobile element and heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Reflector of silver faceted polycarbonate.

Diffuser of transparent polycarbonate, optical system UGR<16.

Black painted circular decorative element of aluminum. Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.

Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat orientabile încastrate, de interior, echipate cu LED-uri COB.

Rama de încastrare, elementul mobil și radiatorul din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Reflector din policarbonat argintat și fațetat.

Dispensur din policarbonat transparent, sistem optic UGR<16.

Element decorativ circular din aluminiu vopsit negru.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminat general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement. Iluminat domestic.

IT

Apparecchi orientabili da incasso per interni, equipaggiati con LED COB.

Cornice da incasso, elemento mobile e raffreddatore in pressofusione di alluminio verniciati a polveri.

Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.

Diffusore in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.

Elemento decorativo circolare in alluminio verniciato nero opaco.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

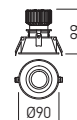
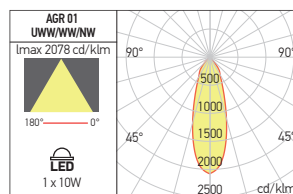
Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Illuminazione domestica.

AGR01

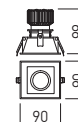
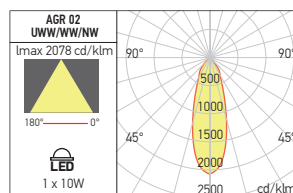
FINISHING AVAILABLE
MWH/BK MBK/BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AGR01UWW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	Ø84 mm, 0,39 kg
AGR01WW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	Ø84 mm, 0,39 kg
AGR01NW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	Ø84 mm, 0,39 kg
AGR01UWW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	Ø84 mm, 0,39 kg
AGR01WW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	Ø84 mm, 0,39 kg
AGR01NW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	Ø84 mm, 0,39 kg

AGR02

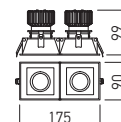
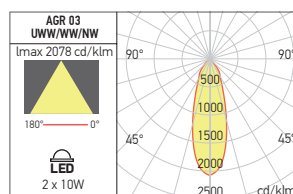
FINISHING AVAILABLE
MWH/BK MBK/BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AGR02UWW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	84x84 mm, 0,40 kg
AGR02WW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	84x84 mm, 0,40 kg
AGR02NW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	84x84 mm, 0,40 kg
AGR02UWW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	930 lm	741 lm	2700K	90	38°	84x84 mm, 0,40 kg
AGR02WW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	960 lm	762 lm	3000K	90	38°	84x84 mm, 0,40 kg
AGR02NW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	1x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1120 lm	812 lm	4000K	90	38°	84x84 mm, 0,40 kg

AGR03

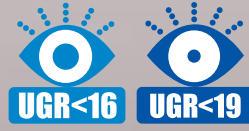
FINISHING AVAILABLE
MWH/BK MBK/BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AGR03UWW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1860 lm	1482 lm	2700K	90	38°	166x84 mm, 0,69 kg
AGR03WW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1920 lm	1520 lm	3000K	90	38°	166x84 mm, 0,69 kg
AGR03NW MWH/BK	MWH/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	2240 lm	1624 lm	4000K	90	38°	166x84 mm, 0,69 kg
AGR03UWW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1860 lm	1482 lm	2700K	90	38°	166x84 mm, 0,69 kg
AGR03WW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	1920 lm	1520 lm	3000K	90	38°	166x84 mm, 0,69 kg
AGR03NW MBK/BK	MBK/BK	COB CREE	2x10W	220-240V AC	250 mA / 25-42V DC	Included	2240 lm	1624 lm	4000K	90	38°	166x84 mm, 0,69 kg

xcanon

5 YEARS
WARRANTY



**EN**

Series of recessed light fitting for interior, round or square shapes, with adjustable projectors, for mounting with rim or trimless, equipped with COB LED.

Frame and projectors of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

The fixing rings of the projectors in polycarbonate.

Optical system with FRESNEL lens of PMMA, 36° dispersion angle.

Optionally can be ordered separately lenses with dispersion angles of 15° or 24°.

Decorative polycarbonate rings painted in mat black.

Constant current LED drivers have to be ordered separately.

Range of applications

Used for general or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces as a decorative spots.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate pentru montaj în interior, forme rotundă sau pătrată, cu proiectoare orientabile, pentru montaj cu sau fără ramă vizibilă, echipate cu LED COB.

Rama și corpurile proiectoarelor din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Inelele de fixare a proiectoarelor din policarbonat.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din PMMA, dispersie unghiulară de 36°.

Opțional pot fi comandate separat lentile cu dispersii de 15° sau 24°.

Inele decorative din policarbonat, vopsite negru mat.

Alimentatoarele în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Pot fi utilizate pentru iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere sau ca spoturi decorative.

IT

Apparecchi da incasso per interni, forma rotonda o quadrata, con proiettori orientabili, cornice per montaggio o senza cornice, equipaggiati con LED COB.

Cornice e corpi dei proiettori in alluminio pressofuso verniciati a polveri con finitura sabbata.

Anelli di fissaggio dei proiettori in policarbonato.

Sistema ottico con lente FRESNEL in PMMA, angolo di dispersione di 36°.

Su richiesta possono essere ordinati separatamente lenti da 15° o 24°.

Anelli decorativi in policarbonato verniciati nero opaco.

Alimentatori in corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Possono essere utilizzati per l'illuminazione generale o d'accento in spazi commerciali, musei e altri spazi espositivi o come faretti decorativi.

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

xcanon



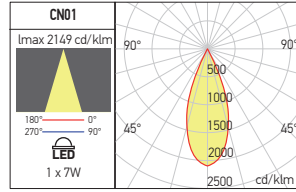
RECESSED MODELS



CN01

FINISHING AVAILABLE

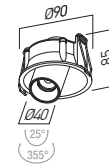
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN7LN15	15°
CN7LN24	24°

PMMA lens.
 Lentilă din PMMA.
 Lente in PMMA.

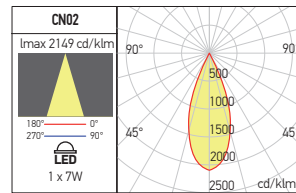


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CN01WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°	Ø83 mm, 0,30 kg
CN01WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°	Ø83 mm, 0,30 kg

CN02

FINISHING AVAILABLE

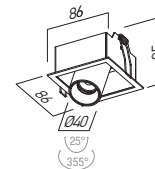
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN7LN15	15°
CN7LN24	24°

PMMA lens.
 Lentilă din PMMA.
 Lente in PMMA.

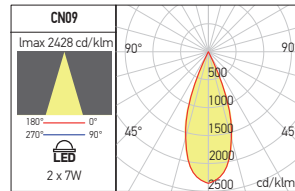


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CN02WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°	78x78 mm, 0,35 kg
CN02WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°	78x78 mm, 0,35 kg

CN09

FINISHING AVAILABLE

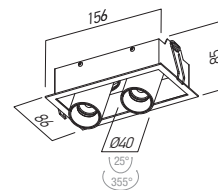
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN7LN15	15°
CN7LN24	24°

PMMA lens.
 Lentilă din PMMA.
 Lente in PMMA.



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CN09WW SWH	SWH	COB CITIZEN	2x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	1620 lm	1093 lm	3000K	92	36°	78x150 mm, 0,65 kg
CN09WW SBK	SBK	COB CITIZEN	2x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	1620 lm	1093 lm	3000K	92	36°	78x150 mm, 0,65 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS FOR 7W POWER



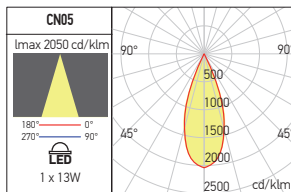
RECOMMENDED CC DRIVERS FOR 13W POWER



CN05

FINISHING AVAILABLE

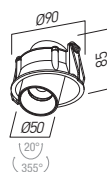
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN13LN15	15°
CN13LN24	24°

PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente in PMMA.

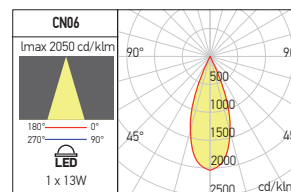


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
CN05WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	Ø83 mm	0,45 kg
CN05WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	Ø83 mm	0,45 kg

CN06

FINISHING AVAILABLE

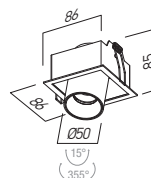
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN13LN15	15°
CN13LN24	24°

PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente in PMMA.

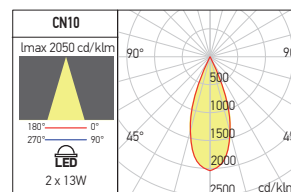


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
CN06WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	78x78 mm	0,50 kg
CN06WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	78x78 mm	0,50 kg

CN10

FINISHING AVAILABLE

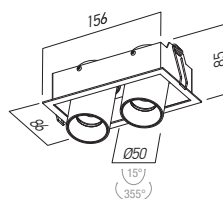
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN13LN15	15°
CN13LN24	24°

PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente in PMMA.



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
CN10WW SWH	SWH	COB CITIZEN	2x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	2890 lm	2144 lm	3000K	92	36°	78x150 mm	0,85 kg
CN10WW SBK	SBK	COB CITIZEN	2x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	2890 lm	2144 lm	3000K	92	36°	78x150 mm	0,85 kg

xcanon



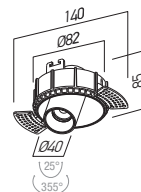
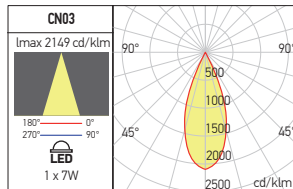
TRIMLESS RECESSED MODELS

CN03



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN7LN15	15°
CN7LN24	24°

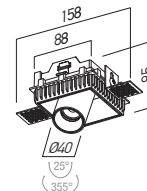
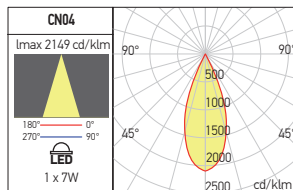
PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente în PMMA.

Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
CN03WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°		Ø95 mm, 0,35 kg
CN03WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°		Ø95 mm, 0,35 kg

CN04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN7LN15	15°
CN7LN24	24°

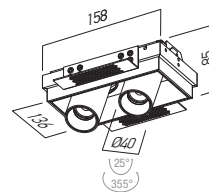
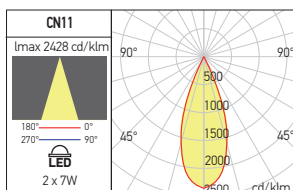
PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente în PMMA.

Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
CN04WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°		85x85 mm, 0,40 kg
CN04WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	830 lm	560 lm	3000K	92	36°		85x85 mm, 0,40 kg

CN11

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN7LN15	15°
CN7LN24	24°

PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente în PMMA.

Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
CN11WW SWH	SWH	COB CITIZEN	2x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	1620 lm	1093 lm	3000K	92	36°		80x152 mm, 0,75 kg
CN11WW SBK	SBK	COB CITIZEN	2x7W	350 mA / 19V DC max.	Excluded	1620 lm	1093 lm	3000K	92	36°		80x152 mm, 0,75 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS FOR 7W POWER



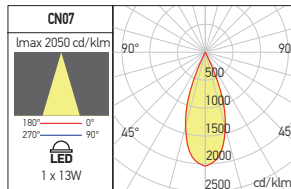
CN07

RECOMMENDED CC DRIVERS FOR 13W POWER



FINISHING AVAILABLE

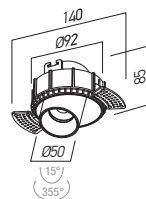
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN13LN15	15°
CN13LN24	24°

PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente in PMMA.

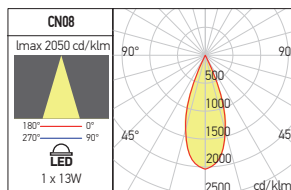


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ⓟ	Weight
CN07WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	Ø95 mm	0,50 kg
CN07WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	Ø95 mm	0,50 kg

CN08

FINISHING AVAILABLE

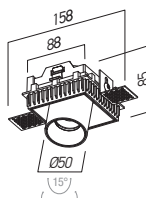
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN13LN15	15°
CN13LN24	24°

PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente in PMMA.

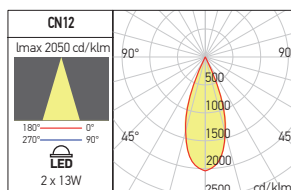


Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ⓟ	Weight
CN08WW SWH	SWH	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	85x85 mm	0,55 kg
CN08WW SBK	SBK	COB CITIZEN	1x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	1675 lm	1149 lm	3000K	92	36°	85x85 mm	0,55 kg

CN12

FINISHING AVAILABLE

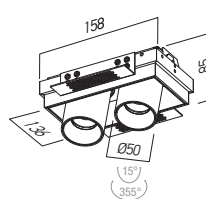
SWH SBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CN13LN15	15°
CN13LN24	24°

PMMA lens.
Lentilă din PMMA.
Lente in PMMA.



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ⓟ	Weight
CN12WW SWH	SWH	COB CITIZEN	2x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	2890 lm	2144 lm	3000K	92	36°	80x152 mm	0,95 kg
CN12WW SBK	SBK	COB CITIZEN	2x13W	350 mA / 37V DC max.	Excluded	2890 lm	2144 lm	3000K	92	36°	80x152 mm	0,95 kg

xarte recessed



5 YEARS WARRANTY



VARIABLE OPTICS
FROM 15° TO 45°



see also **xarte track** at page 490



see also **xarte surface** at page 312



archiphotos

EN

Adjustable ceiling light fittings for interior, round plate or square recessed frame, zoomable 15°-45°, equipped with COB LEDs. Body and square recessed frame of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing. Round plate and recessed system of aluminum profiled board, electrostatically painted with sandblasted finishing. Optical system with FRESNEL lens and adjustment of the dispersion angle between 15° and 45°, UGR<19. Delivered with anti-glare aluminum system, „honeycomb” type. Constant current LED driver delivered with the light fitting. Block of terminals 2P (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas. Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat de interior, rotunde, cu placă rotundă sau ramă pătrată de încadrare, unghi de dispersie reglabil 15°-45°, echipate cu LED-uri COB. Corpul și rama pătrată de încadrare din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat. Placa rotundă și sistemul de încadrare din tablă profilată de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat. Sistem optic cu lentilă FRESNEL și reglaj al unghiului de dispersie între 15° și 45°, UGR<19. Se livrează împreună cu sistemul antiiorbire din aluminiu tip „honeycomb”. Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement. Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi orientabili per interni, rotondi con piastre rotonde o quadrate per incasso, zoomabili 15°-45°, equipaggiati con LED COB. Corpo e cornice quadrata in alluminio estruso, verniciato a polveri con finitura sabbiata. Piastra rotonda e sistema da incasso in lamiera profilata di alluminio, verniciati a polveri con finitura sabbiata. Sistema ottico con lente FRESNEL e regolazione dell'angolo di diffusione da 15° a 45°, UGR<19. Fornito con sistema antiabbagliamento in alluminio tipo "honeycomb". Forniti con alimentatore in corrente costante. Morsettiera 2P (10A/250V/2,5 mm²).

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative. Illuminazione domestica.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

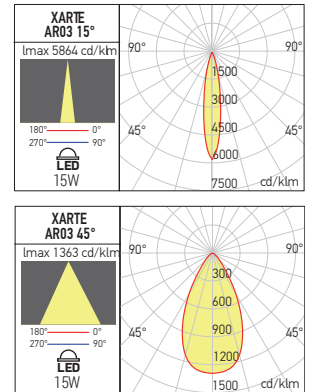
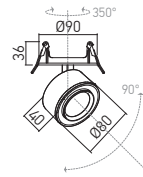
xarte recessed

AR03



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

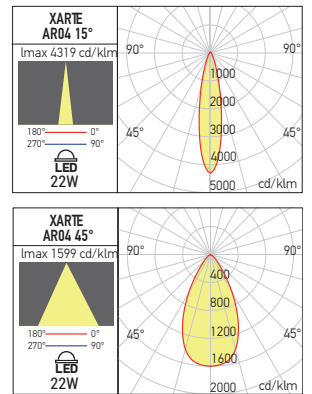
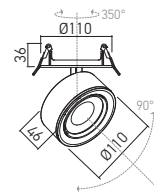


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
AR03WW SWH	SWH	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1540 lm	1112-1236 lm	3000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,55 kg
AR03WW SBK	SBK	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1540 lm	1112-1236 lm	3000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,55 kg
AR03NW SWH	SWH	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1627 lm	1170-1302 lm	4000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,55 kg
AR03NW SBK	SBK	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1627 lm	1170-1302 lm	4000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,55 kg

AR04

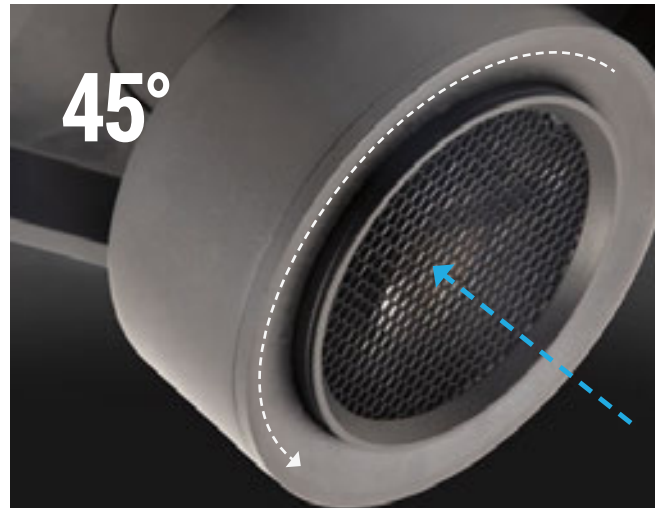
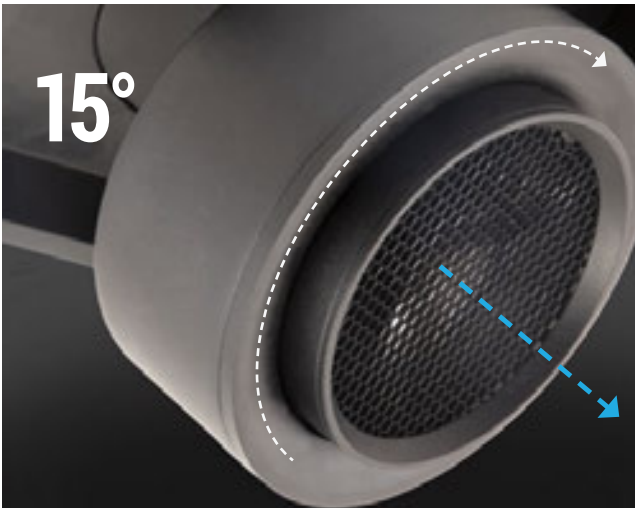
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
AR04WW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,86 kg
AR04WW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,86 kg
AR04NW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,86 kg
AR04NW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,86 kg

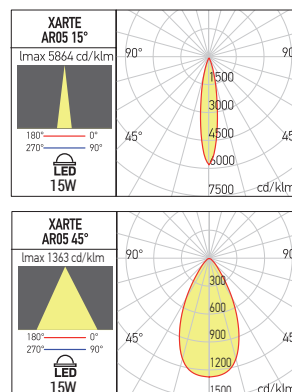
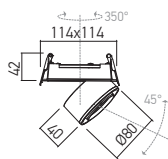
OPTIC REGOLIATION FROM 15° TO 45°



AR05

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

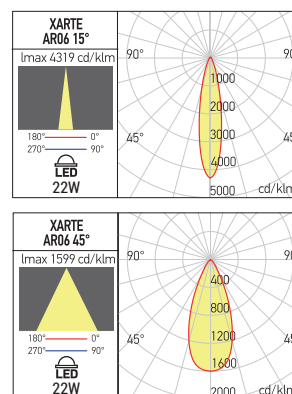
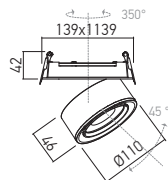


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
AR05WW SWH	SWH	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1540 lm	1112-1236 lm	3000K	90	15°-45°		100x100 mm 0,55 kg
AR05WW SBK	SBK	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1540 lm	1112-1236 lm	3000K	90	15°-45°		100x100 mm 0,55 kg
AR05NW SWH	SWH	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1627 lm	1170-1302 lm	4000K	90	15°-45°		100x100 mm 0,55 kg
AR05NW SBK	SBK	COB	15W	220-240V AC	300 mA / 10-42V DC	Included	1627 lm	1170-1302 lm	4000K	90	15°-45°		100x100 mm 0,55 kg

AR06

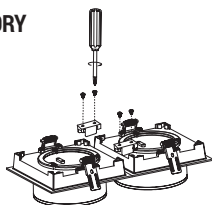
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
AR06WW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°		125x125 mm 0,86 kg
AR06WW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°		125x125 mm 0,86 kg
AR06NW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°		125x125 mm 0,86 kg
AR06NW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°		125x125 mm 0,86 kg

MOUNTING ACCESSORY



Code	Weight
AR056MC	0,005 kg

Accessory in aluminum to assemble linear structures with two or more light fittings from XARTE RECESSED range, AR05 and AR06.

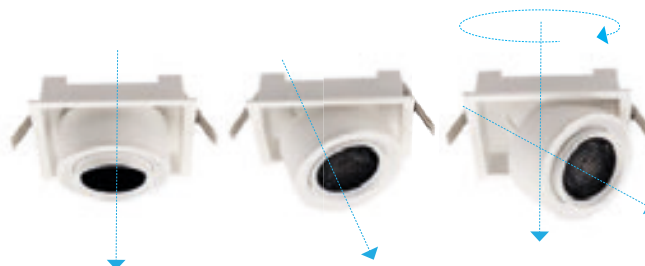
Has to be ordered separately.

Accesoriu din aluminiu pentru realizarea structurilor liniare cu două sau mai multe corpuri de iluminat din gama XARTE RECESSED, AR05 și AR06.

Se comandă separat.

Accessorio per la realizzazione di strutture lineari, con due o più apparecchi della gamma XARTE RECESSED, AR05 e AR06.

Deve essere ordinato separatamente.



xpit

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of recessed adjustable spot lights, dustproof and waterproof (IP54), equipped with one COB LED.

Die-cast aluminum recessed frame, electrostatically painted with sandblasted finish.

Electrostatically (liquid) painted for plastic parts, polycarbonate decorative ring.

Mounting element for the LED module in black polycarbonate with tilt angle indicator.

The radiator of the LED modul from die-cast aluminum, electrostatically painted in black.

High-gloss faceted polycarbonate reflector.

Clear PMMA diffuser.

Silicone foam gasket.

Constant current LED driver delivered with the light fitting, connected by a sealed

stainless steel gland.

Set of WAGO 2P clamps (0,08-2,5 mm²) for connecting the power supply to the input.

Range of applications

General lighting in areas with medium humidity in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.

IT

Famiglia di incassi orientabili, protetti da polvere e umidità, equipaggiati da LED COB. Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri con finitura sabbata.

Anello decorativo in policarbonato, verniciato in campo elettrostatico (liquido), per parti in plastica.

Elemento per montaggio di modulo LED in policarbonato nero con indicatore dell'angolo di inclinazione.

Radiatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri colore nero.

Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.

Diffusore in PMMA trasparente.

Guarnizione in schiuma di silicone.

Alimentatore in corrente costante fornito con ogni apparecchio, collegato

direttamente ad esso da un pressacavo stagno in acciaio inossidabile.

Set di morsetti WAGO 2P (0,08-2,5 mm²) per il collegamento dell'alimentatore all'ingresso.

Campi di applicazione

Illuminazione generale spazi con umidità media in alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.

RO

Familie de încastrare orientabile încoastrate, protejate la praf și umiditate (IP54), echipate cu un LED COB.

Rama de încostrare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sâblat.

Inel decorativ din policarbonat, vopsit electrostatic (lichid), pentru piese din plastic.

Elementul de montaj al modulului cu LED din policarbonat de culoare neagră, cu

indicator al unghiului de înclinare.

Radiatorul modulului LED-ului din aluminiu turnat, vopsit electrostatic, culoare neagră.

Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispensur din PMMA clar.

Garnitură de etanșare din spumă siliconică.

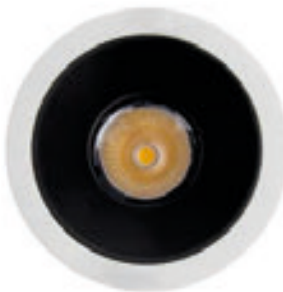
Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat, conectat direct la

acesta printr-o presetupă etanșă din inox.

Set de cleme WAGO 2P (0,08-2,5 mm²) pentru conectarea alimentatorului la intrare.

Aplicații

Illuminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.



6,8W/12W

DALI TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

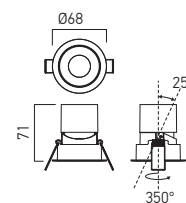
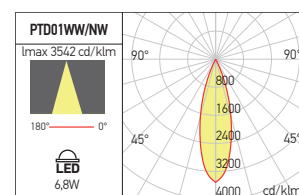
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



xpit

PTD01

FINISHING AVAILABLE

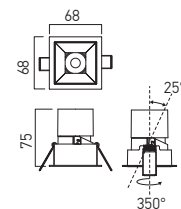
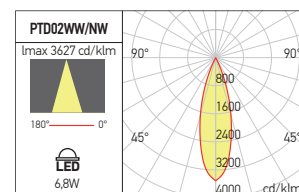


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
PTD01WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	29°	90	0,39 kg
● PTD01NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	29°	90	0,39 kg
PTD01WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	29°	90	0,39 kg
● PTD01NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	29°	90	0,39 kg
PTD01WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	29°	90	0,39 kg
● PTD01NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	29°	90	0,39 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PTD02

FINISHING AVAILABLE

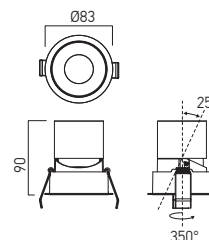
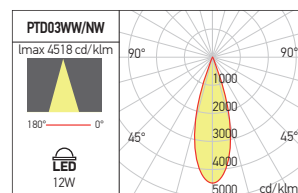


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
PTD02WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	30°	90	0,40 kg
● PTD02NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	30°	90	0,40 kg
PTD02WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	30°	90	0,40 kg
● PTD02NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	30°	90	0,40 kg
PTD02WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	30°	90	0,40 kg
● PTD02NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	705 lm	299 lm	4000K	30°	90	0,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PTD03

FINISHING AVAILABLE

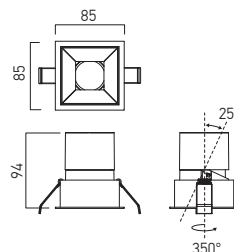
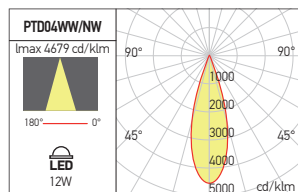


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight	
PTD03WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	620 lm	3000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
● PTD03NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	663 lm	4000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
PTD03WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	620 lm	3000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
● PTD03NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	663 lm	4000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
PTD03WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	620 lm	3000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
● PTD03NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	663 lm	4000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PTD04

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight	
PTD04WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	600 lm	3000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
● PTD04NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	642 lm	4000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
PTD04WW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	600 lm	3000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
● PTD04NW SWH/SBK	SWH/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	642 lm	4000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
PTD04WW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	600 lm	3000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg
● PTD04NW SBK/SBK	SBK/SBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1112 lm	642 lm	4000K	27°	90	76x76 mm	0,42 kg

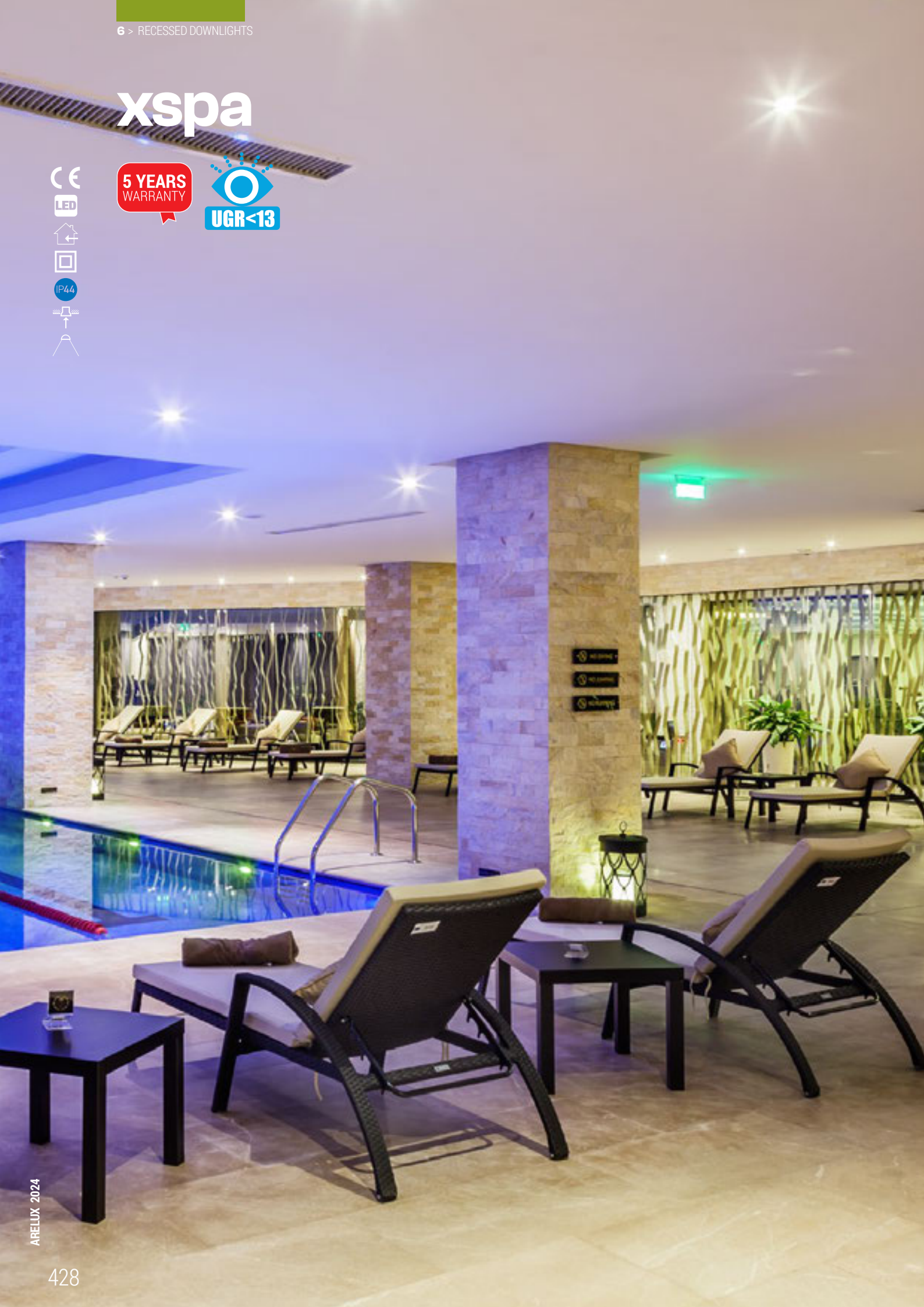
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xspa



**5 YEARS
WARRANTY**

UGR<13



EN

Series of recessed fixed spot lights, protected against dust and water (IP44), equipped with COB LED.

Die-cast aluminum recessed frame, electrostatically painted.

The radiator of the LED modul from die-cast aluminum, electrostatically painted in black.

Optical system with polycarbonate FRESNEL lens.

Equipped with constant current LED drivers delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between luminaire and driver.

Power supply cable 2P, 0,75 mm² at the driver entry.

On request can be equipped with TRIAC dimmable drivers.

Range of applications

General lighting in areas with medium humidity in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.

RO

Serie de spoturi încastrate fixe, protejate la praf și umiditate (IP44), echipate cu LED COB.

Rama de încastare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Radiatorul modulului LED-ului din aluminiu turnat, vopsit electrostatic, culoare neagră.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentatoare în curent constant, livrate împreună cu corpurile de iluminat.

Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator.

Cablu de alimentare 2P, max. 0,75 mm² la intrarea în alimentator.

La cerere corpurile de iluminat pot fi echipate cu alimentatoare dimabile TRIAC.

Aplicații

Iluminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Serie di incassi fissi, protetti da polvere e umidità, equipaggiati con LED COB.

Cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Radiatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri colore nero.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato.

Alimentatori in corrente costante forniti con gli apparecchi.

Connettore tipo "plug-in" tra apparecchio e alimentatore.

Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore.

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori dimmerabili TRIAC.

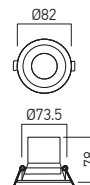
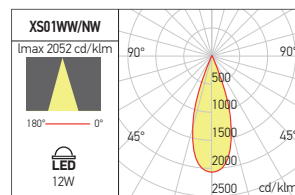
Campi di applicazione

Illuminazione generale, spazi con umidità media, alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.

XS01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
XS01WW MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01NW MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01WW MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01NW MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg

TRIAC DIMMABLE MODELS

XS01WWTD MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01NWTD MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01WWTD MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg
XS01NWTD MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36° Ø73,5 mm	0,32 kg



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



xglow recessed



5 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed light fittings equipped with COB LEDs.
Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.
Reflector of silver faceted polycarbonate.
Satin glass diffuser with round central element clear.
Optical system UGR<16.
Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential and recreational areas.
Domestic lighting.

RO

Corpuri de iluminat încastrate echipate cu LED-uri COB.
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.
Reflector din policarbonat argintat și fațetat.
Dispersor din sticlă satinată cu element central circular transparent.
Sistem optic UGR<16.
Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, zone rezidențiale și zone de agrement.
Iluminatul domestic.

IT

Apparecchi da incasso, equipaggiati con LED COB.
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.
Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.
Diffusore in vetro satinato con elemento centrale trasparente.
Sistema ottico UGR<16.
Alimentatore in corrente costante fornito con ogni apparecchio.

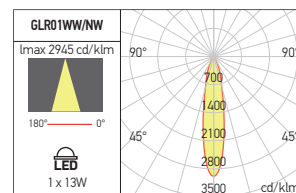
Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.
Illuminazione domestica.

GLR01 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

MWH/WH MBK/BK

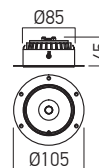
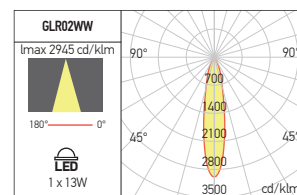


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GLR01WW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø80 mm, 0,19 kg
GLR01NW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	Ø80 mm, 0,19 kg
GLR01WW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø80 mm, 0,19 kg
GLR01NW MBK/BK	MBK/BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1270 lm	718 lm	4000K	90	20°	Ø80 mm, 0,19 kg

GLR02 RECESSED TRIMLESS

FINISHING AVAILABLE

WH BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GLR02WW WH	WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø85 mm, 0,23 kg
GLR02WW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø85 mm, 0,23 kg



see also **xglow surface** at page 330

xlumo**3 YEARS
WARRANTY**IP20
IP44**EN**

Downlights equipped with SMD LEDs.

Housing and the support for LEDs, also acting as heat sink, of die-cast aluminum, electrostatically painted in white or black color with sandblasted finishing.

Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

Interior general lighting.

RO*Corpuri de iluminat incastrate, echipate cu LED-uri SMD.**Corpul și suportul pentru LED-uri cu rol și de radiator din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare albă sau neagră cu finisaj sablat.**Dispensur din PMMA opal.**Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.***Aplicații***Iluminatul general de interior.***IT**

Apparecchi da incasso equipaggiati con LED SMD.

Corpo e supporto/radiatore per LED in pressfusione di alluminio, verniciati a polveri bianco o nero con finitura sabbata.

Diffusore in PMMA opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito ogni apparecchio.

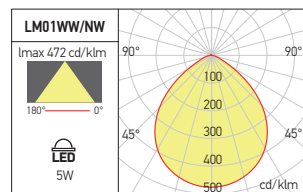
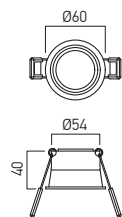
Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

LM01

FINISHING AVAILABLE

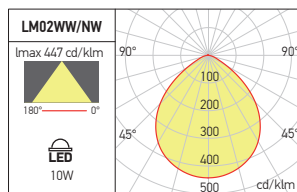
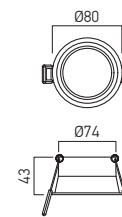
SWH SBK



LM02

FINISHING AVAILABLE

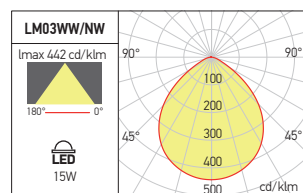
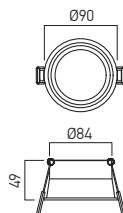
SWH SBK



LM03

FINISHING AVAILABLE

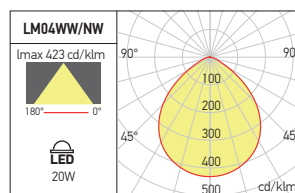
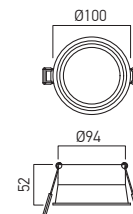
SWH SBK



LM04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LM01WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	490 lm	308 lm	3000K	80	120°	Ø55 mm, 0,12 kg
LM01WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	490 lm	308 lm	3000K	80	120°	Ø55 mm, 0,12 kg
• LM01NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	520 lm	327 lm	4000K	80	120°	Ø55 mm, 0,12 kg
• LM01NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	5W	220-240V AC	100 mA / 25-40V DC	Included	520 lm	327 lm	4000K	80	120°	Ø55 mm, 0,12 kg
LM02WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	250 mA / 25-40V DC	Included	1110 lm	698 lm	3000K	80	120°	Ø75 mm, 0,17 kg
LM02WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	250 mA / 25-40V DC	Included	1110 lm	698 lm	3000K	80	120°	Ø75 mm, 0,17 kg
• LM02NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	250 mA / 25-40V DC	Included	1180 lm	727 lm	4000K	80	120°	Ø75 mm, 0,17 kg
• LM02NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	10W	220-240V AC	250 mA / 25-40V DC	Included	1180 lm	727 lm	4000K	80	120°	Ø75 mm, 0,17 kg
LM03WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1600 lm	1047 lm	3000K	80	120°	Ø85 mm, 0,27 kg
LM03WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1600 lm	1047 lm	3000K	80	120°	Ø85 mm, 0,27 kg
• LM03NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1690 lm	1101 lm	4000K	80	120°	Ø85 mm, 0,27 kg
• LM03NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	15W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1690 lm	1101 lm	4000K	80	120°	Ø85 mm, 0,27 kg
LM04WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2120 lm	1398 lm	3000K	80	120°	Ø95 mm, 0,34 kg
LM04WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2120 lm	1398 lm	3000K	80	120°	Ø95 mm, 0,34 kg
• LM04NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2250 lm	1464 lm	4000K	80	120°	Ø95 mm, 0,34 kg
• LM04NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	20W	220-240V AC	500 mA / 25-40V DC	Included	2250 lm	1464 lm	4000K	80	120°	Ø95 mm, 0,34 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDA / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xkone IP

3 YEARS
WARRANTY



EN

Family of recessed light fittings, fixed, round, for one LED bulb, PAR16, GU10 type.

Frontal waterproof and dustproof protected (IP65).

Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Diffuser of transparent glass.

Socket GU10 of ceramics.

Range of applications

Lighting for the small interior spaces in the areas with medium humidity.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Familie de spoturi încastrate în plafon fals, fixe, rotunde, pentru un bec cu LED-uri tip PAR16, GU10.

Protejate la praf și umiditate la partea frontală (IP65).

Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic, finisaj sablat.

Dispersor din sticlă transparentă

Dulie GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul spațiilor interioare de mici dimensiuni în zone cu umezeală medie.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Famiglia di faretti da incasso fissi, tondi, per lampada a LED tipo PAR16, GU10.

Protetti da polvere e umidità nella parte frontale (IP65).

Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri, finitura sabbata.

Diffusore in vetro trasparente.

Attacco GU10 in ceramica.

Campi di applicazione

Illuminazione di piccoli spazi interni con zone di media umidità.

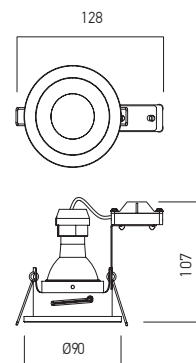
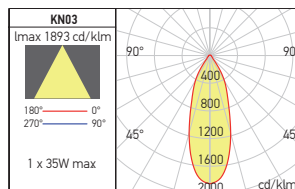
Lampadine e moduli LED non sono inclusi.




see also **xkone**
at page 444

KN03

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
KN03IP SWH	SWH	PAR16	GU10	1x35W max.	230V AC	Ø78 mm	0,20 kg
KN03IP SBK	SBK	PAR16	GU10	1x35W max.	230V AC	Ø78 mm	0,20 kg
KN03IP CH	CH	PAR16	GU10	1x35W max.	230V AC	Ø78 mm	0,20 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



LED VALUE PAR16 CM12

xpoli

**3 YEARS
WARRANTY**





EN

Serie of recessed spots, with round or square shape, for LEDs bulbs, PAR16, GU10 socket and LEDs modules XCOMBO, CM12.

For installation in plasterboard dropped ceiling, with visible recessed frame or trimless.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted with sandblasted finish.

Optical system UGR<16.

GU10 ceramic sockets.

Range of applications

General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de spoturi încastrate, cu formă rotundă sau pătrată, pentru becuri cu LED-uri, PAR16, dulie GU10 și module cu LED-uri XCOMBO, CM12.

Se montează în tavane din gipscarton și sunt disponibile în două versiuni, cu ramă de încastrare sau fără ramă vizibilă.

Corpul din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Sistem optic UGR<16.

Dulii GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul general al spațiilor comerciale, iluminatul general de interior.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Serie di faretti da incasso, tondi o quadrati, per lampadine a LED, PAR16, attacco GU10 e moduli a LED XCOMBO, CM12.

Si installano su controsoffitti in cartongesso, con telaio da incasso visibile, o a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Sistema ottico UGR<16.

Portalampe GU10 in ceramica.

Campi di applicazione

illuminazione generale di spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

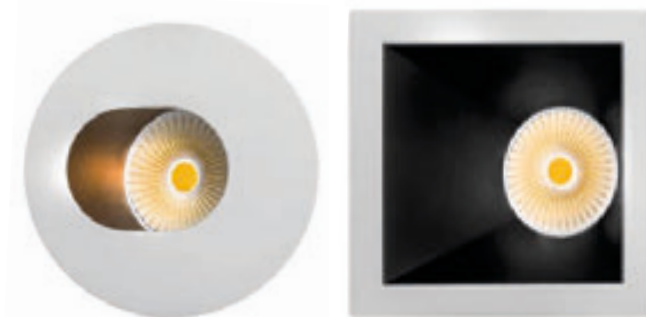
FIXED SPOTS



ADJUSTABLE SPOTS



WALL WASHER SPOTS



TRIMLESS SPOTS



RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



LED VALUE PAR16

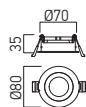
CM12

xpoli

PO01 FIXED SPOTS



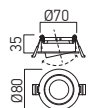
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
PO01 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg
PO01 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg
PO01 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg

PO02 ADJUSTABLE SPOTS

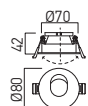
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
PO02 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg
PO02 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg
PO02 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg

PO03 ADJUSTABLE WALL WASHER SPOTS

FINISHING AVAILABLE

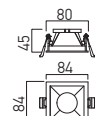


Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
PO03 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg
● PO03 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg
PO03 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,05 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PO04 FIXED SPOTS

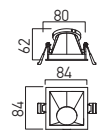
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	Φ	Weight
PO04 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
PO04 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
PO04 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg

PO05 WALL WASHER SPOTS

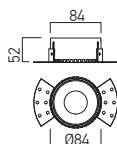
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage		Weight
PO05 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
PO05 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg
PO05 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm	0,07 kg

PO06 TRIMLESS SPOTS

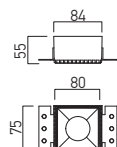
FINISHING AVAILABLE



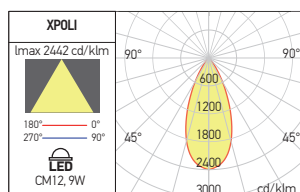
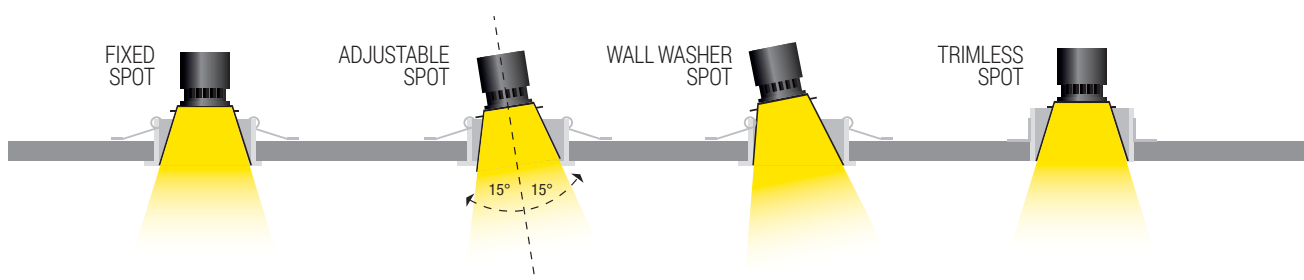
Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage		Weight
PO06 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø89 mm	0,1 kg
PO06 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø89 mm	0,1 kg
PO06 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø89 mm	0,1 kg

PO07 TRIMLESS SPOTS

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage		Weight
PO07 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	79x79 mm	0,11 kg
PO07 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	79x79 mm	0,11 kg
PO07 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	79x79 mm	0,11 kg



xnote

3 YEARS
WARRANTY





EN

Series of recessed light fittings, adjustable, square, for LED bulbs PAR16 GU10 type.

Frame of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative reflector of anodized aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

GU10 ceramics socket with plastic protection for electrical contacts.

Range of applications

General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de spoturi încastrate în plafon fals, orientabile, pătrate, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, GU10.

Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Reflector decorativ din aluminiu anodizat, vopsit electrostatic, de asemenea cu finisaj sablat.

Dulie GU10 din ceramică, cu protecție din plastic pentru contactele electrice.

Aplicații

Iluminatul general al spațiilor comerciale de mici dimensiuni, iluminatul general de interior.

Becuri și modulele cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Serie di faretti da incasso orientabili, quadrati, per lampade a LED tipo PAR16, GU10.

Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Riflettore decorativo in alluminio anodizzato, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Attacco GU10 in ceramica, con protezione in plastica dei contatti elettrici.

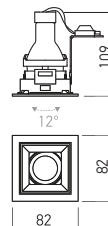
Campi di applicazione

illuminazione generale di piccoli spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

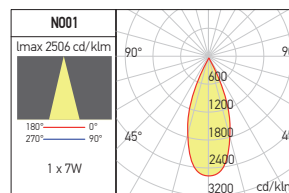
Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

N001

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
N001 SWH/SBK	SWH/SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	75x75 mm	0,17 kg
N001 SBK/SBK	SBK/SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	75x75 mm	0,17 kg



RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



xton

3 YEARS
WARRANTY





EN

Series of recessed light fittings, fixed, round, for LED bulbs PAR16 GU10 type or for XCOMBO LED module CM12.

Frame of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative reflector of anodized aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

GU10 ceramics socket with plastic protection for electrical contacts.

Range of applications

General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de spoturi încastrate în plafon fals, fixe, rotunde, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, GU10 sau pentru module cu LED-uri XCOMBO, CM12.

Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Reflector decorativ din aluminiu anodizat, vopsit electrostatic, de asemenea cu finisaj sablat.

Dulie GU10 din ceramică, cu protecție din plastic pentru contactele electrice.

Aplicații

Iluminatul general al spațiilor comerciale de mici dimensiuni, iluminatul general de interior.

Becuri și modulele cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Serie di faretti da incasso fissi, tondi, per lampade a LED tipo PAR16, GU10 o per moduli a LED XCOMBO, CM12.

Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Riflettore decorativo in alluminio anodizzato, verniciato a polveri finitura sabbiata.

Attacco GU10 in ceramica, con protezione in plastica dei contatti elettrici.

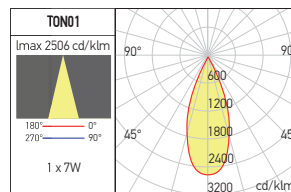
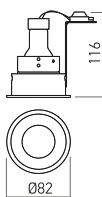
Campi di applicazione

Illuminazione generale di piccoli spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

Lampadine e moduli a LED non sono incluse.

TON01

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
TON01 SWH/SWH	SWH/SWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	Ø75 mm	0,11 kg
TON01 SWH/SBK	SWH/SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	Ø75 mm	0,11 kg
TON01 SBK/SBK	SBK/SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	Ø75 mm	0,11 kg

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



LED VALUE PAR16 CM12

xkone

**3 YEARS
WARRANTY**



EN
 Recessed spot lights, fixed, round or square, for LED bulbs, PAR16, GU10 type or for XCOMBO LED modules, CM12.
 Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted.
 GU10 socket of ceramics.
Range of applications
 Lighting for shops or exhibition areas.
 General interior lighting.
Lamps and LED modules are not included.

RO
 Spoturi încastrate în plafon fals, fixe, rotunde sau pătrate, pentru becuri cu LED tip PAR16, GU10 sau pentru module cu LED-uri XCOMBO, CM12.
 Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic.
 Dulie GU10 din ceramică.
Aplicații
 Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere.
 Iluminatul general de interior.
Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT
 Faretti ad incasso fissi, rotondi o quadrati, per lampadine a LED tipo PAR16, GU10, o per moduli a LED modello XCOMBO, CM12.
 Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri.
 Attacco GU10 in ceramica.
Campi di applicazione
 Illuminazione per negozi o aree espositive.
 Illuminazione generale di interni.
Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

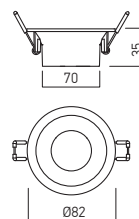



see also **xkone IP**
 at page 434

KN01

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**

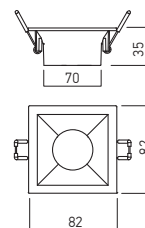



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
KN01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,07 kg
KN01 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,07 kg

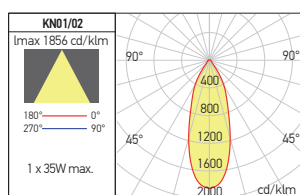
KN02

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
KN02 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	70x70 mm	0,09 kg
KN02 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	70x70 mm	0,09 kg



RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



xslide

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed light fittings for interior mounting, with retractable projectors, equipped with COB LEDs.

Frame and body of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Guiding rings of the projectors and housings with lateral slides of black polycarbonate.

Optical systems with FRESNEL lenses, 38° dispersion angle.

Optical systems with dispersion angles of 12° or 24° can be ordered separately.

Decorative aluminum ring electrostatically painted in mat black.

Constant current LED drivers delivered with the light fittings.

Range of applications

With the projectors fully extended can be used for general or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces.

With the projectors completely retracted can be used as a decorative spots.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate pentru montaj interior, cu proiectoare retractibile, echipate cu LED-uri COB.

Rama și corpurile proiectoarelor din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat. Inelele de ghidare ale proiectoarelor și carcasa acestora cu glisierile laterale, din policarbonat de culoare neagră.

Sistemele optice tip lentile FRESNEL cu dispersie unghiulară de 38°.

Opțional pot fi comandate separat sisteme optice cu dispersii de 12° sau 24°.

Inele decorative din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, culoare negru mat.

Alimentatoare în curent constant livrate împreună cu corpurile de iluminat.

Aplicații

Cu proiectoarele complet scoase pot fi utilizate pentru iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere.

Cu proiectoarele complet retrase pot fi utilizate ca spoturi decorative.

IT

Serie di apparecchi da incasso per interni, con proiettori retraibili, equipaggiati con LED COB.

Cornice e corpo dei proiettori in alluminio pressofuso, verniciati a polveri con finitura sabbiata.

Anello guida dei proiettori e scatola di scorrimento in policarbonato nero.

Sistemi ottici tipo lenti FRESNEL con angolo di dispersione di 38°.

Su richiesta possono essere ordinati separatamente sistemi ottici da 12° o 24°.

Anelli decorativi in alluminio, verniciati a polveri, colore nero opaco.

Forniti con alimentatore in corrente costante.

Campi di applicazione

Con i proiettori completamente estesi possono essere utilizzati per l'illuminazione generale o d'accento in spazi commerciali, musei e altri spazi espositivi.

Con i proiettori completamente retratti, possono essere usati come faretti decorativi.





DALI TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

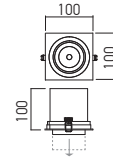
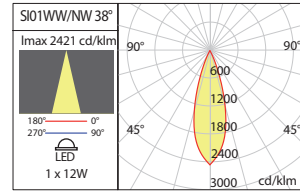
xslide

SI01



FINISHING AVAILABLE

SWH

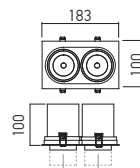
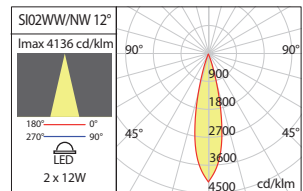
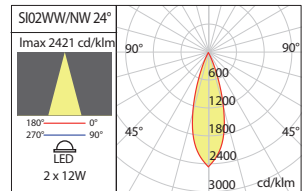


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SI01WW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	1380 lm	905 lm	3000K	90	38°	90x90 mm, 0,52 kg
SI01NW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	1460 lm	957 lm	4000K	90	38°	90x90 mm, 0,52 kg

SI02

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SI02WW SWH	SWH	COB CREE	2x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	2 x 1380 lm	2 x 891 lm	3000K	90	38°	175x90 mm, 1,35 kg
SI02NW SWH	SWH	COB CREE	2x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	2 x 1460 lm	2 x 943 lm	4000K	90	38°	175x90 mm, 1,35 kg

OPTICAL SYSTEMS

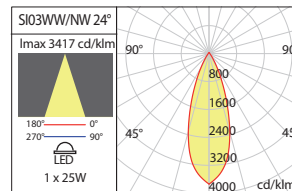
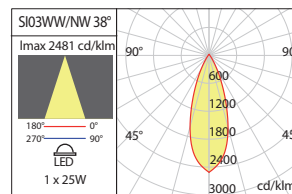
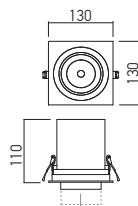
Code	Optics
SI012REF12	12°
SI012REF24	24°

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate.
 To be ordered separately.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL.
 Se comandă separat.
 Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato.
 Da ordinare separatamente.

SI03

FINISHING AVAILABLE

SWH

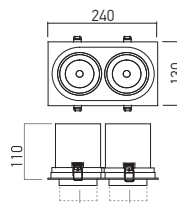
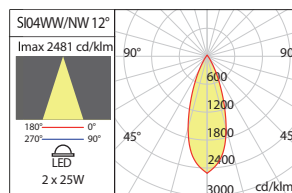


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SI03WW SWH	SWH	COB CREE	1x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	3200 lm	2141 lm	3000K	90	38°	120x120 mm, 0,99 kg
SI03NW SWH	SWH	COB CREE	1x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	3640 lm	2264 lm	4000K	90	38°	120x120 mm, 0,99 kg

SI04

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SI04WW SWH	SWH	COB CREE	2x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2 x 3200 lm	2 x 2098 lm	3000K	90	38°	230x120 mm, 1,91 kg
SI04NW SWH	SWH	COB CREE	2x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2 x 3640 lm	2 x 2219 lm	4000K	90	38°	230x120 mm, 1,91 kg

OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
SI034REF12	12°
SI034REF24	24°

Optical system with FRESNEL lens of polycarbonate.
 To be ordered separately.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL.
 Se comandă separat.
 Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato.
 Da ordinare separatamente.

xdown



EN

Series of recessed adjustable light fittings for interior equipped with COB LEDs.

Frame and body (also acting as heat sink) of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Position regulating system of steel sheet electrostatically painted, allowing 350° rotation around vertical axis and 60° (from -15° to +45°) around horizontal axis.

High-gloss faceted polycarbonate reflectors.

Polycarbonate diffusers.

Constant current LED drivers delivered with the luminaires.

Range of applications

General or accent lighting in hotels, restaurants, cinemas, museums and other exhibition spaces, commercial spaces and residential areas.

RO

Serie de corpuri de iluminat orientabile cu montaj încadrat, pentru interior, echipate cu LED-uri COB.

Rama și corpul (cu rol și de radiator) din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Sistemul de reglaj al poziției corpului (rotire cu 350° în jurul axei verticale) și înclinare față de orizontală cu 60° (de la -15° la +45°), din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic.

Reflectoare din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispersoare din policarbonat.

Alimentatoarele în curent constant se livrează cu corpurile de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general sau de accent în hoteluri, restaurante, săli de cinema, muzee și alte spații de expunere, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Serie di apparecchi orientabili da incasso per interni equipaggiati con LED COB.

Telaio e corpo (con funzione di dissipatore di calore) in pressofusione di alluminio verniciato a polveri.

Il sistema di controllo in lamiera d'acciaio verniciato a polveri permette la regolazione della rotazione di 350° attorno all'asse verticale e l'inclinazione rispetto l'asse orizzontale di 60° (da -15° a +45°).

Riflettore in alluminio specchiato.

Diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in alberghi, cinema, musei, e altri spazi espositivi, aree commerciali e residenziali.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

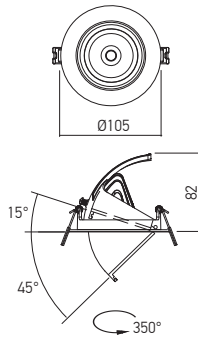


xdown

DN04

FINISHING AVAILABLE

SWH



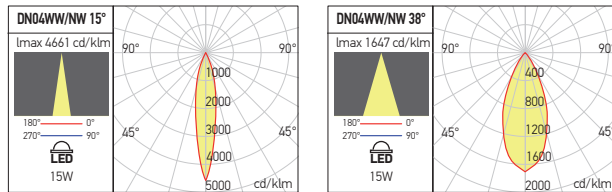
REFLECTOR FOR DN04



Code	Optics
DN04REF 15	15°

Reflector of high-gloss faceted polycarbonate.
Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.
Riflettore in policarbonato speculare sfaccettato.

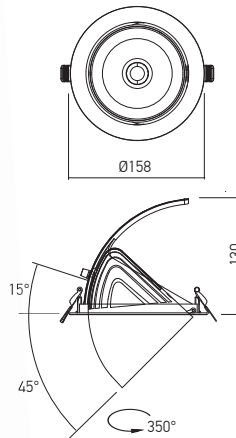
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
DN04WW SWH	SWH	COB CREE	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1450 lm	1198 lm	3000K	90	38°	Ø90 mm	0,30 kg
DN04NW SWH	SWH	COB CREE	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	included	1480 lm	1269 lm	4000K	90	38°	Ø90 mm	0,30 kg



DN05

FINISHING AVAILABLE

SWH



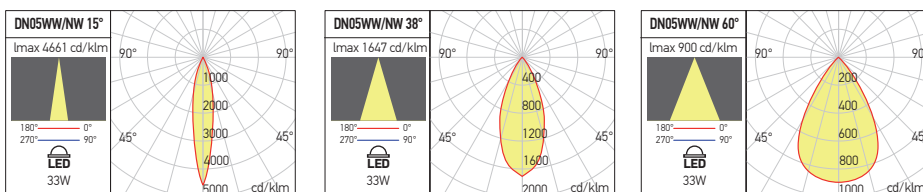
REFLECTORS FOR DN05



Code	Optics
DN05REF 15	15°
DN05REF 60	60°

Reflector of high-gloss faceted polycarbonate.
Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.
Riflettore in policarbonato speculare sfaccettato.

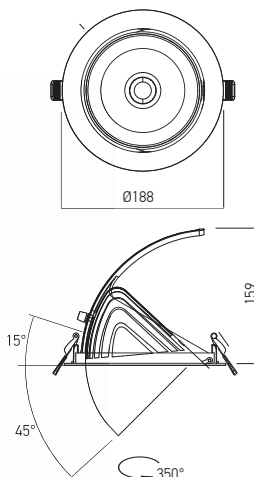
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
DN05WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x33W	220-240V AC	800 mA / 30-42V DC	Included	3600 lm	2849 lm	3000K	90	38°	Ø145 mm	0,88 kg
DN05NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x33W	220-240V AC	800 mA / 30-42V DC	included	3680 lm	3004 lm	4000K	90	38°	Ø145 mm	0,88 kg



DN06

FINISHING AVAILABLE

SWH



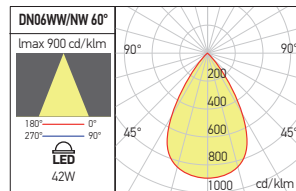
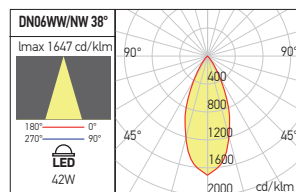
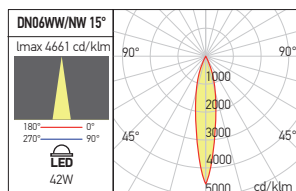
REFLECTORS FOR DN06



Code	Optics
DN06REF 15	15°
DN06REF 60	60°

Reflector of high-gloss faceted polycarbonate.
 Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.
 Riflettore in policarbonato speculare sfaccettato.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
DN06WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x42W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	4500 lm	3608 lm	3000K	90	38°	Ø170 mm	1,20 kg
DN06NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x42W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	included	4660 lm	3804 lm	4000K	90	38°	Ø170 mm	1,20 kg



xmask

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed downlights for indoor mounting, waterproof (IP54), equipped with SMD LEDs, with the possibility to choose, through a switch located on the back of the housing, the color temperature, 3000/4000/6000K.

Housing of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white.

Silver aluminum reflector, faceted, in the proximity of the LED, UGR<19.

Protection of satin polycarbonate for the LED.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Connector "plug-in", with protection against incorrect polarity connection, between luminaire and output of the driver.

Connection box with self-locking block of terminals 2P, 2,5 mm² max. at the driver entry.

Switch with three positions for choosing the color temperature between 3000, 4000 or 6000K.

Range of applications

General lighting in areas with medium humidity in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate tip downlight pentru montaj în interior, etanșe (IP54), echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege, prin intermediul unui comutator situat la partea dorsală a corpurilor, temperatura de culoare, 3000/4000/6000K.

Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Reflector din aluminiu argintat, fațetat în apropierea LED-ului, UGR<19.

Protecție din policarbonat satinat pentru LED.

Alimentator în curent constant livrat cu corpul de iluminat.

Conector tip "plug-in", cu protecție la conectarea greșită a polarității, între corpul de iluminat și ieșirea alimentatorului.

Cutie de conexiuni cu șir de cleme cu autoblocare 2P, 2,5 mm² max. la intrarea în alimentator.

Comutator cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000, 4000 sau 6000K.

Aplicații

Iluminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Serie di apparecchi stagni (IP54) da incasso, equipaggiati con LED SMD, con la possibilità di scegliere tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio, la temperatura del colore, 3000/4000/6000K.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri colore bianco opaco.

Riflettore in alluminio argentato e sfaccettato, UGR<19.

Protezione LED in policarbonato satinato.

Fornit con alimentatore in corrente costante.

Connettore tipo "plug-in", con protezione contro il collegamento errato della polarità, tra apparecchio e uscita dell'alimentatore.

Scatola di connessioni con morsetto autobloccante 2P, 2,5 mm² max. all'ingresso dell'alimentatore.

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura del colore tra 3000, 4000 o 6000K.

Campi di applicazione

illuminazione generale spazi con umidità media in alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.



DALI TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

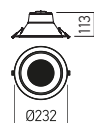
MKS01

MKS02

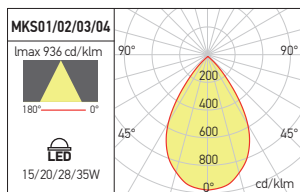
MKS03/04

FINISHING AVAILABLE

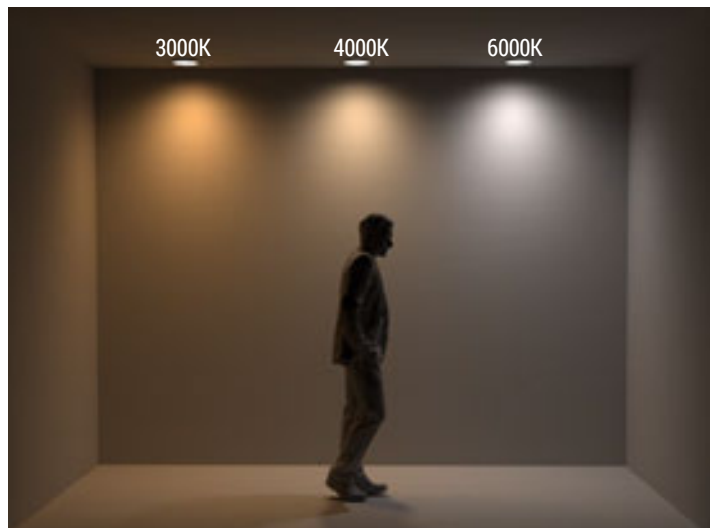
MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MKS01CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	15W	220-240V AC	350 mA /24-40V DC	Included	2070/2120/2136 lm	1198/1228/1236 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø120-130 mm, 0,28 kg
MKS02CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	20W	220-240V AC	500 mA /20-40V DC	Included	2760/2826/2848 lm	1635/1674/1686 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø145-155 mm, 0,42 kg
MKS03CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	28W	220-240V AC	700 mA /27-45V DC	Included	3740/3872/4004 lm	2325/2489/2653 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø195-210 mm, 0,65 kg
MKS04CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	35W	220-240V AC	900 mA /27-42V DC	Included	4760/4928/5096 lm	2935/3082/3229 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø195-210 mm, 0,65 kg



CCT SWITCH CONTROL



xthema

5 YEARS
WARRANTY



RECESSED MOUNTING



EN

System of light fittings for interior, recessed, surface or suspended mounting, composed of modules equipped with COB LED and accessories: round or square recessed frames, housings for surface or suspended mounting. Mounting accessories have to be ordered separately.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Sistem de corpuri de iluminat, pentru montaj încastrat, aparent sau suspendat pentru interior, compus din module echipate cu LED-uri COB și accesorii: rame de încadrare rotunde sau pătrate, carcasa pentru montaj aparent sau pentru montaj suspendat.

Accesorii de montaj se comandă separat.

Aplicații

Iluminat general de interior.

IT

Sistema di apparecchi per interni, montaggio ad incasso, a plafone o a sospensione, composto da moduli equipaggiati con LED COB e accessori: cornici da incasso rotonde o quadrate, carcasse per montaggio a soffitto o a sospensione. Gli accessori di montaggio sono da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

CEILING MOUNTING



xthema



SUSPENDED MOUNTING



HOW TO INSTALL

RECESSED MOUNTING

1. CHOOSE THE TYPE OF THE MODULE.
2. CHOOSE THE APPROPRIATE ROUND OR SQUARE FRAME.



CEILING MOUNTING

1. CHOOSE THE TYPE OF THE MODULE.
2. CHOOSE THE CORRESPONDING CEILING BOX.



SUSPENDED MOUNTING

1. CHOOSE THE TYPE OF THE MODULE.
2. CHOOSE THE CORRESPONDING SUSPENSION KIT.



xthema



FINISHING AVAILABLE

MWH

	12,7W	18,3W	25W	36,8W	52W		
MODULES	<p>TM01</p>	<p>TM02</p>	<p>TM03</p>	<p>TM04</p>	<p>TM05</p>	LIGHT SOURCES	
ROUND FRAMES	<p>TM01RF</p>	<p>TM02RF</p>	<p>TM03RF</p>	<p>TM04RF</p>	RECESSED MOUNTING		
SQUARE FRAMES	<p>TM01SF</p>	<p>TM02SF</p>	<p>TM03SF</p>	<p>TM04SF</p>			
CEILING BOX	<p>TM01CM</p>	<p>TM02CM</p>	<p>TM03CM</p>	<p>TM04CM</p>			CEILING MOUNTING
SUSPENSION KIT	<p>TM01SM</p>	<p>TM02SM</p>	<p>TM03SM</p>	<p>TM04SM</p>			

ACCESSORIES

ROUND FRAMES

Round steel frame sheet, electrostatically painted in mat white, for recessed mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Ramă rotundă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat, pentru încadrarea unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Cornice rotunda in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio ad incasso di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01RF MWH	MWH	0,04 kg
TM02RF MWH	MWH	0,05 kg
TM03RF MWH	MWH	0,12 kg
TM04RF MWH	MWH	0,15 kg

SQUARE FRAMES

Square steel frame sheet, electrostatically painted in mat white, for recessed mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Ramă pătrată din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat, pentru încadrarea unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Cornice quadrata in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio da incasso di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01SF MWH	MWH	0,06 kg
TM02SF MWH	MWH	0,07 kg
TM03SF MWH	MWH	0,22 kg
TM04SF MWH	MWH	0,27 kg

CEILING BOX

Round steel sheet housing, electrostatically painted in mat white, for surface mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Carcasă rotundă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat, pentru montajul aparent al unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Carcassa rotunda in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio a soffitto di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01CM MWH	MWH	0,34 kg
TM02CM MWH	MWH	0,58 kg
TM03CM MWH	MWH	1,10 kg
TM04CM MWH	MWH	1,54 kg

SUSPENSION KIT

Structure of steel sheet, electrostatically painted in mat white, for suspended mounting of one module equipped with LED from XTHEMA range.

Structură din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat pentru montajul suspendat al unui modul echipat cu LED din gama XTHEMA.

Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri colore bianco opaco, per installazione a sospensione di un modulo a LED della gamma XTHEMA.

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Weight
TM01SM MWH	MWH	0,65 kg
TM02SM MWH	MWH	0,95 kg
TM03SM MWH	MWH	1,54 kg
TM04SM MWH	MWH	2,60 kg

xthema

MODULES LIGHT SOURCES



EN

COB LEDs modules for installing in recessed frames and housings for surface or suspended mounting.

All the accessories have to be ordered separately.

Structure of steel sheet, electrostatically painted.

Body of die-cast anodized aluminum.

Heat sink of die-cast aluminum.

Reflector of high-gloss aluminum.

Diffuser of opal faceted polycarbonate.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

RO

Module echipate cu LED-uri COB, pentru montaj în rame de încadrare și carcase pentru montaj aparent sau suspendat.

Toate accesoriile se comandă separat.

Structură din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic.

Corp din aluminiu turnat și eloxat.

Radiator din aluminiu turnat.

Reflector din aluminiu oglindat.

Dispersor fațetat din policarbonat opal.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

IT

Moduli equipaggiati con LED COB, per montaggio ad incasso utilizzando le cornici apposite, a soffitto oppure a sospensione utilizzando le carcasse corrispondenti.

Tutti gli accessori sono da ordinare separatamente.

Struttura in lamiera di acciaio, verniciata a polveri.

Corpo in alluminio pressofuso e anodizzato.

Dissipatore in alluminio pressofuso.

Riflettore in alluminio metallizzato.

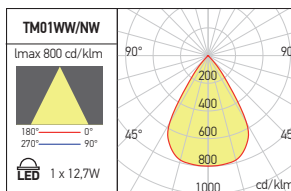
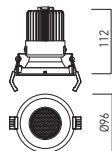
Diffusore in policarbonato opale e sfaccettato.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

TM01

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TM01WW	MWH	COB CREE	1x12,7W	350 mA / 25-40V DC	Excluded	1380 lm	1141 lm	3000K	80	70°		0,18 kg
TM01NW	MWH	COB CREE	1x12,7W	350 mA / 25-40V DC	Excluded	1460 lm	1209 lm	4000K	80	70°		0,18 kg

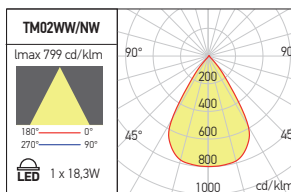
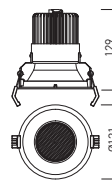
RECOMMENDED CC DRIVERS



TM02

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TM02WW	MWH	COB CREE	1x18,3W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2100 lm	1725 lm	3000K	80	70°		0,28 kg
TM02NW	MWH	COB CREE	1x18,3W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2260 lm	1828 lm	4000K	80	70°		0,28 kg

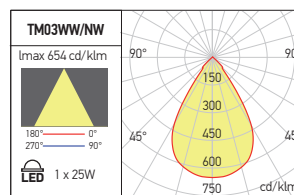
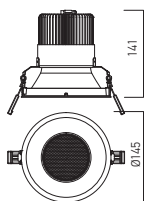
RECOMMENDED CC DRIVERS



TM03

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TM03WW	MWH	COB CREE	1x25W	700 mA / 33-40V DC	Excluded	3200 lm	2371 lm	3000K	80	70°		0,44 kg
TM03NW	MWH	COB CREE	1x25W	700 mA / 33-40V DC	Excluded	3680 lm	2512 lm	4000K	80	70°		0,44 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS

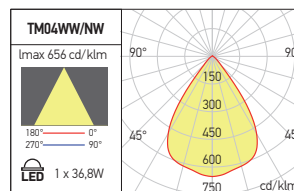
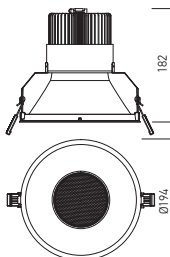


LD700.28 LDC550-1050.44D ATD700.25

TM04

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TM04WW	MWH	COB CREE	1x36,8W	1050 mA / 33-40V DC	Excluded	4230 lm	3233 lm	3000K	80	70°		0,76 kg
TM04NW	MWH	COB CREE	1x36,8W	1050 mA / 33-40V DC	Excluded	4545 lm	3425 lm	4000K	80	70°		0,76 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS

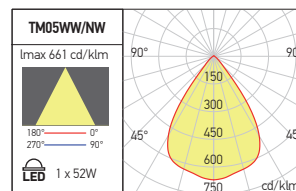
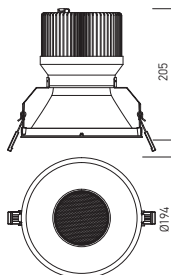


LD1050.42 ATD1050.40 LDC550-1050.44D

TM05

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
● TM05WW	MWH	COB CREE	1x52W	1400 mA / 33-40V DC	Excluded	6180 lm	4662 lm	3000K	80	70°		1,01 kg
● TM05NW	MWH	COB CREE	1x52W	1400 mA / 33-40V DC	Excluded	6750 lm	5089 lm	4000K	80	70°		1,01 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECOMMENDED CC DRIVERS



AT1400.60 LDC1100-1500.63D

xevo cct

**5 YEARS
WARRANTY**





EN

Family of recessed downlights equipped with SMD LEDs, with the possibility to choose the color temperature, 3000/4000/6000K.

Die-casting aluminum round frame, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Housing of die-casting anodized aluminum acting as heat sink for the LED modules.

Double polystyrene diffuser, the first opal satin, the second prismatic.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Color temperature selection switch connected between the light fitting and the output of the driver.

Range of applications

Interior general lighting.

RO

Familie de corpuri de iluminat încastrate, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege temperatura de culoare, 3000/4000/6000K.

Ramă rotundă din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Corpul cu rol de radiator pentru modulele cu LED-uri din aluminiu turnat și eloxat.

Dispensar dublu din polistiren, primul satinat opal, cel de-al doilea prismatic.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Comutator pentru selecția temperaturii de culoare conectat între corpul de iluminat și ieșirea alimentatorului.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Famiglia di apparecchi da incasso equipaggiati con LED SMD, con la possibilità da scegliere la temperatura di colore, 3000/4000/6000K.

Cornice rotonda in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Corpo con funzione di raffreddatore per moduli a LED in pressofusione di alluminio anodizzato.

Doppio diffusore in polistirene, il primo opalino satinato, il secondo prismatico.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

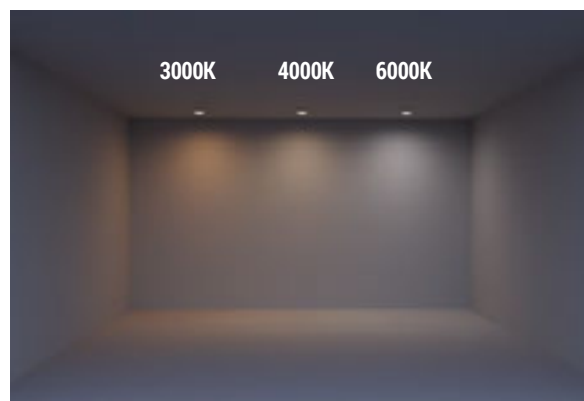
Selettore della temperatura di colore collegato tra l'apparecchio e l'uscita dell'alimentatore.

Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni.



CCT SWITCH



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

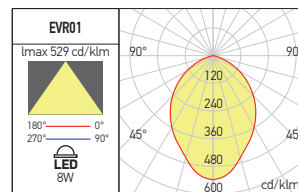
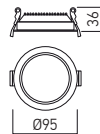
xevo cct



EVRO1

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

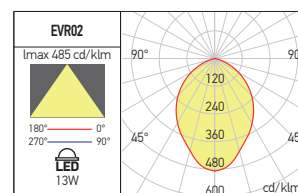
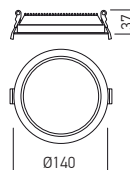


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVRO1CCT SWH	SWH	SMD 2835	8W	200-240V AC	200 mA / 25-42V DC	Included	1108/1204/1210 lm	687/722/725 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø88 mm, 0,15 kg
EVRO1CCT SBK	SBK	SMD 2835	8W	200-240V AC	200 mA / 25-42V DC	Included	1108/1204/1210 lm	687/722/725 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø88 mm, 0,15 kg

EVRO2

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

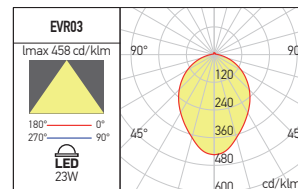
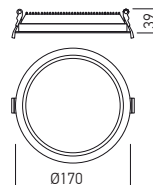


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVRO2CCT SWH	SWH	SMD 2835	13W	200-240V AC	350 mA / 25-38V DC	Included	1804/1910/1920 lm	1133/1187/1193 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø135 mm, 0,29 kg
EVRO2CCT SBK	SBK	SMD 2835	13W	200-240V AC	350 mA / 25-38V DC	Included	1804/1910/1920 lm	1133/1187/1193 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø135 mm, 0,29 kg

EVRO3

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

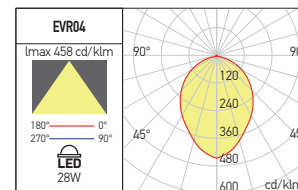
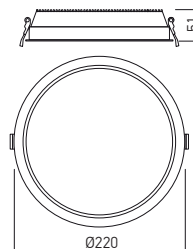


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVRO3CCT SWH	SWH	SMD 2835	23W	200-240V AC	600 mA / 27-42V DC	Included	3264/3456/3473 lm	1998/2097/2107 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø165 mm, 0,38 kg
EVRO3CCT SBK	SBK	SMD 2835	23W	200-240V AC	600 mA / 27-42V DC	Included	3264/3456/3473 lm	1998/2097/2107 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø165 mm, 0,38 kg

EVRO4

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

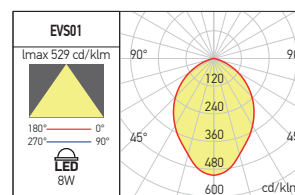
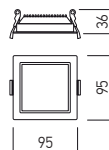


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVRO4CCT SWH	SWH	SMD 2835	28W	200-240V AC	750 mA / 33-40V DC	Included	3916/4128/4150 lm	2428/2549/2562 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø210 mm, 0,61 kg
EVRO4CCT SBK	SBK	SMD 2835	28W	200-240V AC	750 mA / 33-40V DC	Included	3916/4128/4150 lm	2428/2549/2562 lm	3000/4000/6000K	90	90°	Ø210 mm, 0,61 kg

EVS01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

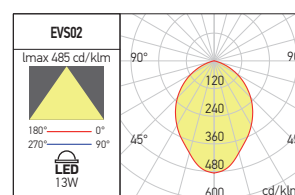
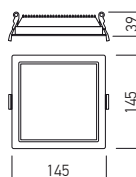


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVS01CCT SWH	SWH	SMD 2835	8W	200-240V AC	200 mA / 25-42V DC	Included	1108/1204/1210 lm	687/722/725 lm	3000/4000/6000K	90	90°	88x88 mm 0,15 kg
EVS01CCT SBK	SBK	SMD 2835	8W	200-240V AC	200 mA / 25-42V DC	Included	1108/1204/1210 lm	687/722/725 lm	3000/4000/6000K	90	90°	88x88 mm 0,15 kg

EVS02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

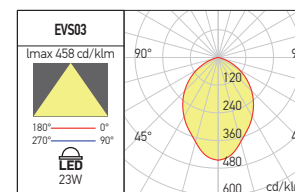
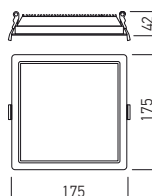


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVS02CCT SWH	SWH	SMD 2835	13W	200-240V AC	350 mA / 25-38V DC	Included	1804/1910/1920 lm	1133/1187/1193 lm	3000/4000/6000K	90	90°	135x135 mm 0,29 kg
EVS02CCT SBK	SBK	SMD 2835	13W	200-240V AC	350 mA / 25-38V DC	Included	1804/1910/1920 lm	1133/1187/1193 lm	3000/4000/6000K	90	90°	135x135 mm 0,29 kg

EVS03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

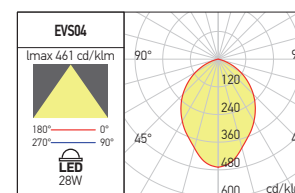
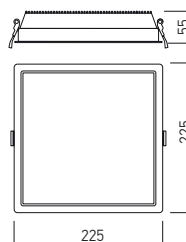
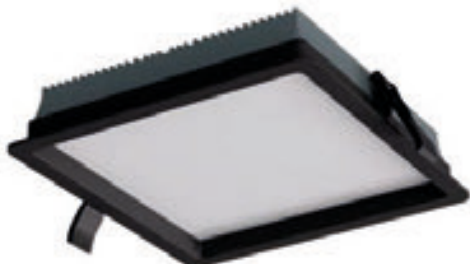


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVS03CCT SWH	SWH	SMD 2835	23W	200-240V AC	600 mA / 27-42V DC	Included	3264/3456/3473 lm	1998/2097/2107 lm	3000/4000/6000K	90	90°	165x165 mm 0,38 kg
EVS03CCT SBK	SBK	SMD 2835	23W	200-240V AC	600 mA / 27-42V DC	Included	3264/3456/3473 lm	1998/2097/2107 lm	3000/4000/6000K	90	90°	165x165 mm 0,38 kg

EVS04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVS04CCT SWH	SWH	SMD 2835	28W	200-240V AC	750 mA / 33-40V DC	Included	3916/4128/4150 lm	2428/2549/2562 lm	3000/4000/6000K	90	90°	210x210 mm 0,61 kg
EVS04CCT SBK	SBK	SMD 2835	28W	200-240V AC	750 mA / 33-40V DC	Included	3916/4128/4150 lm	2428/2549/2562 lm	3000/4000/6000K	90	90°	210x210 mm 0,61 kg

xclass

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed round shape light fittings, waterproof, equipped with SMD LEDs.

Die-cast aluminum housing and decorative ring electrostatically painted.

Diffuser of opal polycarbonate, with high transmittance and uniformity of the luminous flux.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

Range of applications

Interior general lighting for retail shops, commercial centers, hotel lobbies, corridors, offices, domestic lighting, especially in the areas with medium level of humidity.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate etanșe, cu formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD.

Corp și inel decorativ din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensar din policarbonat opal cu factor ridicat de transmisie și uniformizare a fluxului luminos.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

Aplicații

Iluminat general de interior pentru magazine de retail, centre comerciale, intrări de hoteluri, coridoare, birouri, iluminat casnic, în special în zonele cu nivel mediu de umiditate.

IT

Serie di apparecchi circolari stagni da incasso, a LED SMD. Corpo e anello decorativo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Diffusore in policarbonato opalino ad alta trasmissenza e uniformità del flusso luminoso.

Alimentatore in corrente costante da ordinare separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni, negozi al dettaglio, centri commerciali, ingressi di alberghi, corridoi, uffici, illuminazione domestica, particolarmente indicati in aree con livello medio di umidità.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimmabile TRIAC.

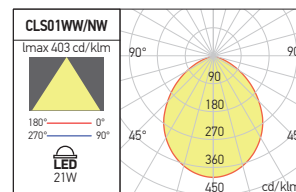
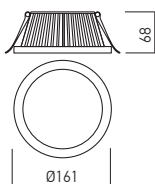
IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

CLS01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
CLS01WW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2600 lm	1472 lm	3000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg
CLS01WW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2600 lm	1472 lm	3000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg
CLS01NW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2800 lm	1576 lm	4000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg
CLS01NW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	21W	500 mA / 25-40V DC	Excluded	2800 lm	1576 lm	4000K	80	Large	Ø145 mm	0,65 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS

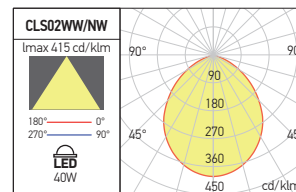
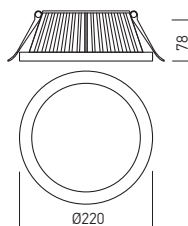


LD500.20 ATD500.25 LDC250-500.21D

CLS02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
CLS02WW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	4680 lm	2799 lm	3000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg
CLS02WW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	4680 lm	2799 lm	3000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg
CLS02NW MWH	MWH	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	5040 lm	2994 lm	4000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg
CLS02NW MBK	MBK	SMD 2835 EDISON	40W	900 mA / 33-40V DC	Excluded	5040 lm	2994 lm	4000K	80	Large	Ø205 mm	1,30 kg

RECOMMENDED CC DRIVERS



LD900.36 ATD850.45 LDC550-1050.44D



xmaxi

5 YEARS
WARRANTY



 TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.



EN

Series of recessed light fittings for T-bar suspended ceiling or plasterboard, equipped with SMD LEDs. White frame of die-cast aluminum, electrostatically painted in white color. Housing with heat sink role in die-cast aluminum painted black. White reflector made of reflective plastic sheet. Diffuser of opal PMMA. Constant current LED driver delivered with the light fitting. Connector "plug-in" between luminaire and driver. Power supply two wires 0,75 mm² at the driver entry, each with WAGO linear connector.

Range of applications

General indoor lighting in high or large spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat sau de gipscarton. Rama de încastrare din aluminiu turnat, vopsită electrostatic, culoare albă. Corpul cu rol de radiator din aluminiu turnat vopsit negru. Reflector din folie reflectorizantă de culoare albă. Dispersor din PMMA opal. Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Conector tip "plug-in" între corpul de iluminat și alimentator. Două conductoare de alimentare 0,75 mm² la intrarea în alimentator, fiecare cu câte un conector linear WAGO.

Aplicații

Iluminatul general de interior în spații înalte sau de mari dimensiuni.

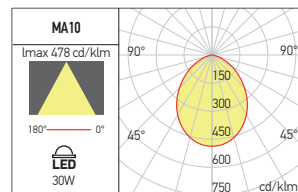
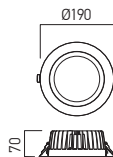
IT

Serie di apparecchi a LED SMD per controsoffitto a cassettoni, o cartongesso. Cornice da incasso in presofusione di alluminio verniciata a polveri colore bianco sabbiato. Corpo con funzione anche di radiatore, in alluminio verniciato nero. Riflettore composto da foglio in materiale plastico riflettente. Diffusore in PMMA opalino. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore. Due conduttori di alimentazione 0,75 mm² all'entrata dell'alimentatore, ciascuno con un connettore lineare WAGO. Campi di applicazione
Illuminazione generale per interni in ambienti di grandi dimensioni.

MA10

FINISHING AVAILABLE

SWH

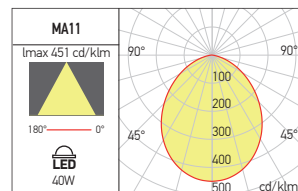
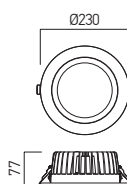


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MA10WW	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	200-240V AC	750 mA / 30-43V DC	Included	4032 lm	3209 lm	3000K	90	90°	0,73 kg
MA10NW	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	200-240V AC	750 mA / 30-43V DC	Included	4200 lm	3314 lm	4000K	90	90°	0,73 kg

MA11

FINISHING AVAILABLE

SWH

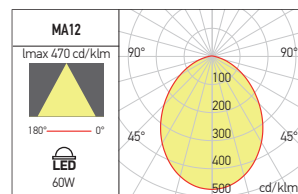
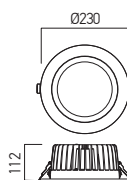


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MA11WW	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	200-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	5400 lm	4283 lm	3000K	90	90°	1,05 kg
MA11NW	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	200-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	5580 lm	4403 lm	4000K	90	90°	1,05 kg

MA12

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MA12WW	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	200-240V AC	1400 mA / 30-42V DC	Included	7680 lm	6112 lm	3000K	90	90°	1,08kg
MA12NW	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	200-240V AC	1400 mA / 30-42V DC	Included	8160 lm	6316 lm	4000K	90	90°	1,08kg

xface round

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed round shape light fittings, equipped with SMD LEDs.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted. Diffuser of white polycarbonate, at the same level with the recessed frame.

Constant current LED driver included.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Range of applications

Interior general lighting.

RO

Corpuri încastrate cu formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur din policarbonat alb, la același nivel cu rama de încastrare.

Alimentator în curent constant inclus.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi circolari da incasso, equipaggiati con LED SMD.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Diffusore in policarbonato bianco a filo con la cornice da incasso.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Connettore tipo "plug-in" tra pannello e alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni.

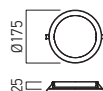
FCR01



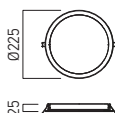
FCR02



FCR03












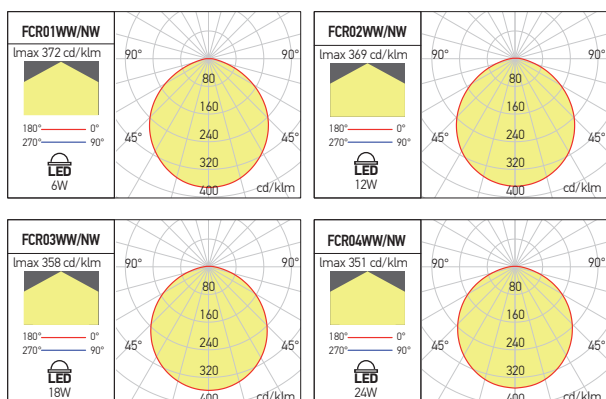
FCR04



FINISHING AVAILABLE

MWH

Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
FCR01WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	680 lm	429 lm	3000K	80	120°		Ø98 mm, 0,13 kg
FCR01NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	760 lm	481 lm	4000K	80	120°		Ø98 mm, 0,13 kg
FCR02WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1360 lm	895 lm	3000K	80	120°		Ø138 mm, 0,23 kg
FCR02NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1520 lm	997 lm	4000K	80	120°		Ø138 mm, 0,23 kg
FCR03WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 36-72V DC	Included	2040 lm	1346 lm	3000K	80	120°		Ø160 mm, 0,35 kg
FCR03NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 36-72V DC	Included	2280 lm	1498 lm	4000K	80	120°		Ø160 mm, 0,35 kg
FCR04WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	2720 lm	1741 lm	3000K	80	120°		Ø215 mm, 0,55 kg
FCR04NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	3040 lm	1938 lm	4000K	80	120°		Ø215 mm, 0,55 kg



IMPORTANT

Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel downlight must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărei panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

xface square

3 YEARS
WARRANTY



EN

Recessed square shape light fittings, equipped with SMD LEDs.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted. Diffuser of white polycarbonate, at the same level with the recessed frame.

Constant current LED driver included.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Range of applications

Interior general lighting.

RO

Corpuri încastrate cu formă pătrată, echipate cu LED-uri SMD.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersor din policarbonat alb, la același nivel cu rama de încastrare.

Alimentator în curent constant inclus.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi quadrati da incasso, equipaggiati con LED SMD.

Corpo in presstofusione di alluminio, verniciato a polveri. Diffusore in policarbonato bianco a filo con la cornice da incasso.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

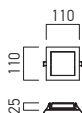
Campi di applicazione

Illuminazione generale per interni.

FCQ01

FINISHING AVAILABLE

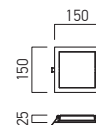
MWH



FCQ02

FINISHING AVAILABLE

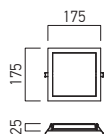
MWH



FCQ03

FINISHING AVAILABLE

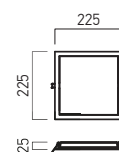
MWH



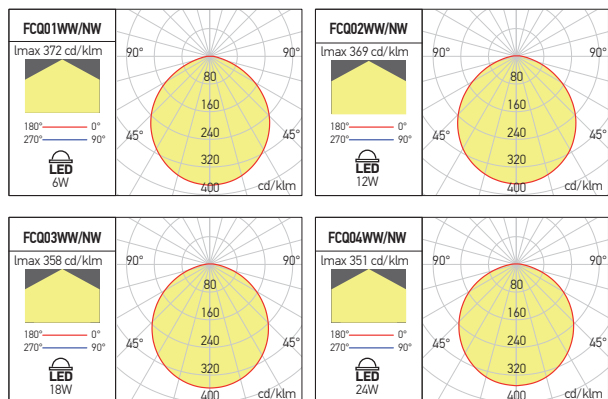
FCQ04

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
FCQ01WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	680 lm	432 lm	3000K	80	120°	96x96 mm	0,18 kg
FCQ01NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	6W	100-240V AC	300 mA / 12-25V DC	Included	760 lm	484 lm	4000K	80	120°	96x96 mm	0,18 kg
FCQ02WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1360 lm	898 lm	3000K	80	120°	138x138 mm	0,30 kg
FCQ02NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	100-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1520 lm	1002 lm	4000K	80	120°	138x138 mm	0,30 kg
FCQ03WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 40-60V DC	Included	2040 lm	1354 lm	3000K	80	120°	160x160 mm	0,43 kg
FCQ03NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	100-240V AC	300 mA / 40-60V DC	Included	2280 lm	1507 lm	4000K	80	120°	160x160 mm	0,43 kg
FCQ04WW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	2720 lm	1751 lm	3000K	80	120°	212x212 mm	0,66 kg
FCQ04NW MWH	MWH	SMD 2835 EPISTAR	24W	100-240V AC	300 mA / 60-80V DC	Included	3040 lm	1949 lm	4000K	80	120°	212x212 mm	0,66 kg



IMPORTANT
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel downlight must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT
Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE
Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

xflat round

**5 YEARS
WARRANTY**



EN

Round, recessed light fittings for plasterboard suspended ceiling, equipped with SMD LEDs. Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted. Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.

Constant current LED driver included.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Corpuri de iluminat rotunde, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals de gipscarton.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant inclus.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi rotondi a LED SMD, da incasso su controsoffitti in cartongesso.

Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri. Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Connettore tipo "plug-in" tra apparecchio e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² per l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni.

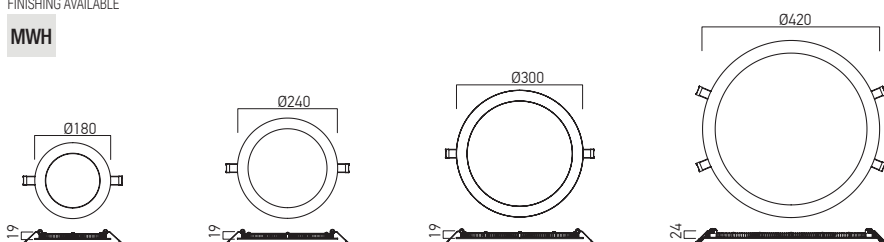


OPHTHALMIC HOSPITAL ONIOPTIC, CRAIOVA

FTR180 **FTR240** **FTR300** **FTR420**

FINISHING AVAILABLE

MWH



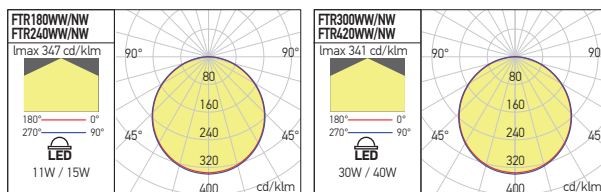
Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
FTR180WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 2-24V DC	Included	1170 lm	744 lm	3000K	83	110°	Ø165 mm	0,37 kg
FTR180NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	11W	220-240V AC	500 mA / 2-24V DC	Included	1320 lm	811 lm	4000K	82	110°	Ø165 mm	0,37 kg
FTR240WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1560 lm	1006 lm	3000K	83	110°	Ø225 mm	0,58 kg
FTR240NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1770 lm	1097 lm	4000K	82	110°	Ø225 mm	0,58 kg
FTR300WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	2900 lm	1814 lm	3000K	83	110°	Ø282 mm	0,87 kg
FTR300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3120 lm	1958 lm	4000K	82	110°	Ø282 mm	0,87 kg
FTR420WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	4690 lm	2495 lm	3000K	83	110°	Ø408 mm	1,70 kg
FTR420NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	2693 lm	4000K	82	110°	Ø408 mm	1,70 kg

DALI TRIAC

IMPORTANT
On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT
La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.
Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.
Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



xflat square

5 YEARS
WARRANTY



EN

Square recessed light fittings for plasterboard suspended ceiling, equipped with SMD LEDs.
Long lasting, low power consumption and high lumen output.
Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.
Diffuser of polystyrene, with screen printed grid, polyethylene reflector.
Constant current LED driver included.
Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Corpuri de iluminat pătrate, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals de gipscarton.
Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant inclus.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Apparecchi quadrati a LED SMD, da incasso su controsoffitti in cartongesso.

Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Diffusore in polistirene, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

Alimentatore in corrente incluso.

Connettore tipo "plug-in" tra apparecchio e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² per l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

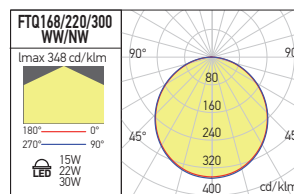
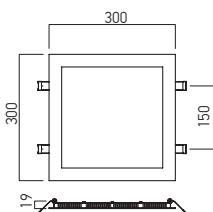
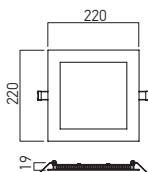
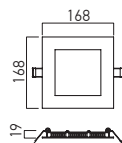
FTQ168

FTQ220

FTQ300

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FTQ168WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1450 lm	909 lm	3000K	83	110°	152x152 mm, 0,44 kg
FTQ168NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	15W	220-240V AC	500 mA / 15-30V DC	Included	1560 lm	968 lm	4000K	82	110°	152x152 mm, 0,44 kg
FTQ220WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 18-36V DC	Included	2120 lm	1521 lm	3000K	83	110°	204x204 mm, 0,68 kg
FTQ220NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 18-36V DC	Included	2280 lm	1627 lm	4000K	82	110°	204x204 mm, 0,68 kg
FTQ300WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	2900 lm	1992 lm	3000K	83	110°	284x284 mm, 1,08 kg
FTQ300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3120 lm	2131 lm	4000K	82	110°	284x284 mm, 1,08 kg



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers. Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC. Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC. Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

TECHNICAL
LIGHTING
2024

7

GYPSUM LIGHT FITTINGS

xgess mini

3 YEARS
WARRANTY



TRIMLESS MOUNTING



EN

Recessed fix spots with gypsum structure, round or square shape, for LED bulbs, PAR16 type with GU10 socket or XCOMBO CM12 LEDs modules.

For trimless installation in plasterboard dropped ceilings.

Housing of white gypsum with fixing brackets of perforated aluminum board.

Chromed steel elastic ring for fixing the bulb. GU10 ceramic sockets.

Range of applications

General or local lighting in the system without visible luminaires.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Spoturi încastrate fixe cu structura din gips, formă rotundă sau pătrată, pentru becuri cu LED tip PAR16 cu dușie GU10 sau module cu LED-uri XCOMBO CM12.

Se montează în tavane din gips carton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Corp din gips alb cu console de fixare din tablă perforată de aluminiu.

Inel elastic de fixare a becului din oțel cromat.

Dulii GU10 din ceramică.

Aplicații

Iluminatul general sau local în sistemul fără corpuri de iluminat vizibile.

Becurile și modulele LED nu sunt incluse.

IT

Faretti da incasso fissi con struttura di gesso, forma tonda o quadrata, per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10 o per moduli a LED XCOMBO CM12.

Si installano su controsoffitti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Corpo in gesso bianco, con staffe di fissaggio in lamiera forata di alluminio.

Anello elastico in acciaio cromato per il fissaggio della lampadina.

Portalampade GU10 in ceramica.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale dove si desidera rendere non visibili gli apparecchi.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



A: Not adjustable fixing



B: Adjustable fixing

RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



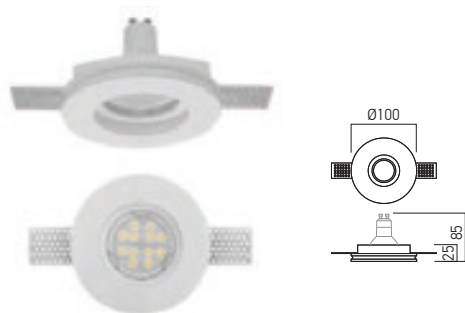
LED VALUE PAR16



CM12

GSS01

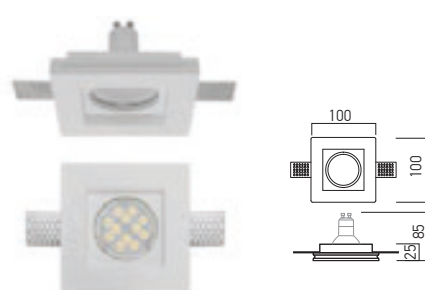
A



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	⚡	Weight
GSS01	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø105 mm	0,20 kg

GSS02

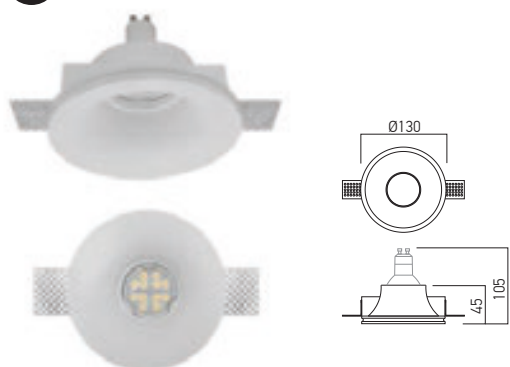
A



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	⚡	Weight
GSS02	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	105x105 mm	0,26 kg

GSS03

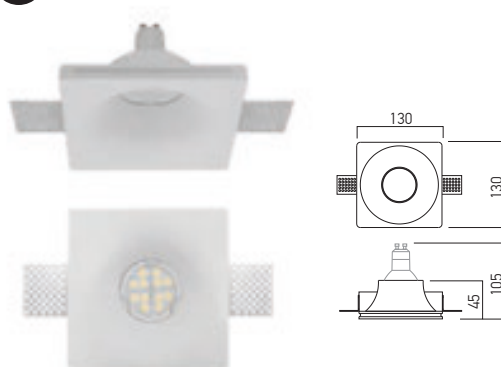
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	⚡	Weight
GSS03	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø135 mm	0,50 kg

GSS04

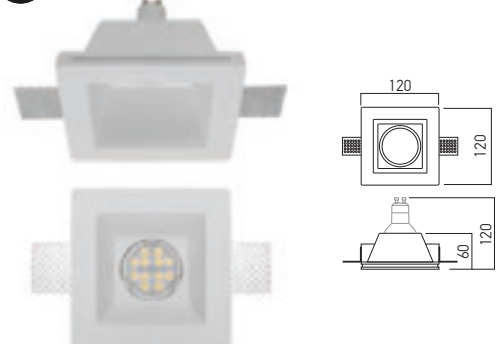
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	⚡	Weight
GSS04	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	135x135 mm	0,39 kg

GSS05

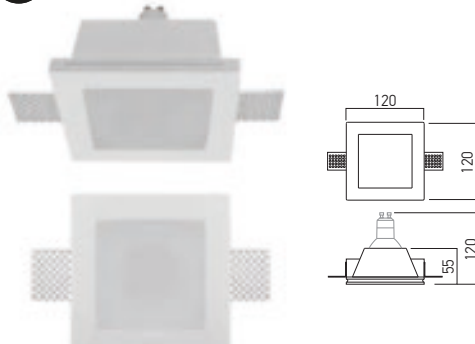
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	⚡	Weight
GSS05	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm	0,55 kg

GSS06

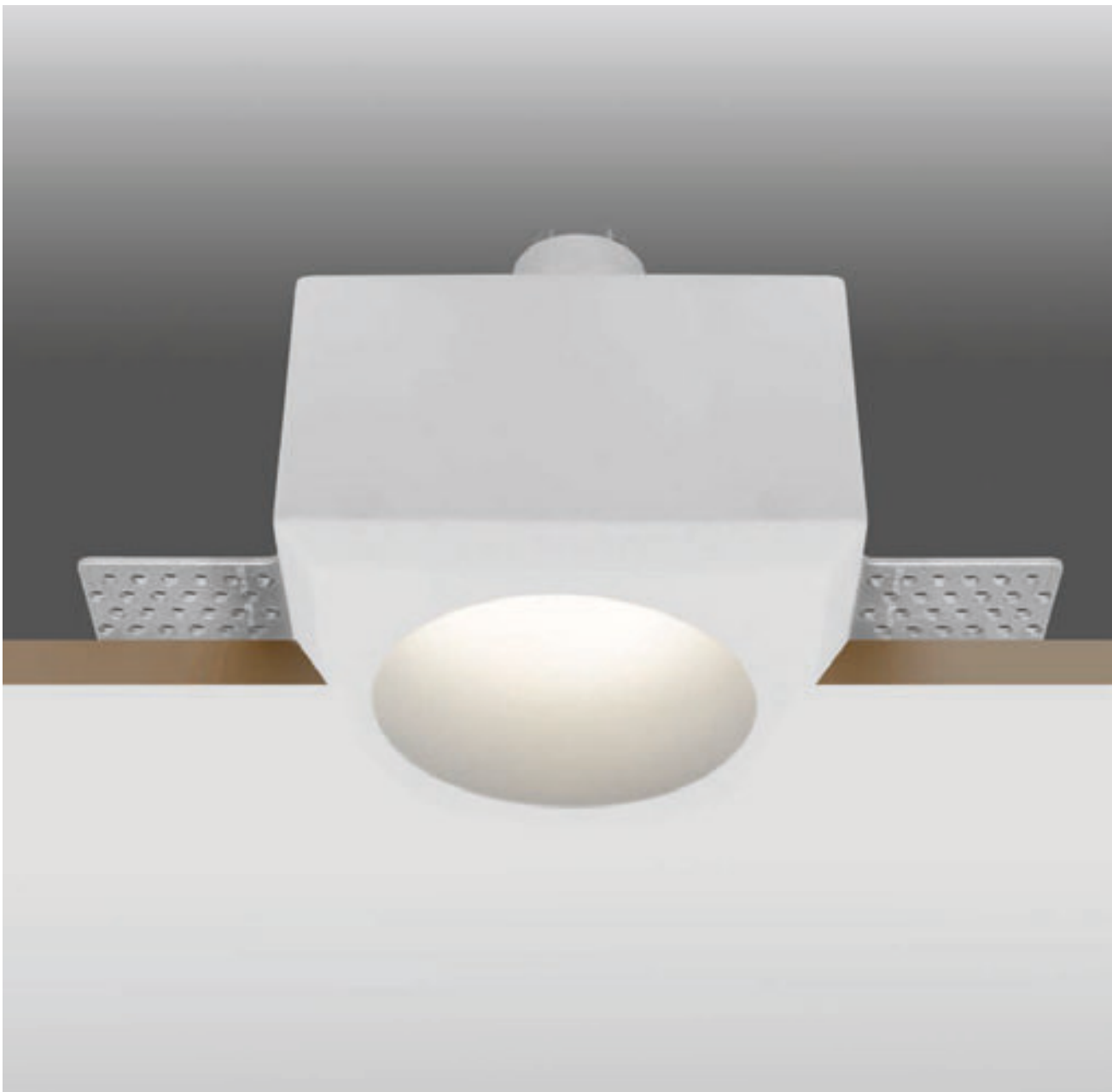
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	⚡	Weight
GSS06	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm	0,54 kg

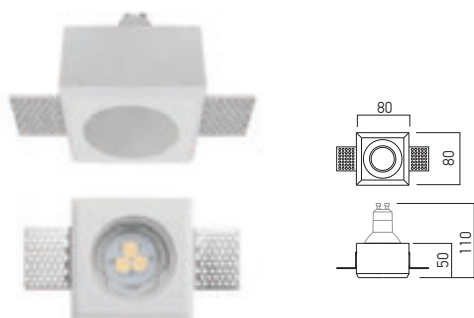
Satin glass diffuser.
 Dispersor din sticlă satinată.
 Diffusore in vetro satinato.

xgess mini



GSS11RD

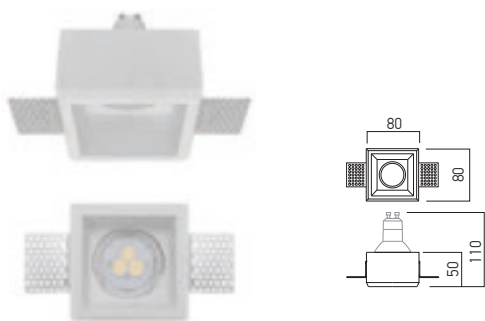
B




Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS11RD	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,37 kg

GSS11SQ

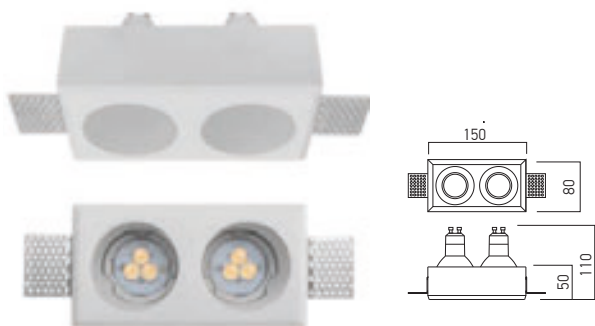
B




Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS11SQ	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,30 kg

GSS12RD

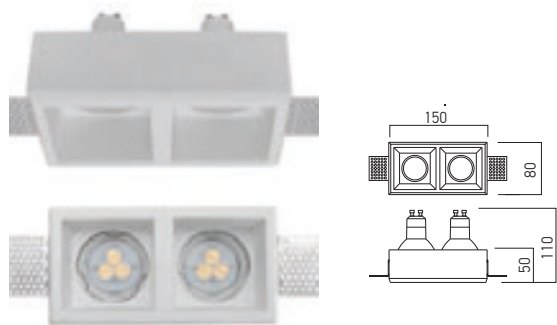
B




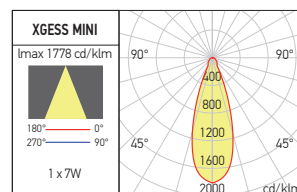
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS12RD	GP	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	155x85 mm	0,64 kg

GSS12SQ

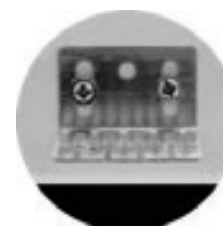
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS12SQ	GP	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	155x85 mm	0,55 kg



A: Not adjustable fixing



B: Adjustable fixing

TECHNICAL
LIGHTING
2024

8

TRACKS AND PROJECTORS

**three circuits
track
projectors**

xtorch**5 YEARS
WARRANTY****CASAMBI**
by TRIDONIC**EN**

Adjustable projectors for interior mounting, flat form, with adapter for three circuits track, equipped with COB LEDs. Structure of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Articulation system with adapter for track that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.

Optical systems of 15° may be ordered separately. Constant current drivers, normal or DALI dimmable, included into the three circuit track connectors, 250V, 16A, provided with the fixture.

IMPORTANT!

The DALI projector from XTORCH family, installed in DALI tracks can be dimmed using the following TRIDONIC/CASAMBI facilities:

- The TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller.
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation, multiple optical systems available and precise distribution of light output they can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Proiectoare orientabile de interior, formă plată, cu adaptor pentru șină cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB. Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sistem de articulare cu adaptorul pentru șină care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat cu dispersie unghiulară de 36°.

Opțional pot fi echipate cu sisteme optice cu dispersii de 15°. Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

Alimentatoare în curent constant, normale sau dimabile DALI, incluse în adaptoarele pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, cu care sunt prevăzute.

IMPORTANT!

Proiectoarelor DALI din familia XTORCH, instalate în șinele DALI, le poate fi reglat fluxul luminos utilizând facilitățile TRIDONIC/CASAMBI:

- folosind regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC.
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare, a sistemelor optice diverse și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Proiettori orientabili per interni, forma piatta, per binario a tre circuiti, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Sistema di articolazione con adattatore per binario che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato con angolo di diffusione di 36°.

A richiesta possono essere dotati di sistemi ottici con diffusione di 15°, da ordinare separatamente.

Alimentatori in corrente costante, normali o dimmerabili DALI, inclusi in adattori per binario a tre circuiti, 250V, 16A, con cui sono forniti.

IMPORTANTE!

I proiettori DALI della famiglia XTORCH, installati su binari DALI, possono regolare la loro luminosità utilizzando le strutture TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI.
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata.

Campi di applicazione

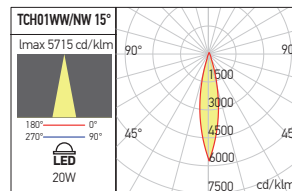
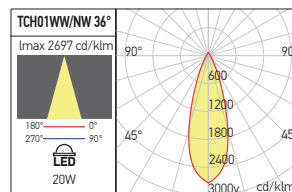
Grazie alla capacità di orientamento, la varietà dei sistemi ottici e la precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

TCH01

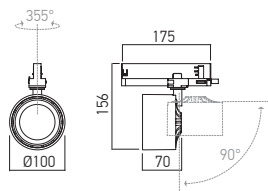


FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH01WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2290 lm	1827 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH01WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2290 lm	1827 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH01NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2320 lm	1903 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH01NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2320 lm	1903 lm	4000K	92	36°	0,54 kg



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
TCH01REF15	15°	0,05 kg

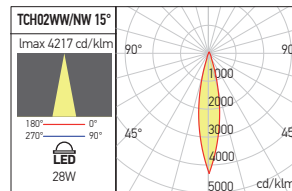
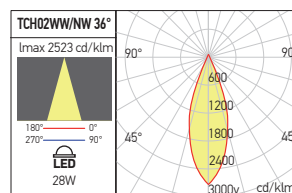
Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH01.
 Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH01.
 Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH01.

TCH02



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH02WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3200 lm	2547 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3200 lm	2547 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3360 lm	2672 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3360 lm	2672 lm	4000K	92	36°	0,54 kg



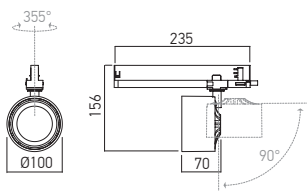
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH02WWDALI SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02WWDALI SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NWDALI SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3360 lm	2515 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NWDALI SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3360 lm	2515 lm	4000K	92	36°	0,54 kg

OPTICAL SYSTEM

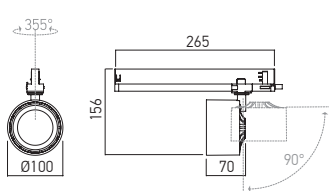
Code	Optics	Weight
TCH02REF15	15°	0,05 kg

Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH02.
 Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH02.
 Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH02.

TCH02



TCH02 DALI



xarte**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Family of adjustable projectors for interior, three circuits tracks adapters, equipped with COB LEDs and system for adjustment of the dispersion angle (15°-45°).

The base structure and the rotating element of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Optical system consisting of focusing lens of polycarbonate and focal length adjustment rotating device.

It allows adjusting the dispersion angle between 15° and 45° maintaining uniform the level of illumination.

Constant current driver included into the three circuit track connector, 250V, 16A, with which it is provided.

Range of applications

The focal length modification system allows the use of this type of projector for artwork lighting, shop lighting and other exposure areas.

RO

Familie de proiectoare orientabile de interior, cu adaptoare pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB și sistem de modificare a unghiului de dispersie (15°-45°).

Structura de bază și elementul rotativ din aluminiu extrudat, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sistem optic compus din lentilă din policarbonat cu focalizare și dispozitiv de modificare prin rotire a distanței focale.

Acesta permite modificarea unghiului de dispersie în intervalul 15°-45°, cu păstrarea uniformității nivelului de iluminare.

Alimentator în curent constant inclus în adaptorul pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, cu care este prevăzut.

Aplicații

Sistemul de modificare a distribuției unghiulare permite utilizarea acestui tip de proiectoare pentru iluminatul operelor de artă, iluminatul în magazine și alte spații de expunere.

IT

Famiglia di proiettori orientabili per interni, con adattatori per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB e sistema per modificare l'angolo di diffusione (15°-45°).

Struttura di base ed elemento rotante in alluminio estruso, verniciati a polveri, con finitura sabbiata.

Sistema ottico costituito da lente in policarbonato di messa a fuoco e dispositivo rotante di modifica della lunghezza focale, permette di variare l'angolo della diffusione tra 15° e 45°, mantenendo uniforme il livello di illuminazione.

Alimentatore in corrente costante incluso nel connettore a binario a tre circuiti, 250V, 16A, con cui è fornito.

Campi di applicazione

Il sistema di modifica della distribuzione angolare consente l'utilizzo di questo tipo di proiettore per l'illuminazione di opere d'arte, illuminazione di negozi e altre aree di esposizione.

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI.



see also **xarte surface** at page 312

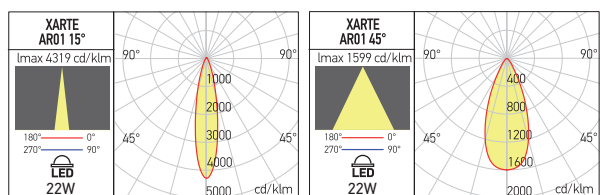


see also **xarte recessed** at page 420

AR01

FINISHING AVAILABLE

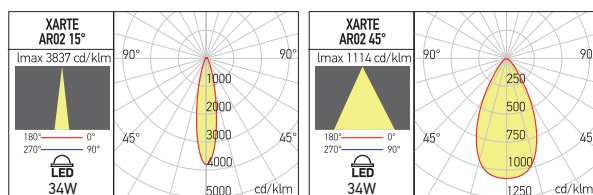
SWH SBK



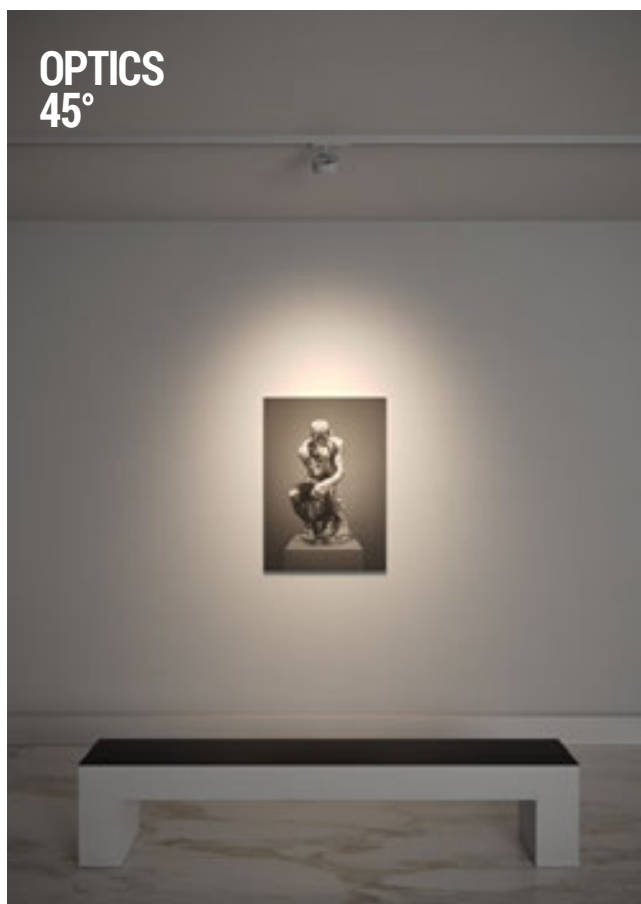
AR02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AR01WW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR01WW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2455 lm	1806-1964 lm	3000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR01NW SWH	SWH	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR01NW SBK	SBK	COB	22W	220-240V AC	450 mA / 10-42V DC	Included	2577 lm	1896-2062 lm	4000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR02WW SWH	SWH	COB	34W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3767 lm	2700-3014 lm	3000K	90	15°-45°	0,80 kg
AR02WW SBK	SBK	COB	34W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3767 lm	2700-3014 lm	3000K	90	15°-45°	0,80 kg
AR02NW SWH	SWH	COB	34W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3950 lm	2830-3160 lm	4000K	90	15°-45°	0,80 kg
AR02NW SBK	SBK	COB	34W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3950 lm	2830-3160 lm	4000K	90	15°-45°	0,80 kg



XZOOM

5 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs and system for modifying the angle of dispersion.

The basic structure and the rotating element of extruded aluminum, electrostatically painted.

Optical system consisting of focusing lens and focal length rotation modification device.

It allows to the angle of the dispersion to be varied between 6° and 60°, while keeping the level of illumination uniform.

LED driver included, PWM dimmable, via the rotary potentiometer located on the track adapter, from 5% to 100%. Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A.

Range of applications

The focal length modification system allows the use of this type of projector for artwork lighting, shop lighting and other exposure areas.

RO

Proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB și sistem de modificare a unghiului de dispersie.

Structura de bază și elementul rotativ din aluminiu extrudat, vopsite în câmp electrostatic.

Sistem optic compus din lentilă cu focalizare și dispozitiv de modificare prin rotire a distanței focale.

Acesta permite modificarea unghiului de dispersie în intervalul 6°-60°, cu păstrarea uniformității nivelului de iluminare.

Alimentator LED inclus, dimabil (PWM) prin intermediul potențiometrului rotativ situat pe adaptorul pentru șină, cu valori cuprinse între 5% și 100%.

Proiectoarele sunt prevăzute cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A.

Aplicații

Sistemul de modificare a distribuției unghiulare permite utilizarea acestui tip de proiectoare pentru iluminatul operelor de artă, iluminatul în magazine și alte spații de expunere.

IT

Proiettori orientabili per interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB e sistema per modificare l'angolo di diffusione.

Struttura di base ed elemento rotante in alluminio estruso, verniciati a polveri.

Sistema ottico costituito da lente di messa a fuoco e dispositivo rotante di modifica della lunghezza focale, permette di variare l'angolo della diffusione tra 6° e 60°, mantenendo uniforme il livello di illuminazione.

Alimentatore LED incluso, dimmerabile (PWM) tramite il potenziometro rotativo situato sull'adattatore per binario, da 5% a 100%.

Fornito con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A.

Campi di applicazione

Il sistema di modifica della distribuzione angolare consente l'utilizzo di questo tipo di proiettore per l'illuminazione di opere d'arte, illuminazione di negozi e altre aree di esposizione.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

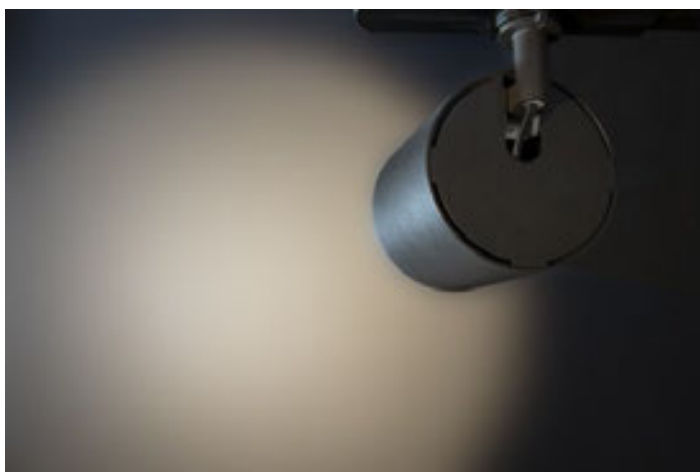
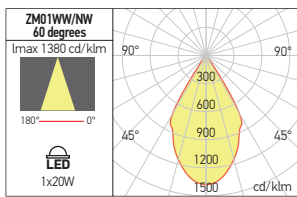
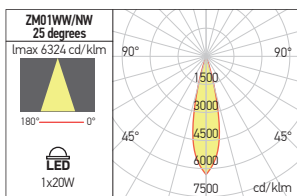
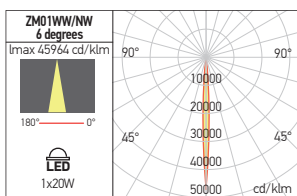
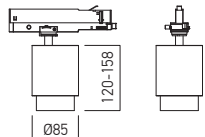
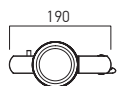
IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI.

ZM01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ZM01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2100 lm	414-992 lm	3000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2100 lm	414-992 lm	3000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2225 lm	442-1056 lm	4000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01NW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Included	2225 lm	442-1056 lm	4000K	90	6-60°	1,60 kg



xshow

5 YEARS
WARRANTY**EN**

Series of adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs.

Structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative frontal ring in aluminum painted in black.

Articulation system with the adapter for the track that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.

Optionally can be equipped with optical systems of 24° (SH01/02/03LN24), to be ordered separately.

Constant current driver included in the track adapter.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation and precise distribution of light output, the fixtures can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Serie de proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru.

Sistem de articulare cu adaptor pentru șină care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat transparent cu dispersie unghiulară de 36°.

Opțional pot fi echipate cu sisteme optice cu dispersii de 24° (SH01/02/03LN24), care se comandă separat.

Alimentator în curent constant inclus în adaptorul pentru șina cu trei circuite.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Serie di proiettori orientabili per interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbiata.

Anello decorativo frontale in alluminio verniciato nero.

Sistema di articolazione con adattatore per binario che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

L'apparecchio viene consegnato completo di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente con angolo di diffusione di 36°.

Su richiesta può essere dotato di sistema ottico con diffusione di 24° (SH01/02/03LN24), da ordinare separatamente.

Alimentatore in corrente costante incluso in adattatore per binario a tre circuiti.

Campi di applicazione

Grazie alla capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

**IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

IMPORTANTE

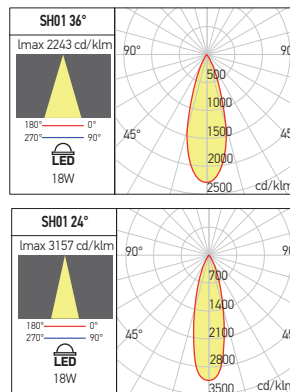
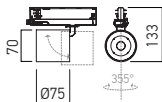
Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI.



SH01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

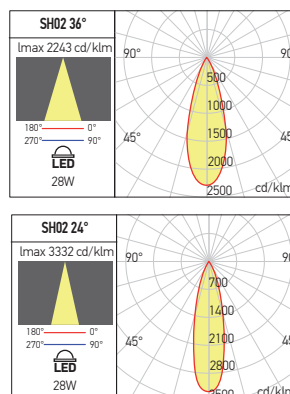
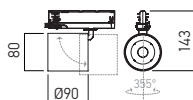
Code	Optics	Weight
SH01LN24	24°	0,10 kg

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SH01WW SWH	SWH	COB	1x18W	220-240V AC	500 mA / 10-40V DC	Included	2030 lm	1495 lm	3000K	90	36°	0,46 kg
SH01WW SBK	SBK	COB	1x18W	220-240V AC	500 mA / 10-40V DC	Included	2030 lm	1495 lm	3000K	90	36°	0,46 kg
SH01NW SWH	SWH	COB	1x18W	220-240V AC	500 mA / 10-40V DC	Included	2100 lm	1544 lm	4000K	90	36°	0,46 kg
SH01NW SBK	SBK	COB	1x18W	220-240V AC	500 mA / 10-40V DC	Included	2100 lm	1544 lm	4000K	90	36°	0,46 kg

SH02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

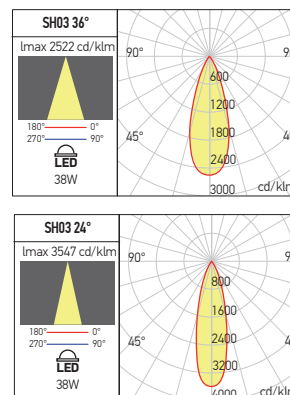
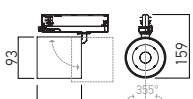
Code	Optics	Weight
SH02LN24	24°	0,10 kg

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SH02WW SWH	SWH	COB	1x28W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3550 lm	2559 lm	3000K	90	36°	0,47 kg
SH02WW SBK	SBK	COB	1x28W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3550 lm	2559 lm	3000K	90	36°	0,47 kg
SH02NW SWH	SWH	COB	1x28W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3670 lm	2643 lm	4000K	90	36°	0,47 kg
SH02NW SBK	SBK	COB	1x28W	220-240V AC	700 mA / 10-42V DC	Included	3670 lm	2643 lm	4000K	90	36°	0,47 kg

SH03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
SH03LN24	24°	0,10 kg

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SH03WW SWH	SWH	COB	1x38W	220-240V AC	1000 mA / 10-42V DC	Included	4750 lm	3421 lm	3000K	90	36°	0,54 kg
SH03WW SBK	SBK	COB	1x38W	220-240V AC	1000 mA / 10-42V DC	Included	4750 lm	3421 lm	3000K	90	36°	0,54 kg
SH03NW SWH	SWH	COB	1x38W	220-240V AC	1000 mA / 10-42V DC	Included	4910 lm	3538 lm	4000K	90	36°	0,54 kg
SH03NW SBK	SBK	COB	1x38W	220-240V AC	1000 mA / 10-42V DC	Included	4910 lm	3538 lm	4000K	90	36°	0,54 kg

xfocus

5 YEARS
WARRANTY

UGR <13



EN

Series of adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs.

Structure of extruded aluminum, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative frontal ring in aluminum painted in black.

Articulation system with the adapter for the track that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.

Optionally may be equipped with optical systems of 15° (FS10/11/12REF15), to be ordered separately.

Constant current driver included.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TKN1016.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation and precise distribution of light output, they can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Serie de proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru.

Sistem de articulare cu adaptorul pentru șină care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar cu dispersie unghiulară de 36°.

Opțional poate fi echipat cu sisteme optice cu dispersii de 15° (FS10/11/12REF15).

Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

Alimentator în curent constant inclus.

Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Serie di proiettori orientabili per interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Anello decorativo frontale in alluminio verniciato nero.

Sistema di articolazione con adattatore per binario che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

L'apparecchio viene consegnato completo di sistema ottico con lenti FRESNEL in policarbonato trasparente con angolo di diffusione di 36°.

A richiesta può essere dotato di sistemi ottici con diffusione di 15° (FS10/11/12REF15), da ordinare separatamente.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Fornito con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, o può essere montato a soffitto tramite accessorio TKN1016.

Campi di applicazione

Grazie alla capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

see also:

xfocus surface
at page 318



see also:

xfocus suspended
at page 258



Art. TKN1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

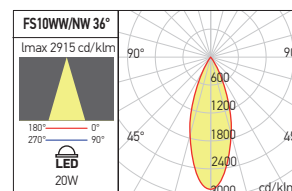
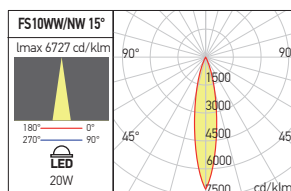
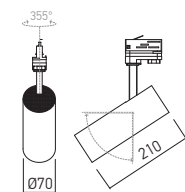


FS10



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS10WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2400 lm	1962 lm	3000K	90	36°	0,82 kg
FS10WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2400 lm	1962 lm	3000K	90	36°	0,82 kg
FS10NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2480 lm	1998 lm	4000K	90	36°	0,82 kg
FS10NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 33-47V DC	Included	2480 lm	1998 lm	4000K	90	36°	0,82 kg

OPTICAL SYSTEM

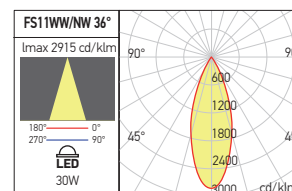
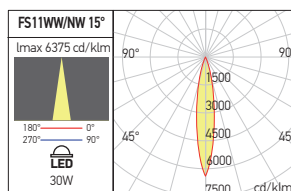
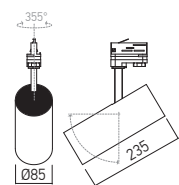
Code	Optics	Weight
FS10REF15	15°	0,10 kg

FS11



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS11WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3840 lm	2725 lm	3000K	90	36°	1,25 kg
FS11WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3840 lm	2725 lm	3000K	90	36°	1,25 kg
FS11NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3920 lm	2775 lm	4000K	90	36°	1,25 kg
FS11NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-44V DC	Included	3920 lm	2775 lm	4000K	90	36°	1,25 kg

OPTICAL SYSTEM

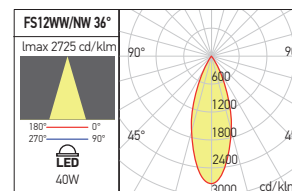
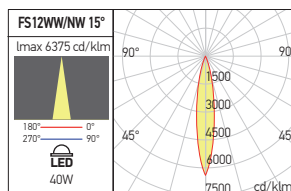
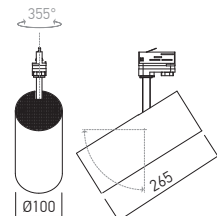
Code	Optics	Weight
FS11REF15	15°	0,10 kg

FS12



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FS12WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3973 lm	3000K	90	36°	1,63 kg
FS12WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5040 lm	3973 lm	3000K	90	36°	1,63 kg
FS12NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5120 lm	4046 lm	4000K	90	36°	1,63 kg
FS12NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x40W	220-240V AC	1050 mA / 30-42V DC	Included	5120 lm	4046 lm	4000K	90	36°	1,63 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
FS12REF15	15°	0,10 kg

xgamma

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs. Structure of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing. The light fittings is equipped with an optical system with FRESNEL lens.

Constant current driver included.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling using TKN1016 ceiling plate.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation and precise distribution of light output, they can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.



see also **xgamma surface**
at page 320

RO

Serie de proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu un sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar.

Alimentator în curent constant inclus.

Sunt prevăzute cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Serie di proiettori orientabili da interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbiata.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Forniti con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, o possono essere montati a soffitto tramite accessorio TKN1016.

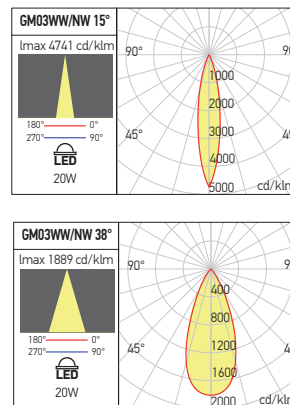
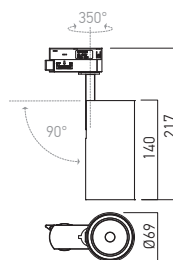
Campi di applicazione

Grazie alla capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

GM03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM03WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg

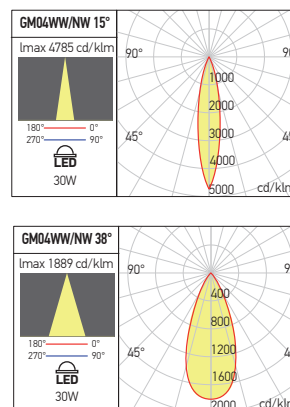
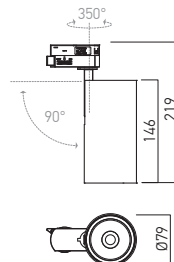
OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM03REF15	15°	0,04 kg

GM04

FINISHING AVAILABLE

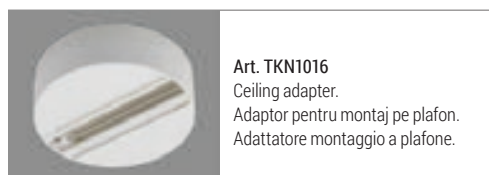
SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM04WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM04REF15	15°	0,04 kg



Art. TKN1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

xtilt

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with SMD LEDs. Structure of polycarbonate with mat finishing. The light fittings are equipped with optical system with reflector of high-gloss faceted polycarbonate and satin cover on the plate of LEDs. Constant current driver included.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling using TKN1016 ceiling plate.

Range of applications

Used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Serie de proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri SMD.

Structură din policarbonat cu finisaj mat.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu sistem optic cu reflector din policarbonat oglindat și fațetat și capac satinat pentru placa cu LED-urile.

Alimentator în curent constant inclus.

Sunt prevăzute cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se pot monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Sunt folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Serie di proiettori orientabili da interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED SMD.

Struttura in policarbonato con finitura opaca.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema otticodi in policarbonato argentato e sfaccettato e coperchio satinato per scheda LED.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Forniti con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, o possono essere montati a soffitto tramite accessorio TKN1016.

Campi di applicazione

Utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

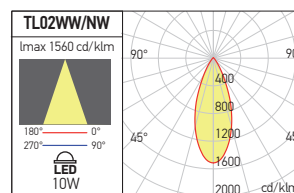
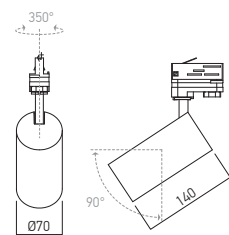


see also **xtilt mt**
at page 398

TL02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK MGD

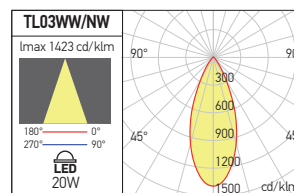
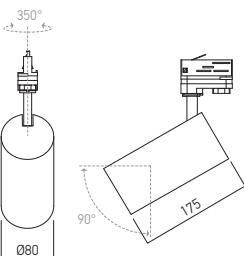


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TL02WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V DC	Included	1272 lm	884 lm	3000K	80	40°	0,45 kg
TL02WW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V DC	Included	1272 lm	884 lm	3000K	80	40°	0,45 kg
TL02WW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V DC	Included	1272 lm	884 lm	3000K	80	40°	0,45 kg
TL02NW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V DC	Included	1332 lm	954 lm	4000K	80	40°	0,45 kg
TL02NW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V DC	Included	1332 lm	954 lm	4000K	80	40°	0,45 kg
TL02NW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V DC	Included	1332 lm	954 lm	4000K	80	40°	0,45 kg

TL03

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK MGD

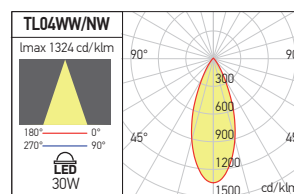
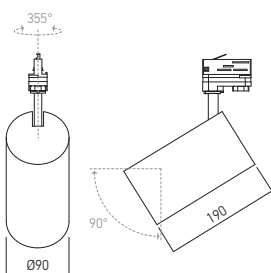


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TL03WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V DC	Included	2184 lm	1612 lm	3000K	80	40°	0,73 kg
TL03WW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V DC	Included	2184 lm	1612 lm	3000K	80	40°	0,73 kg
TL03WW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V DC	Included	2184 lm	1612 lm	3000K	80	40°	0,73 kg
TL03NW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V DC	Included	2296 lm	1723 lm	4000K	80	40°	0,73 kg
TL03NW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V DC	Included	2296 lm	1723 lm	4000K	80	40°	0,73 kg
TL03NW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V DC	Included	2296 lm	1723 lm	4000K	80	40°	0,73 kg

TL04

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK MGD



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TL04WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x30W	220-240V AC	210 mA / 93-120V DC	Included	3276 lm	2441 lm	3000K	80	40°	1,06 kg
TL04WW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x30W	220-240V AC	210 mA / 93-120V DC	Included	3276 lm	2441 lm	3000K	80	40°	1,06 kg
TL04WW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x30W	220-240V AC	210 mA / 93-120V DC	Included	3276 lm	2441 lm	3000K	80	40°	1,06 kg
TL04NW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x30W	220-240V AC	210 mA / 93-120V DC	Included	3318 lm	2583 lm	4000K	80	40°	1,06 kg
TL04NW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x30W	220-240V AC	210 mA / 93-120V DC	Included	3318 lm	2583 lm	4000K	80	40°	1,06 kg
TL04NW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x30W	220-240V AC	210 mA / 93-120V DC	Included	3318 lm	2583 lm	4000K	80	40°	1,06 kg



Art. TKN1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

xline track

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of linear light fittings for interior, equipped with SMD LEDs modules and three circuits track connector.

The adjustable connection with the track adapter allows to the luminaire to be oriented horizontally between 0 and 355°.

Aluminum profile housing and die-casting aluminum end caps, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Opal PMMA diffuser.

Constant current LED driver included in the track adapter.

Range of applications

General or supplementary lighting in areas with accent lighting made with projectors mounted on tracks with three electrical circuits.

General lighting in the rooms with insufficient power supply points.

RO

Serie de corpuri de iluminat liniare de interior, echipate cu module cu LED-uri SMD și adaptor pentru șină cu trei circuite.

Articulația mobilă cu adaptorul pentru șină permite orientarea corpului în plan orizontal între 0 și 355°.

Structură din profil de aluminiu și elemente terminale din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Dispersor opal din PMMA.

Alimentatorul LED în curent constant inclus în adaptorul pentru șină.

Aplicații

Iluminatului general sau de completare în zonele cu iluminat de accent realizat cu proiectoare montate pe șine cu trei circuite electrice.

Realizarea iluminatului general în încăperii cu insuficiente puncte de alimentare.

IT

Serie di apparecchi lineari per interni, equipaggiati con moduli a LED SMD e adattatore per installazione su binario a tre circuiti.

La connessione mobile con l'adattatore a binario consente la rotazione orizzontale da 0° fino a 355° dell'apparecchio.

Struttura in profilo di alluminio e testate di chiusura in alluminio pressofuso, verniciati a polveri, con finitura sabbata.

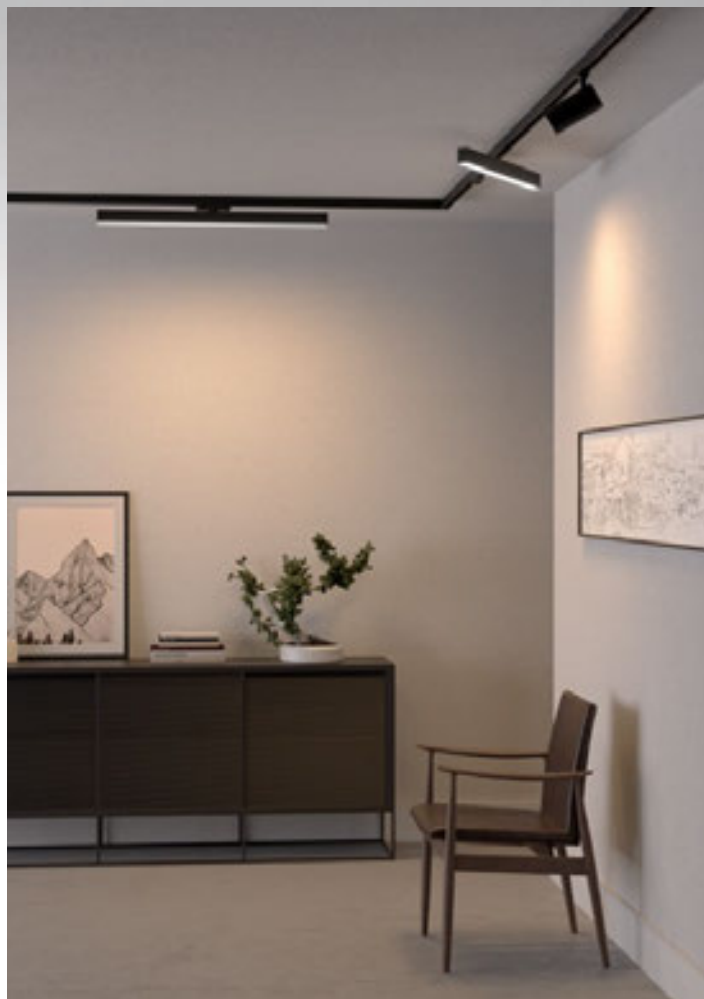
Diffusore in PMMA opalino.

Alimentatore LED in corrente costante incluso nell'adattatore per binario.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o supplementare in aree con illuminazione d'accento, realizzata con proiettori su binari a tre circuiti elettrici.

Illuminazione generale in spazi dove ci siano punti di alimentazione insufficienti.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

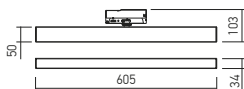
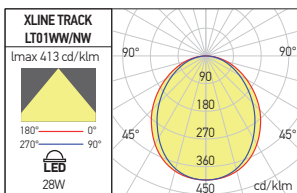
IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI.

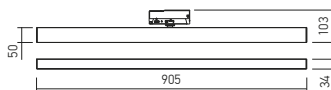
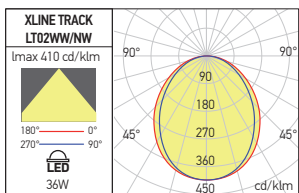
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

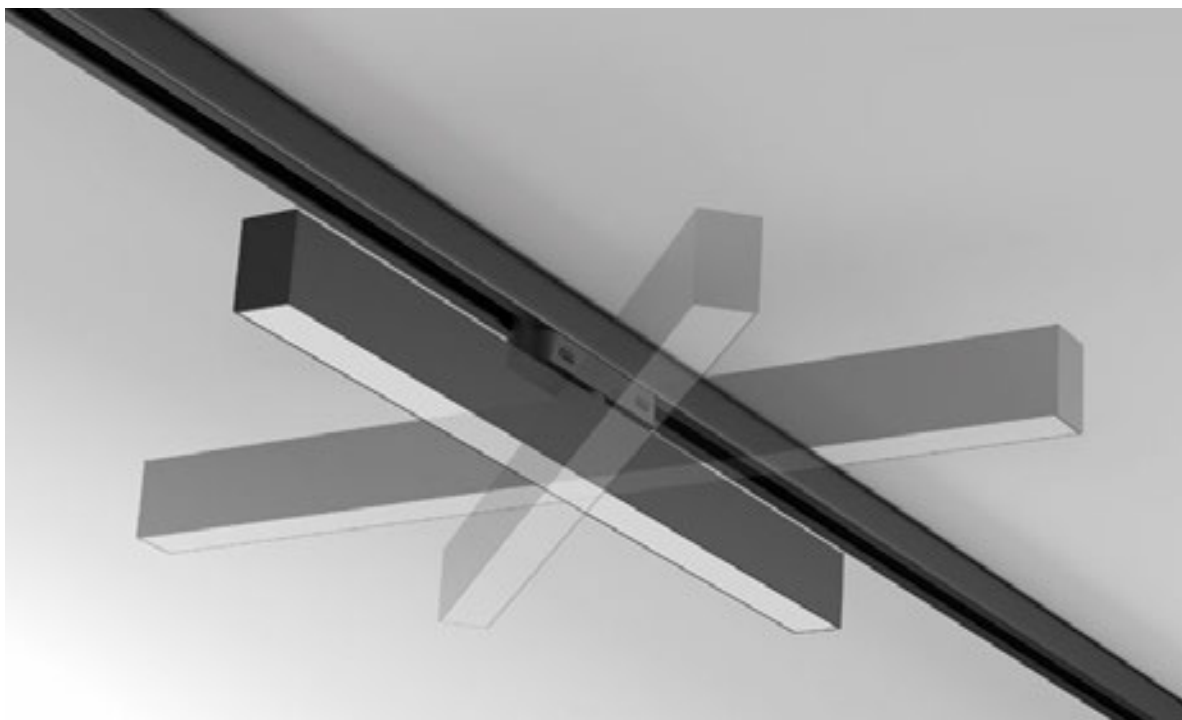
LT01



LT02



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
LT01WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	28W	180-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3312 lm	2209 lm	3000K	110°	≥90	0,64 kg
LT01WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	28W	180-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3312 lm	1895 lm	3000K	110°	≥90	0,64 kg
LT01NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	28W	180-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3552 lm	2443 lm	4000K	110°	≥90	0,64 kg
LT01NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	28W	180-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3552 lm	1978 lm	4000K	110°	≥90	0,64 kg
LT02WW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	36W	180-240V AC	900 mA / 16-40V DC	Included	4320 lm	2926 lm	3000K	110°	≥90	0,92 kg
LT02WW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	36W	180-240V AC	900 mA / 16-40V DC	Included	4320 lm	2511 lm	3000K	110°	≥90	0,92 kg
LT02NW SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	36W	180-240V AC	900 mA / 16-40V DC	Included	4608 lm	3149 lm	4000K	110°	≥90	0,92 kg
LT02NW SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	36W	180-240V AC	900 mA / 16-40V DC	Included	4608 lm	2702 lm	4000K	110°	≥90	0,92 kg



xtrade

**5 YEARS
WARRANTY**


EN

Linear light fittings for interior, equipped with SMD LEDs modules and three circuits track connectors, one electrical and mechanical, one just mechanical. Aluminum profile housing electrostatically painted.

Optical systems of PPMA with angular dispersions of 60° (lenses) or 110° (opal diffusers).

Constant current LED driver included in the electrical track adapter.

Range of applications

General lighting in medium-sized supermarkets or shops.

RO

Corpurile de iluminat liniare de interior, echipate cu module cu LED-uri SMD și adaptoare pentru șină cu trei circuite.

Un adaptor este pentru conexiune electrică și mecanică, celălalt doar pentru conexiune mecanică.

Structură din profil de aluminiu vopsită în câmp electrostatic.

Sisteme optice din PMMA cu unghiuri de dispersie de 60° (lentile) sau 110° (dispersoare opale).

Alimentatorul LED în curent constant inclus în adaptorul pentru șină cu conexiuni electrice.

Aplicații

Iluminatului general în supermarket-uri sau magazine de dimensiuni medii.

IT

Apparecchi lineari per interni, equipaggiati con moduli a LED SMD e adattatori per installazione su binario a tre circuiti.

Un adattatore per il collegamento elettrico e meccanico ed uno per il solo collegamento meccanico.

Struttura in profilo di alluminio verniciata a polveri.

Sistemi ottici in PMMA con dispersioni angolari di 60° (lenti) o 110° (diffusori opalini).

Alimentatore LED in corrente costante incluso nell'adattatore con connessioni elettriche per binario.

Campi di applicazione

Illuminazione generale in supermercati o negozi di medie dimensioni.



IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI.



xtrade

ANGULAR DIFFUSER MODELS

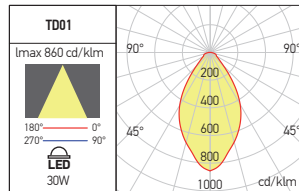
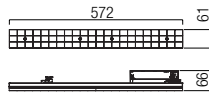


FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



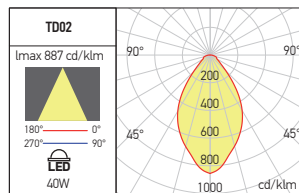
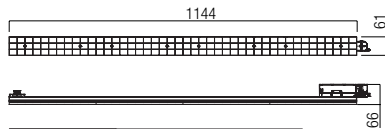
TD01 30W



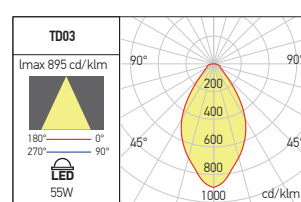
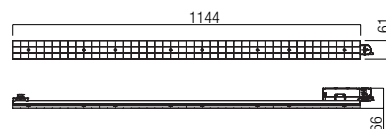
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

TD02 40W



TD03 55W



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
• TD01WW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	4104 lm	3469 lm	3000K	≥90	60°	0,74 kg
• TD01WW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	4104 lm	3469 lm	3000K	≥90	60°	0,74 kg
• TD01NW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	4248 lm	3598 lm	4000K	≥90	60°	0,74 kg
• TD01NW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	4248 lm	3598 lm	4000K	≥90	60°	0,74 kg
• TD02WW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-42V DC	Included	5412 lm	4635 lm	3000K	≥90	60°	1,10 kg
• TD02WW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-42V DC	Included	5412 lm	4635 lm	3000K	≥90	60°	1,10 kg
• TD02NW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-42V DC	Included	5676 lm	4806 lm	4000K	≥90	60°	1,10 kg
• TD02NW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-42V DC	Included	5676 lm	4806 lm	4000K	≥90	60°	1,10 kg
• TD03WW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7524 lm	6373 lm	3000K	≥90	60°	1,30 kg
• TD03WW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7524 lm	6373 lm	3000K	≥90	60°	1,30 kg
• TD03NW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7788 lm	6609 lm	4000K	≥90	60°	1,30 kg
• TD03NW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7788 lm	6609 lm	4000K	≥90	60°	1,30 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

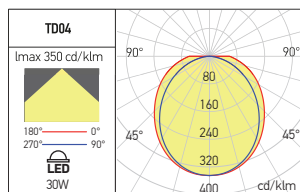
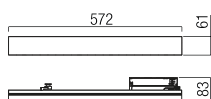
OPAL DIFFUSER MODELS

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



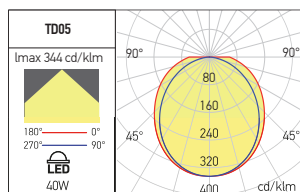
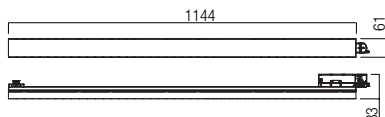
TD04 30W



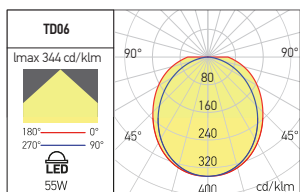
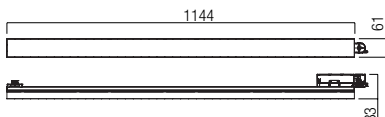
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

TD05 40W



TD06 55W



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
● TD04WW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	3960 lm	3191 lm	3000K	≥90	110°	0,65 kg
● TD04WW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	3960 lm	3191 lm	3000K	≥90	110°	0,65 kg
● TD04NW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	4092 lm	3309 lm	4000K	≥90	110°	0,65 kg
● TD04NW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	30W	220-240V AC	750 mA / 10-40V DC	Included	4092 lm	3309 lm	4000K	≥90	110°	0,65 kg
● TD05WW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-40V DC	Included	5280 lm	4258 lm	3000K	≥90	110°	1,10 kg
● TD05WW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-40V DC	Included	5280 lm	4258 lm	3000K	≥90	110°	1,10 kg
● TD05NW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-40V DC	Included	5544 lm	4416 lm	4000K	≥90	110°	1,10 kg
● TD05NW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	40W	220-240V AC	1050 mA / 10-40V DC	Included	5544 lm	4416 lm	4000K	≥90	110°	1,10 kg
● TD06WW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7260 lm	5824 lm	3000K	≥90	110°	1,10 kg
● TD06WW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7260 lm	5824 lm	3000K	≥90	110°	1,10 kg
● TD06NW SWH	SWH	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7524 lm	6076 lm	4000K	≥90	110°	1,10 kg
● TD06NW SBK	SBK	SMD 2835 BRIDGELUX	55W	220-240V AC	1400 mA / 25-40V DC	Included	7524 lm	6076 lm	4000K	≥90	110°	1,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TECHNICAL
LIGHTING
2024

track N

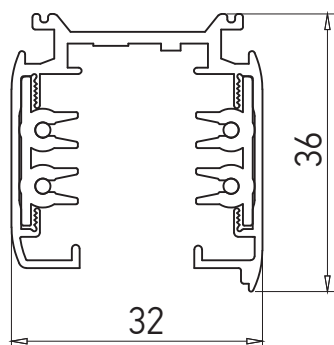
**three circuits
track**

track N

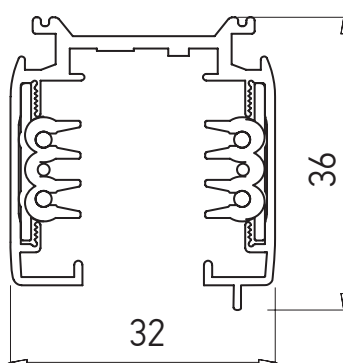
5 YEARS
WARRANTY



3 CIRCUIT TRACK SYSTEM



DALI SYSTEM TRACKS



EN

System of three separated circuits tracks and accessories for power supply and for development of different spatial configurations.

On the inside, there are four copper conductors (three phases L1, L2, L3 and neutral N), each isolated from the body of track by a PVC profile.

The maximum voltage between each phase and neutral is 250V. The maximum current for all the three circuits (L1+L2+L3) is 16A. The maximum power considered at the nominal entry voltage is 3,7 kW.

Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

System of tracks for DALI projectors, with three power circuits and a separate circuit for DALI control.

All the main electrical characteristics are identical to those of the three-circuit tracks.

Power supply and connection accessories are available for the construction of various structures.

The accessories of the three circuits track system can be used for fixing and suspension.

RO

Sistem de șine cu trei circuite electrice separate și accesorii pentru alimentarea acestora și pentru realizarea de configurații spațiale diverse.

La interior sunt patru conductoare din cupru (trei faze L1, L2, L3 și un nul, N), izolate fiecare față de corpul șinei printr-un profil de PVC. Tensiunea maximă admisă între fiecare fază și nul este de 250V.

Intensitatea maximă a curentului suportat pe toate cele trei circuite sumate (L1+L2+L3) este de 16A.

Puterea maximă admisă la tensiunea nominală de intrare este de 3,7 kW.

Corpul șinei este confecționat din profil de aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic.

Sistem de șine pentru proiectoare DALI, cu trei circuite de forță și un circuit separat pentru comanda DALI.

Toate caracteristicile electrice principale sunt identice cu cele ale șinelor cu trei circuite.

Sunt disponibile accesorii de alimentare și conectare pentru realizarea de structuri diverse.

Pentru fixare și suspendare pot fi utilizate accesoriile sistemului de șine cu trei circuite.

IT

Systema di binari a tre circuiti elettrici separati, completo di accessori per alimentazione e per le diverse configurazioni spaziali.

All'interno ci sono quattro conduttori in rame (tre fasi L1, L2, L3 e neutro, N), ciascuno isolato dal corpo attraverso un profilo in PVC.

Tensione massima ammessa tra ogni fase e neutro 250V.

L'intensità di corrente supportata su tutti i tre circuiti sommati (L1 + L2 + L3) è pari a 16A.

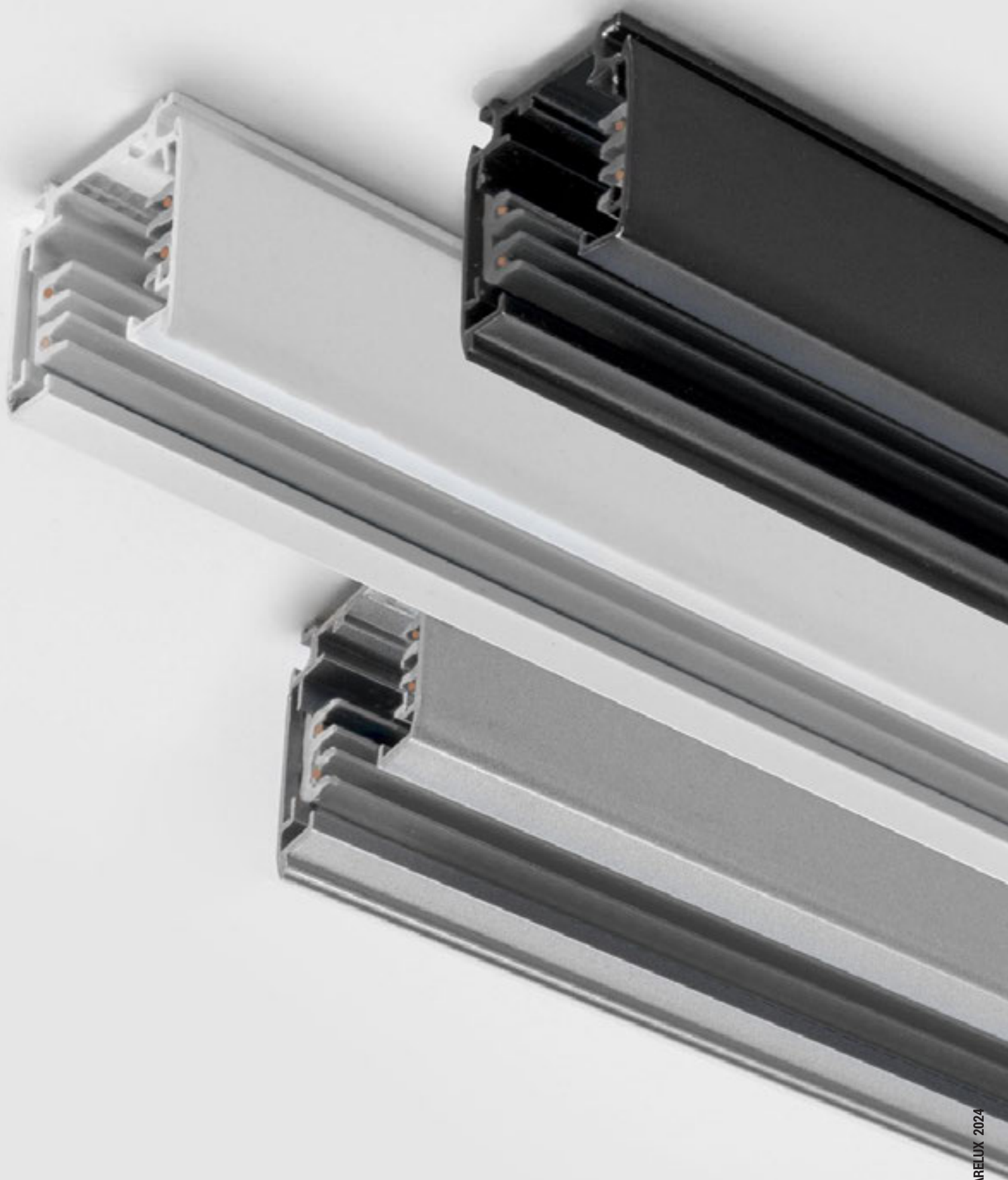
Potenza massima ammessa alla tensione d'ingresso nominale è 3,7 kW.

Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

Systema di binari per proiettori DALI, con tre circuiti di potenza e un circuito separato per il controllo DALI. Tutte le principali caratteristiche elettriche sono identiche a quelle dei binari a tre circuiti.

Sono disponibili accessori di alimentazione e connessione per la costruzione di varie strutture.

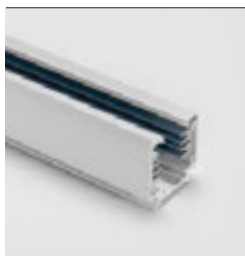
Gli accessori del sistema di binari a tre circuiti possono essere utilizzati per il fissaggio e la sospensione.



track N

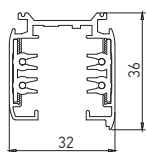


THREE CIRCUITS TRACK



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
TKN1001 MWH	MWH	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1001 S	S	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1001 BK	BK	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1002 MWH	MWH	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1002 S	S	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1002 BK	BK	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1003 MWH	MWH	3000x32x36mm	2,40 kg
TKN1003 S	S	3000x32x36mm	2,40 kg
TKN1003 BK	BK	3000x32x36mm	2,40 kg

DALI VERSION (FOUR CIRCUITS)

TKN1001DALI MWH	MWH	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1001DALI S	S	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1001DALI BK	BK	1000x32x36mm	0,80 kg
TKN1002DALI MWH	MWH	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1002DALI S	S	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1002DALI BK	BK	2000x32x36mm	1,60 kg
TKN1003DALI MWH	MWH	3000x32x36mm	2,40 kg
TKN1003DALI S	S	3000x32x36mm	2,40 kg
TKN1003DALI BK	BK	3000x32x36mm	2,40 kg

Three circuits track or DALI track with a length of 1/2/3m. Can be cut to any size required (minimum length 10 cm).

Șină cu trei circuite sau șină DALI, cu lungimi de 1/2/3m. Poate fi tăiată la orice dimensiune necesară (lungime minimă 10 cm).

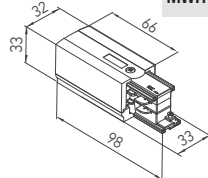
Binario a tre circuiti o binario DALI, lunghezza 1/2/3m. Il binario può essere sezionato (lunghezza minima 10 cm) per ottenere la misura necessaria.

RIGHT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	Weight
TKN1005 MWH	MWH	0,06 kg
TKN1005 S	S	0,06 kg
TKN1005 BK	BK	0,06 kg

DALI VERSION

TKN1005DALI MWH	MWH	0,06 kg
TKN1005DALI S	S	0,06 kg
TKN1005DALI BK	BK	0,06 kg

RIGHT-hand power supply for one three circuits track or DALI tracks.

Element de alimentare DREAPTA pentru șină cu trei circuite sau șină DALI.

Alimentazione di testata DESTRA per binari a tre circuiti o versioni DALI.

LEFT-HAND POWER SUPPLY

Code	Finishing	Weight
TKN1006 MWH	MWH	0,06 kg
TKN1006 S	S	0,06 kg
TKN1006 BK	BK	0,06 kg

DALI VERSION

TKN1006DALI MWH	MWH	0,06 kg
TKN1006DALI S	S	0,06 kg
TKN1006DALI BK	BK	0,06 kg

LEFT-hand power supply for one three circuits track or DALI tracks.

Element de alimentare STÂNGA pentru șină cu trei circuite sau șină DALI.

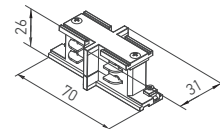
Alimentazione di testata SINISTRA per binari a tre circuiti o versione DALI.

LINEAR CONNECTOR



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	Weight
TKN1004 WH	MWH	0,03 kg
TKN1004 S	S	0,03 kg
TKN1004 BK	BK	0,03 kg

DALI VERSION

TKN1004DALI WH	MWH	0,03 kg
TKN1004DALI S	S	0,03 kg
TKN1004DALI BK	BK	0,03 kg

Linear connector for mechanical and electrical connections of two three circuits tracks or DALI tracks.

Conector liniar pentru conexiunile mecanică și electrică a două șine cu trei circuite sau șine DALI.

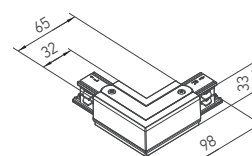
Connettore lineare per connessioni meccaniche ed elettriche di due binari a tre circuiti o versioni DALI.

L CONNECTION AND RIGHT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Code	Finishing	Weight
TKN1007 MWH	MWH	0,11 kg
TKN1007 S	S	0,11 kg
TKN1007 BK	BK	0,11 kg

DALI VERSION

TKN1007DALI MWH	MWH	0,11 kg
TKN1007DALI S	S	0,11 kg
TKN1007DALI BK	BK	0,11 kg

L connection element and RIGHT-hand power supply for two three circuits tracks or DALI tracks.

Element de conexiune în L și alimentare, DREAPTA, pentru două șine cu trei circuite sau șine DALI.

Giunto a L e alimentazione DESTRA per due binari a tre circuiti o versioni DALI.

L CONNECTION AND LEFT-HAND POWER SUPPLY

Code	Finishing	Weight
TKN1008 MWH	MWH	0,11 kg
TKN1008 S	S	0,11 kg
TKN1008 BK	BK	0,11 kg

DALI VERSION

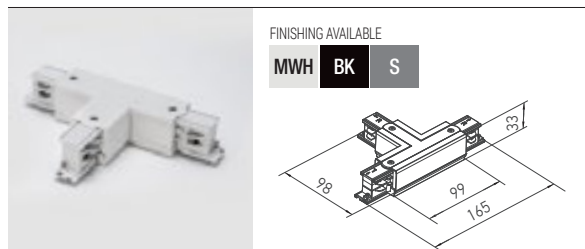
TKN1008DALI MWH	MWH	0,11 kg
TKN1008DALI S	S	0,11 kg
TKN1008DALI BK	BK	0,11 kg

L connection element and LEFT-hand power supply for two three circuits tracks or DALI tracks.

Element de conexiune în L și alimentare, STÂNGA, pentru două șine sau șine DALI.

Giunto a L e alimentazione SINISTRA per due binari a tre circuiti o versioni DALI.

T CONNECTION AND RIGHT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1009 MWH	MWH	0,16 kg
TKN1009 S	S	0,16 kg
TKN1009 BK	BK	0,16 kg

DALI VERSION

TKN1009DALI MWH	MWH	0,16 kg
TKN1009DALI S	S	0,16 kg
TKN1009DALI BK	BK	0,16 kg

T connection element and RIGHT-hand power supply for three tracks or DALI tracks.
Element de conexiune în T și alimentare DREAPTA, pentru trei șine sau șine DALI.
Giunto a T e alimentazione a DESTRA, per binari a tre circuiti o versioni DALI.

T CONNECTION AND LEFT-HAND POWER SUPPLY

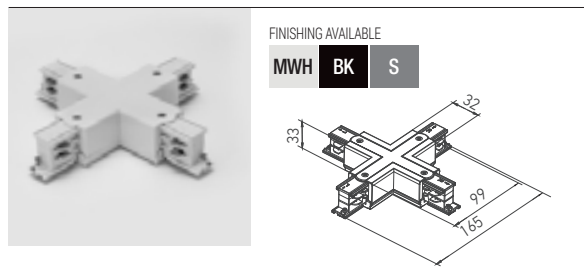
Code	Finishing	Weight
TKN1010 MWH	MWH	0,16 kg
TKN1010 S	S	0,16 kg
TKN1010 BK	BK	0,16 kg

DALI VERSION

TKN1010DALI MWH	MWH	0,16 kg
TKN1010DALI S	S	0,16 kg
TKN1010DALI BK	BK	0,16 kg

T connection element and LEFT-hand power supply for three tracks or DALI tracks.
Element de conexiune în T și alimentare STÂNGA, pentru trei șine sau șine DALI.
Giunto a T e alimentazione a SINISTRA, per tre binari a tre circuiti o versioni DALI.

CROSS CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1011 MWH	MWH	0,21 kg
TKN1011 S	S	0,21 kg
TKN1011 BK	BK	0,21 kg

DALI VERSION

TKN1011DALI MWH	MWH	0,21 kg
TKN1011DALI S	S	0,21 kg
TKN1011DALI BK	BK	0,21 kg

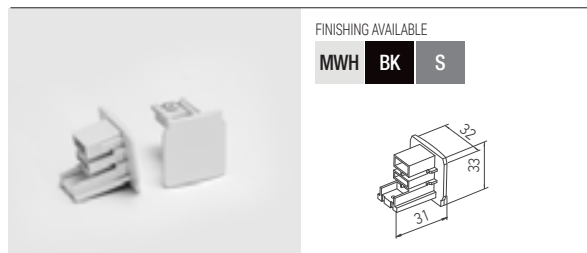
Cross connection element and power supply for four tracks or DALI tracks.
Element de conexiune în cruce și alimentare pentru patru șine sau șine DALI.
Giunto a croce e alimentazione, per quattro binari a tre circuiti o versioni DALI.



track N



END CAP



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

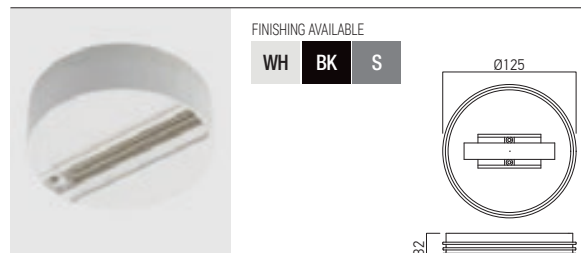
Code	Finishing	Weight
TKN1015 MWH	MWH	0,01 kg
TKN1015 S	S	0,01 kg
TKN1015 BK	BK	0,01 kg

VERSION

TKN1015DALI MWH	MWH	0,01 kg
TKN1015DALI S	S	0,01 kg
TKN1015DALI BK	BK	0,01 kg

End cap for three circuits track or DALI track.
Element terminal pentru șină cu trei circuite sau șină DALI.
Testate di chiusura per binario a tre circuiti o versione DALI.

CEILING ADAPTER



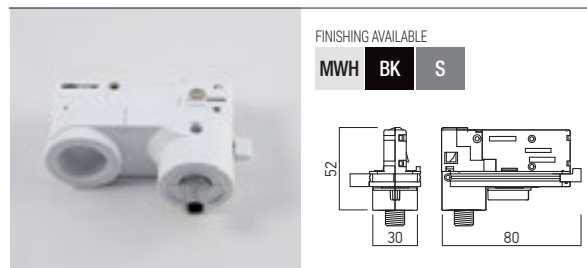
FINISHING AVAILABLE

WH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1016 WH	WH	0,10 kg
TKN1016 S	S	0,10 kg
TKN1016 BK	BK	0,10 kg

Ceiling adapter for individual mounting of one projector or one mini projector equipped with three circuits track connector.
Adaptor pentru montajul individual, pe plafon a proiectoarelor sau mini proiectoarelor prevăzute cu adaptor pentru șină cu trei circuite.
Adattatore per montaggio individuale a plafone, per proiettori o mini proiettori dotati di connettore per installazione su binario a tre circuiti.

ADAPTER FOR THREE CIRCUITS TRACKS



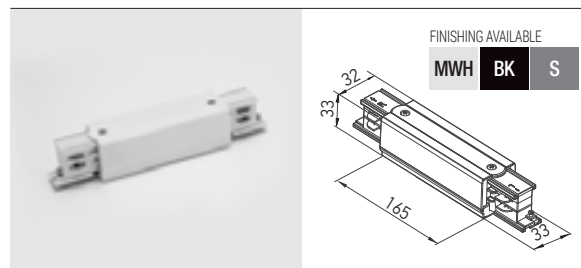
FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TK1017 MWH	MWH	0,06 kg
TK1017 S	S	0,06 kg
TK1017 BK	BK	0,06 kg

Adapter for mounting and power supply on the three circuits tracks.
Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șine cu trei circuite.
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a tre circuiti.

LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

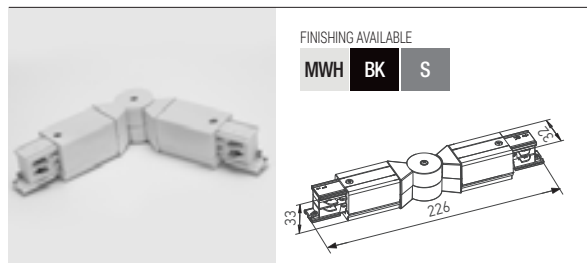
Code	Finishing	Weight
TKN1018 MWH	MWH	0,11 kg
TKN1018 S	S	0,11 kg
TKN1018 BK	BK	0,11 kg

VERSION

TKN1018DALI MWH	MWH	0,11 kg
TKN1018DALI S	S	0,11 kg
TKN1018DALI BK	BK	0,11 kg

Linear connector for mechanical and electrical connection and for power supply of 3 circuits tracks or DALI tracks.
Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică și pentru alimentarea șinelor cu trei circuite sau șine DALI.
Connettore lineare per connessione meccanica, elettrica ed alimentazione di binari a tre circuiti o versioni DALI.

FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY



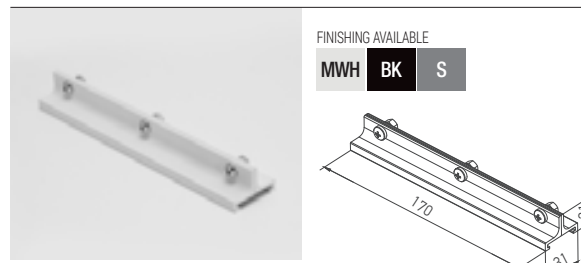
FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1019 MWH	MWH	0,14 kg
TKN1019 S	S	0,14 kg
TKN1019 BK	BK	0,14 kg

Flexible connection element and power supply for two tracks with three circuits.
Element de conexiune flexibilă și alimentare pentru două șine cu trei circuite.
Giunto flessibile e alimentazione per due binari a tre circuiti.

SUSPENSION AND CONNECTION CLAMP



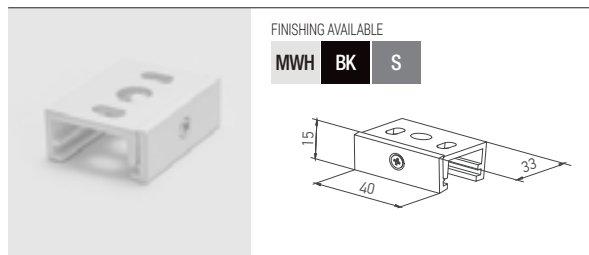
FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1020 MWH	MWH	0,09 kg
TKN1020 S	S	0,09 kg
TKN1020 BK	BK	0,09 kg

Suspension clamp and also element for mechanical connection of two tracks with three circuits or DALI tracks.
Clemă pentru conexiunea mecanică și suspensia a două șine cu trei circuite sau șine DALI.
Morsetto per collegamento meccanico e sospensione di due binari a tre circuiti o versioni DALI.

CEILING CONNECTION CLAMP



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1021 MWH	MWH	0,01 kg
TKN1021 S	S	0,01 kg
TKN1021 BK	BK	0,01 kg

Ceiling fixing clamp for tracks with three circuits or DALI tracks.
Clemă pentru montajul pe tavan a șinelor cu trei circuite sau a șinelor DALI.
 Morsetto di montaggio a soffitto per binari a tre circuiti o versioni DALI.

SUSPENSION KIT



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

Code	Finishing	Weight
TKN1022 MWH	MWH	0,07 kg
● TKN1022 S	S	0,07 kg
TKN1022 BK	BK	0,07 kg

Suspension kit composed of ceiling fixing element, steel cable and track fixing element for both three circuits or DALI tracks.
 The length of the cable is adjustable between 0,5 and 1,5m.
Kit de suspendare, compus din element de fixare pe tavan, cablu din oțel și element de fixare a șinei pentru șine cu trei circuite sau versiunea DALI.
Lungimea cablului este reglabilă între 0,5 și 1,5m.
 Kit di sospensione, composto da cavo in acciaio ed elementi di fissaggio al binario e a soffitto per binari a tre circuiti o binari DALI.
 Lunghezza regolabile tra 0,5 e 1,5m.

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



2024
technical
lighting
catalog

minitrack

**one circuit
track
projectors**

xmuse

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of adjustable mini projectors for interior mounting, for one circuit tracks model MINITRACK, equipped with COB LEDs.

Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted.

The light fittings are equipped with a reflector of high-gloss faceted aluminum and a clear glass diffuser, optical system UGR<16.

Constant current LED driver included.

Equipped with one circuit track connector, 250V, 16A or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate MT1016.

Range of applications

Orientability and precise distribution of light allow use in lighting artworks in exhibitions and art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

The small dimensions make the projectors very suitable in domestic lighting.

RO

Serie de mini proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu un circuit model MINITRACK, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu un reflector din aluminiu oglindat și fațetat și dispersor din sticlă clară, sistem optic UGR<16.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Sunt prevăzute cu adaptor pentru șină cu un circuit, 250V, 16A sau se pot monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale. Dimensiunile reduse le fac foarte utile și în iluminatul casnic.

IT

Serie di mini proiettori orientabili da interni, per binari a un circuito modello MINITRACK, equipaggiati con LED COB.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Gli apparecchi vengono consegnati completi di riflettore in alluminio sfaccettato e diffusore in vetro trasparente, sistema ottico UGR<16.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Forniti con adattore per binario da un circuito, 250V, 16A, possono essere montati a soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

Grazie alla sua capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte in esposizioni o gallerie, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

Le piccole dimensioni li rendono molto utili per l'illuminazione domestica.



Art. MT1016

Ceiling adapter.

Adaptor pentru montaj pe plafon.

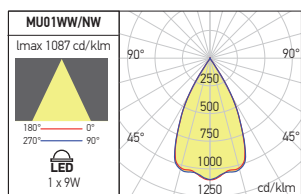
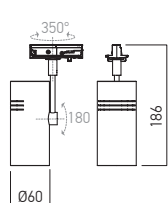
Adattatore montaggio a plafone.



MU01

FINISHING AVAILABLE

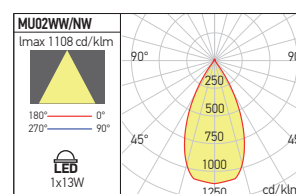
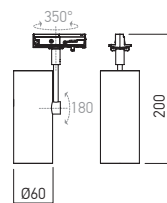
MWH BK S SGD



MU02

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S SGD



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
● MU01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01WW S	S	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01WW BK	BK	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1352 lm	834 lm	3000K	50°	83	0,31 kg
MU01NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU01NW S	S	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU01NW BK	BK	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU01NW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x9W	220-240V AC	500 mA / 12-20V DC	Included	1394 lm	876 lm	4000K	50°	82	0,31 kg
MU02WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
MU02WW S	S	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
● MU02WW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
MU02WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1760 lm	1237 lm	3000K	50°	83	0,38 kg
MU02NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg
MU02NW S	S	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg
MU02NW BK	BK	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg
MU02NW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 26-43V DC	Included	1880 lm	1274 lm	4000K	50°	82	0,38 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xtilt mt

3 YEARS
WARRANTY



UGR < 16



EN

Series of adjustable mini projectors for interior mounting, with adapter for one circuit track, model MINITRACK, equipped with SMD LEDs.

Structure of polycarbonate with mat finishing and decorative frontal ring in black polycarbonate.

The light fittings are equipped with optical system with reflector of high-gloss faceted polycarbonate, 40° dispersion angle and satin cover on the plate of LEDs.

Constant current LED driver included. Equipped with one circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate MT1016.

Range of applications

Used in lighting artworks in exhibitions and art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

The small dimensions make the projectors very suitable in domestic lighting.

RO

Serie de mini proiectoare orientabile de interior, cu adaptor pentru șină cu un circuit model MINITRACK, echipate cu LED-uri SMD.

Structură din policarbonat cu finisaj mat. Inel decorativ frontal din policarbonat de culoare neagră.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu sistem optic cu reflector din policarbonat oglindat și fațetat, dispersie unghiulară de 40° și capac satinat pentru placa cu LED-urile.

Alimentator LED în curent constant inclus. Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu un circuit, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

Dimensiunile reduse le fac foarte utile și în iluminatul casnic.

IT

Serie di mini proiettori orientabili per interni, per binario con un circuito modello MINITRACK, equipaggiati con LED SMD.

Struttura in policarbonato con finitura opaca. Anello decorativo frontale in policarbonato nero.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico in policarbonato argentato e sfaccettato, angolo di diffusione di 40° e coperchio satinato per scheda LED.

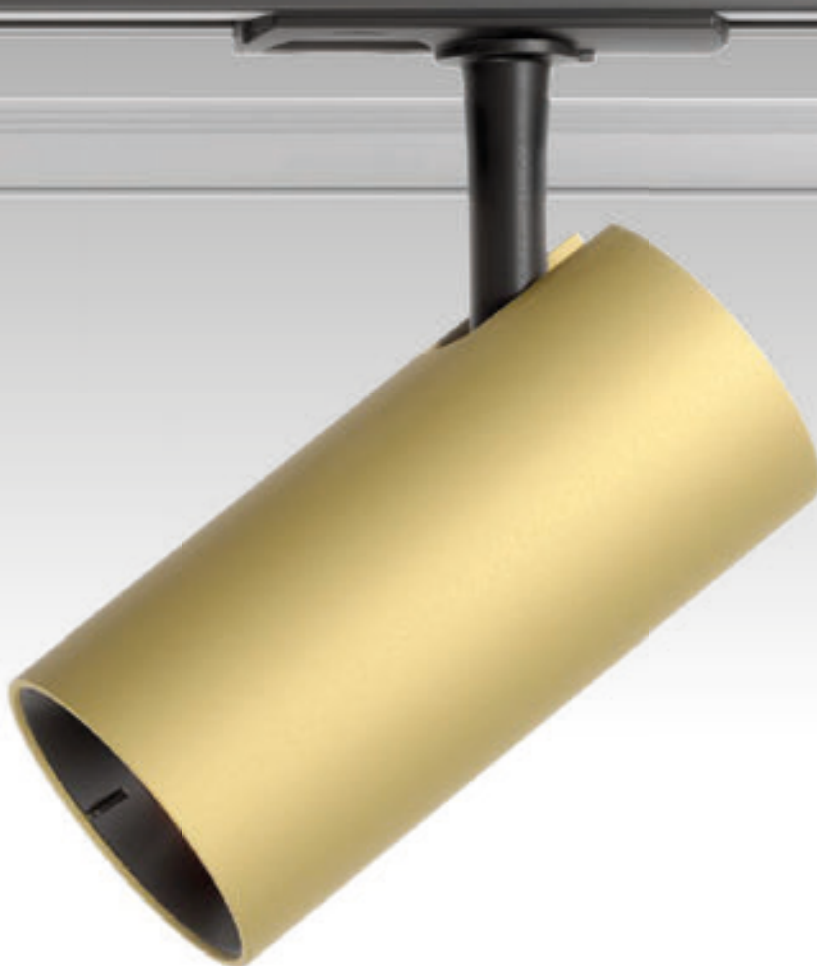
Alimentatore LED in corrente costante incluso. Fornito con adattore per binario da un circuito, 250V, 16A, può essere montato a soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

Possano essere utilizzati per illuminazione di opere d'arte in esposizioni o gallerie d'arte, illuminazione di sale d'esposizione, negozi e altri spazi commerciali. Le piccole dimensioni li rendono molto utili per l'illuminazione domestica.



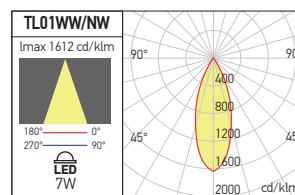
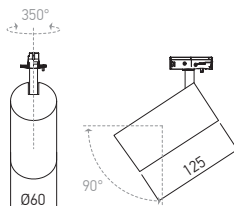
see also **xtilt**
at page 500



TL01

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK** **MGD**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TL01WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 62-80V DC	Included	846 lm	575 lm	3000K	80	40°	0,40 kg
TL01WW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 62-80V DC	Included	846 lm	575 lm	3000K	80	40°	0,40 kg
TL01WW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 62-80V DC	Included	846 lm	575 lm	3000K	80	40°	0,40 kg
TL01NW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 62-80V DC	Included	900 lm	623 lm	4000K	80	40°	0,40 kg
TL01NW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 62-80V DC	Included	900 lm	623 lm	4000K	80	40°	0,40 kg
TL01NW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 62-80V DC	Included	900 lm	623 lm	4000K	80	40°	0,40 kg



Art. MT1016
 Ceiling adapter.
 Adaptor pentru montaj pe plafon.
 Adattatore montaggio a plafone.

xspot mt

3 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable mini projectors for interior mounting, with adapter for one circuit track, model MINITRACK, equipped with SMD LEDs.

Structure of polycarbonate with mat finishing and decorative frontal ring in black polycarbonate.

The light fittings are equipped with optical system with reflector of high-gloss faceted polycarbonate, 40° dispersion angle and satin cover on the plate of LEDs.

Constant current LED driver included.

Equipped with one circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate MT1016.

Application

Used in lighting artworks in exhibitions and art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces. The small dimensions make the projectors very suitable in domestic lighting.

RO

Mini proiectoare orientabile de interior, cu adaptor pentru șină cu un circuit model MINITRACK, echipate cu LED-uri SMD.

Structură din policarbonat cu finisaj mat. Inel decorativ frontal din policarbonat de culoare neagră.

Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu sistem optic cu reflector din policarbonat oglindat și fațetat, dispersie unghiulară de 40° și capac satinat pentru placa cu LED-urile.

Alimentator LED în curent constant inclus. Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu un circuit, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

Dimensiunile reduse le fac foarte utile și în iluminatul casnic.

IT

Mini proiettori orientabili per interni, per binario con un circuito modello MINITRACK, equipaggiati con LED SMD.

Struttura in policarbonato con finitura opaca.

Anello decorativo frontale in policarbonato nero.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico in policarbonato argentato e sfaccettato, angolo di diffusione di 40° e coperchio satinato per scheda LED.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Forniti con adattore per binario da un circuito, 250V, 16A, può essere montato a soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

Possono essere utilizzati per illuminazione di opere d'arte in esposizioni o gallerie d'arte, illuminazione di sale d'esposizione, negozi e altri spazi commerciali.

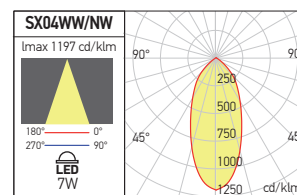
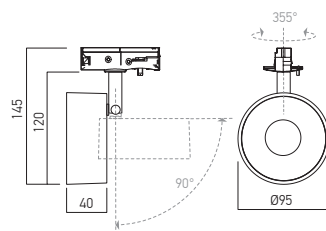
Le piccole dimensioni li rendono molto utili per l'illuminazione domestica.



SX04

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK** **MGD**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SX04WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 67-82V DC	Included	744 lm	558 lm	3000K	80	40°	0,30 kg
SX04WW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 67-82V DC	Included	744 lm	558 lm	3000K	80	40°	0,30 kg
SX04WW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 67-82V DC	Included	744 lm	558 lm	3000K	80	40°	0,30 kg
SX04NW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 67-82V DC	Included	792 lm	594 lm	4000K	80	40°	0,30 kg
SX04NW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 67-82V DC	Included	792 lm	594 lm	4000K	80	40°	0,30 kg
SX04NW MGD	MGD	SMD 2835 RUNLITE	1x7W	220-240V AC	90 mA / 67-82V DC	Included	792 lm	594 lm	4000K	80	40°	0,30 kg



Art. MT1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

xcup**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Projectors for interior, round shape, with adapter for one circuit track, model MINITRACK, for PAR16, GU10, LED bulbs. Housing made of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted and satin finishing.

Ceramic socket GU10.

Can be mounted directly to the ceiling using MT1016 ceiling plate.

Range of applications

General or detail lighting of specialized stores, small shops or art galleries.

LED lamps are not included.

RO

Proiectoare de interior, formă rotundă, cu adaptoare pentru șină cu un circuit model MINITRACK, pentru becuri cu LED-uri PAR16, GU10.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaje sablat și satinat.

Dulie GU10 din ceramică.

Se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Iluminatul general sau de detaliu al magazinelor specializate, al spațiilor comerciale de mici dimensiuni sau al galeriilor de artă.

Becurile cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Proiettori per interni, forma tonda, dotati di adattatori per binario con un circuito modello MINITRACK, per lampadine a LED PAR16, GU10.

Struttura in alluminio estruso verniciato a polveri con finiture sabbiate e satinata.

Portalampada in ceramica GU10.

Possono anche essere montati direttamente al soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

Illuminazione generale e di dettaglio per negozi specializzati, piccoli spazi commerciali e gallerie d'arte.

Lampadine a LED non sono incluse.



Art. MT1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.



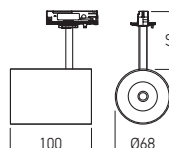
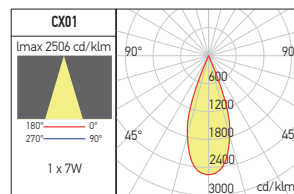
RECOMMENDED BULBS
LED VALUE PAR16



CX01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CX01 SWH	SWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg
CX01 SBK	SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg
CX01 SGD	SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg

xcard mt

3 YEARS
WARRANTY



EN

Projectors for interior, square shape, with adapter for one circuit track, model MINITRACK, for PAR16, GU10, LED bulbs. Housing made of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted and satin finishing. Ceramic socket GU10.

Can be mounted directly to the ceiling using MT1016 ceiling plate.

Range of applications

General or detail lighting of specialized stores, small shops or art galleries.

LED lamps are not included.

RO

Proiectoare de interior, formă pătrată, cu adaptoare pentru șină cu un circuit model MINITRACK, pentru becuri cu LED-uri PAR16, GU10.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic cu finisaje sablat și satinat.

Dulie GU10 din ceramică.

Poat fi montate direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază MT1016.

Aplicații

Iluminatul general sau de detaliu al magazinelor specializate, al spațiilor comerciale de mici dimensiuni sau al galeriilor de artă.

Becurile cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Proiettori per interni, forma quadrata, dotati di adattatori per binario con un circuito modello MINITRACK, per lampadine a LED PAR16, GU10.

Struttura in alluminio estruso verniciato a polveri con finiture sabbiate e satinata.

Portalampada in ceramica GU10.

Possono anche essere montati direttamente al soffitto tramite accessorio MT1016.

Campi di applicazione

illuminazione generale e di dettaglio per negozi specializzati, piccoli spazi commerciali e gallerie d'arte.

Lampadine a LED non sono incluse.



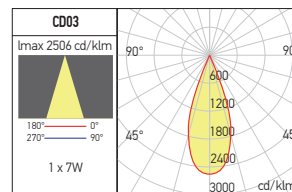
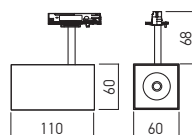
see also **xcard**
at page 326



CD03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CD03 SWH	SWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,38 kg
CD03 SBK	SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,38 kg
CD03 SGD	SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,38 kg



RECOMMENDED BULBS

LED VALUE PAR16



Art. MT1016
Ceiling adapter.
Adaptor pentru montaj pe plafon.
Adattatore montaggio a plafone.

minitrack

**5 YEARS
WARRANTY**

EN

System of one circuit tracks and power supply accessories for designing different spatial configurations.

On the inside, there are two copper conductors (phase and neutral) isolated from the body of track by a PVC profile and ground.

The maximum voltage between phase and neutral is 250V.

The maximum current is 16A.

Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

RO

Sistem de șine cu un circuit electric și accesorii pentru alimentarea acestora, pentru realizarea de configurații spațiale diverse.

La interior sunt două conductoare din cupru (faza și nulul de lucru) izolate față de corpul șinei printr-un profil de PVC și nulul de protecție.

Tensiunea maximă admisă între fază și nulul de lucru este de 250V.

Intensitatea maximă a curentului este de 16A.

Corpul șinei este confecționat din profil de aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic.

IT

Systema a binari ad un circuito elettrico, completo di accessori per alimentazione e per le diverse configurazioni spaziali.

All'interno ci sono due conduttori in rame (fase, protezione del lavoro neutro e neutrale), isolate dal corpo attraverso un profilo in PVC rail.

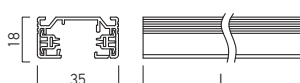
Tensione massima ammessa tra fase e neutro di lavoro 250V. Intensità massima corrente 16A.

Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

ONE CIRCUIT TRACK


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



One circuit track.
Șină cu un circuit.
Binario a un circuito.

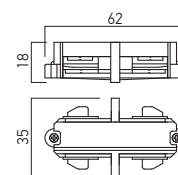
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1001 MWH	MWH	1000x35x18	0,74 kg
● MT1001 S	S	1000x35x18	0,74 kg
MT1001 BK	BK	1000x35x18	0,74 kg
MT1002 MWH	MWH	2000x35x18	1,09 kg
MT1002 S	S	2000x35x18	1,09 kg
MT1002 BK	BK	2000x35x18	1,09 kg
MT1003 MWH	MWH	3000x35x18	1,55 kg
MT1003 S	S	3000x35x18	1,55 kg
MT1003 BK	BK	3000x35x18	1,55 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

LINEAR CONNECTOR


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



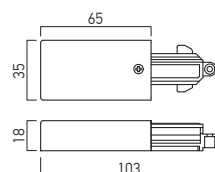
Linear connector.
Conector liniar.
Connettore lineare.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1004 MWH	MWH	62x35x18	0,02 kg
MT1004 S	S	62x35x18	0,02 kg
MT1004 BK	BK	62x35x18	0,02 kg

RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



RIGHT-hand power supply.
Element de alimentare DREAPTA.
Alimentazione di testata DESTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1005 MWH	MWH	103x35x18	0,04 kg
MT1005 S	S	103x35x18	0,04 kg
MT1005 BK	BK	103x35x18	0,04 kg

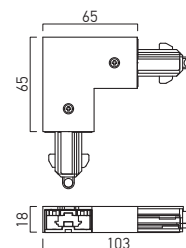
LEFT-hand power supply.
Element de alimentare STÂNGA.
Alimentazione di testata SINISTRA.

MT1006 MWH	MWH	103x35x18	0,04 kg
MT1006 S	S	103x35x18	0,04 kg
MT1006 BK	BK	103x35x18	0,04 kg

L CONNECTION ELEMENT AND RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY


FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



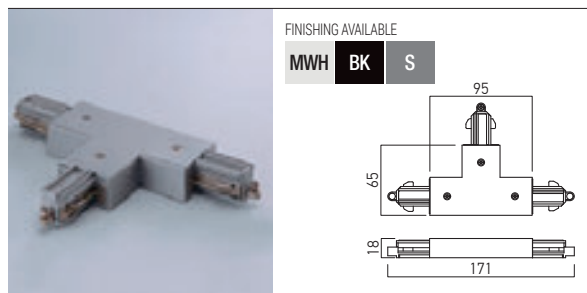
L connection element and RIGHT-hand power supply.
Element de conexiune L și alimentare DREAPTA.
Giunto a L e alimentazione DESTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1007 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1007 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1007 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

L connection element and LEFT-hand power supply.
Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.
Giunto a L e alimentazione SINISTRA.

MT1008 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1008 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1008 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

T CONNECTION ELEMENT AND RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY



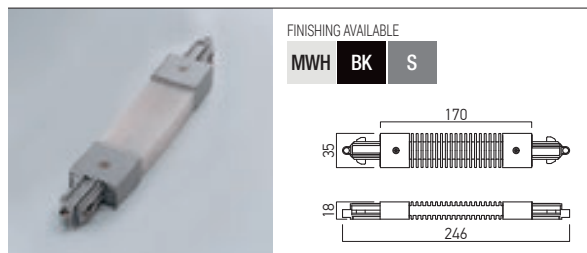
T connection element and RIGHT-hand power supply for three tracks with one circuit.
 Element de conexiune T și alimentare DREAPTA pentru trei șine cu un circuit.
 Giunto a T e alimentazione DESTRA per tre binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1009 MWH	MWH	171x65x18	0,10 kg
MT1009 S	S	171x65x18	0,10 kg
MT1009 BK	BK	171x65x18	0,10 kg

T connection element and LEFT-hand power supply for three tracks with one circuit.
 Element de conexiune in T și alimentare STÂNGA pentru trei șine cu un circuit.
 Giunto a T e alimentazione SINISTRA per tre binari con un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1010 MWH	MWH	171x65x18	0,10 kg
MT1010 S	S	171x65x18	0,10 kg
MT1010 BK	BK	171x65x18	0,10 kg

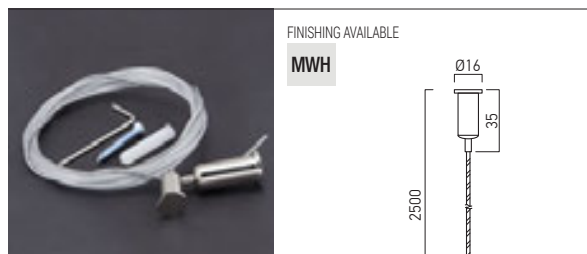
FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT



Flexible connection element for two tracks with one circuit.
 Element de conexiune flexibilă pentru două șine cu un circuit.
 Giunto flessibile per due binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1012 MWH	MWH	246x35x18	0,11 kg
MT1012 S	S	246x35x18	0,11 kg
MT1012 BK	BK	246x35x18	0,11 kg

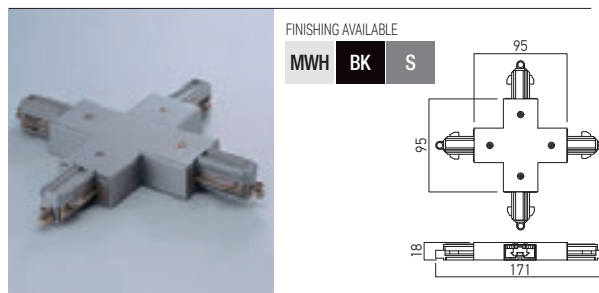
SUSPENSION KIT



Suspension kit.
 Kit de suspendare.
 Kit sospensione.

Code	Finishing	Length	Weight
MT1014 MWH	MWH	2500mm	0,65 kg

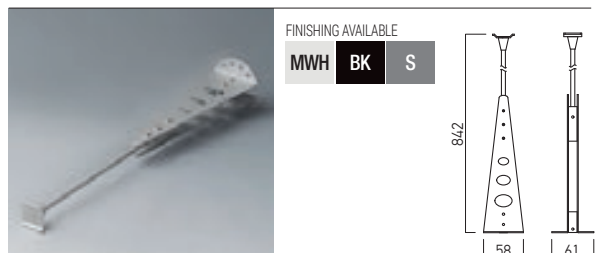
CROSS CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY



Cross connection element and power supply for four tracks with one circuit.
 Element de conexiune in cruce și alimentare pentru patru șine cu un circuit.
 Giunto a croce e alimentare per quattro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1011 MWH	MWH	171x171x18	0,14 kg
MT1011 S	S	171x171x18	0,14 kg
MT1011 BK	BK	171x171x18	0,14 kg

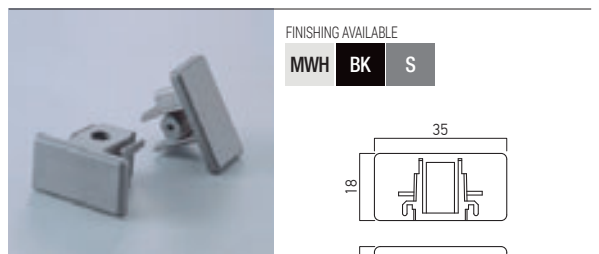
METALLIC BEARING ROD



Metallic bearing rod for one circuit tracks, adjustable length between 200 and 1100mm.
 Tijă portantă metalică pentru șine cu un circuit, cu lungimea reglabilă între 200 și 1100mm.
 Tige portante metalica per binari a un circuito, con lunghezza regolabile tra 200 e 1100mm.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1013 MWH	MWH	58x61x842	0,36 kg
MT1013 S	S	58x61x842	0,36 kg
MT1013 BK	BK	58x61x842	0,36 kg

END CAP



End cap.
 Element terminal.
 Testata di chiusura.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1015 MWH	MWH	23x35x18	0,01 kg
MT1015 S	S	23x35x18	0,01 kg
MT1015 BK	BK	23x35x18	0,01 kg

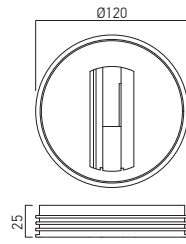
minitrack



CEILING ADAPTER



FINISHING AVAILABLE

MWH **BK** **S**


Ceiling adapter for individual mounting of one mini projector equipped with one circuit track connector.

Adaptor pentru montajul individual, pe plafon a mini proiectoarelor prevăzute cu adaptor pentru şină cu un circuit.

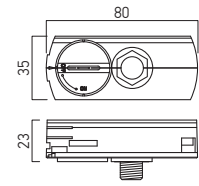
Adattatore per montaggio individuale a plafone, per mini proiettori dotati di connettore per installazione su binario a un circuito.

Code	Finishing	ØxH (mm)	Weight
MT1016 MWH	MWH	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 S	S	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 BK	BK	Ø120x25	0,11 kg

ADAPTER FOR ONE CIRCUIT TRACKS



FINISHING AVAILABLE

MWH **BK** **S**


Adapter for mounting and power supply on tracks with one circuit.

Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șină cu un circuit.

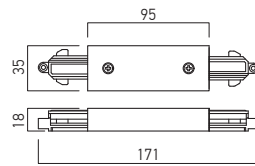
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1017 MWH	MWH	80x35x23	0,04 kg
MT1017 S	S	80x35x23	0,04 kg
MT1017 BK	BK	80x35x23	0,04 kg

LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH **BK** **S**


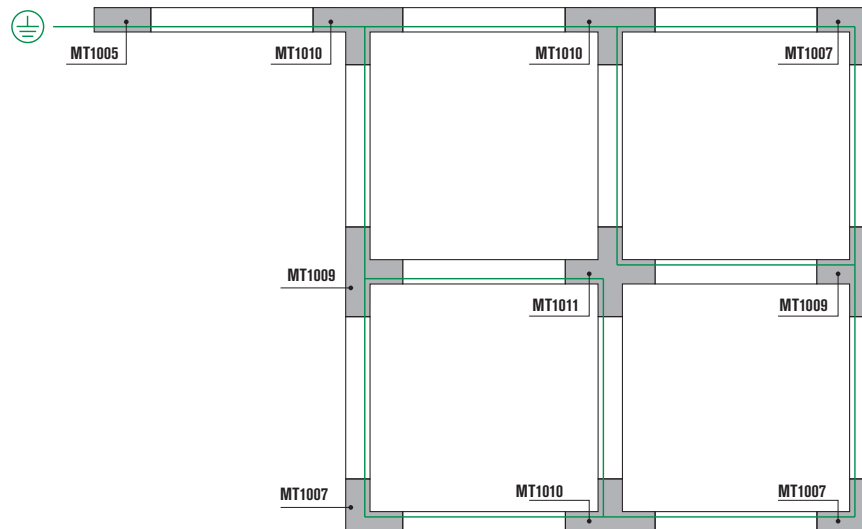
Linear connector for mechanical and electrical connection and for power supply of two tracks with one circuit.

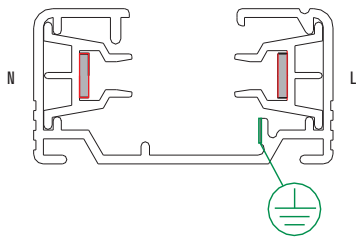
Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică și pentru alimentarea a două șine cu un circuit.

Connettore lineare per connessione meccanica, elettrica e per alimentazione a due binari a un circuito.

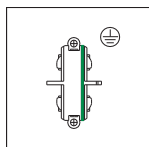
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1018 MWH	MWH	171x35x18	0,07 kg
MT1018 S	S	171x35x18	0,07 kg
MT1018 BK	BK	171x35x18	0,07 kg

INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLU DE INSTALARE / ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

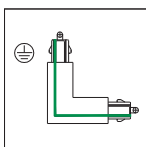




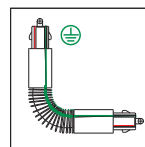
MT1001/1002/1003
One circuit track.
Șină cu un circuit.
Binario a un circuito.
L=1M,2M,3M
250V, 16A



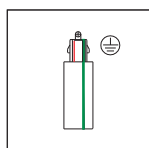
MT1004
Linear connector.
Conector liniar.
Connettore lineare.
250V, 16A



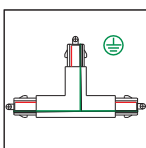
MT1008
L connection element and LEFT hand power supply.
Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.
Giunto a L e alimentazione SINISTRA.
250V, 16A



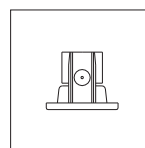
MT1012
Flexible connection.
Conexiune flexibilă.
Giunto flessibile.
250V, 16A



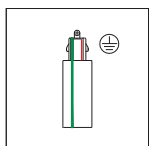
MT1005
RIGHT hand power supply.
Element de alimentare DREAPTA.
Alimentazione di testata DESTRA.
250V, 16A



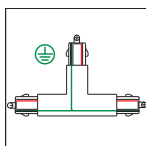
MT1009
T connection element and RIGHT hand power supply.
Element de conexiune T și alimentare DREAPTA.
Giunto a T e alimentazione DESTRA.
250V, 16A



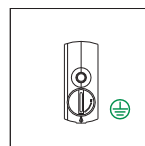
MT1015
End cap.
Element terminal.
Testata di chiusura.
250V, 16A



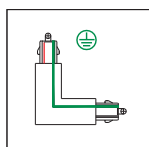
MT1006
LEFT hand power supply.
Element de alimentare STÂNGA.
Alimentazione di testata SINISTRA.
250V, 16A



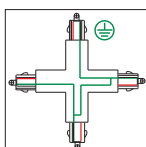
MT1010
T connection, LEFT hand power supply.
Conexiune în T și alimentare STÂNGA.
Giunto a T e alimentazione SINISTRA.
250V, 16A



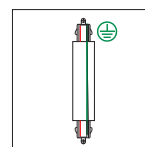
MT1017
Adapter for mounting and power supply for one circuit track.
Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șine cu un circuit.
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a un circuito.
250V, 16A



MT1007
L connection, RIGHT hand power supply.
Element de conexiune în L și alimentare DREAPTA.
Giunto a L e alimentazione DESTRA.
250V, 16A

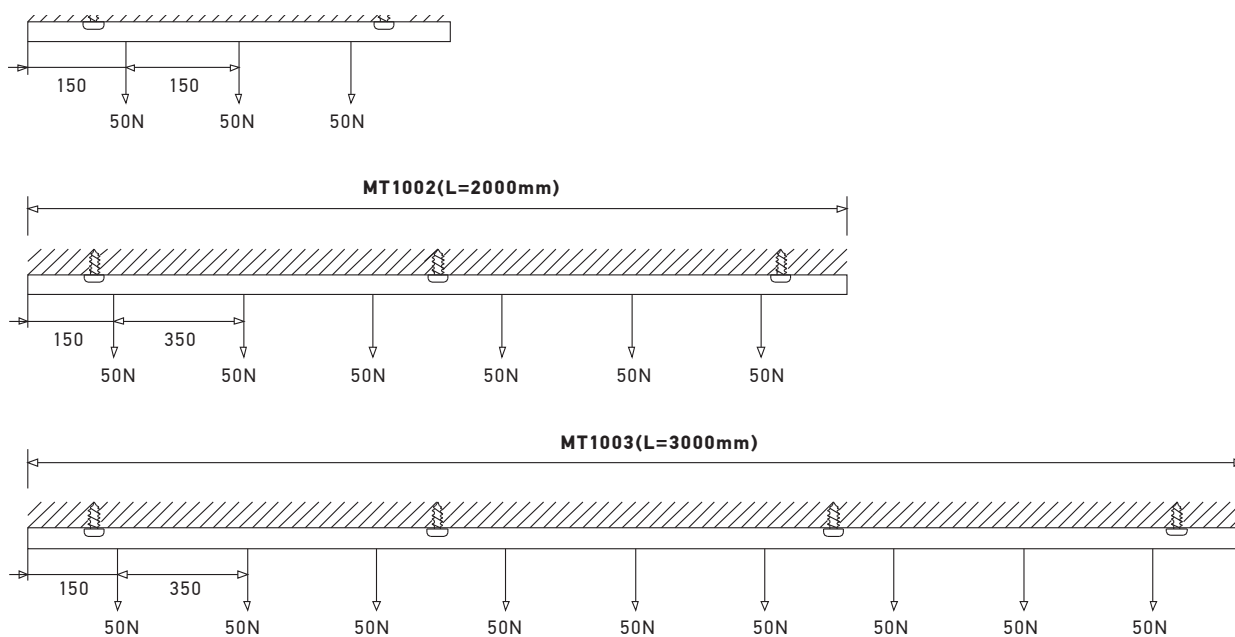


MT1011
Cross connection element and power supply.
Element de conexiune în cruce și alimentare.
Giunto a croce e alimentazione
250V, 16A



MT1018
Linear connector and power supply.
Conector liniar și alimentator.
Connettore lineare e alimentazione.
250V, 16A

MOUNTING HOLE SPACE OF THE TRACK AND MAXIMUM LOAD CAPACITY
DISTANȚELE ÎNȚRE GĂURILE DE FIXARE ALE ȘINEI ȘI CAPACITATEA MAXIMĂ DE ÎNCĂRCARE
DISTANZA FORI DI FISSAGGIO E MASSIMA CAPACITÀ DI CARICO



TECHNICAL
LIGHTING
2024

microtrack

**microtrack
projectors**

xmicro

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC

EN

Adjustable micro projectors for miniaturized one circuit tracks, MICROTRACK model, equipped with power or COB LEDs.

Available in two variants of power supply, 12V (MC01) or 24V (MC04 and MC05).

All the three models can be installed on the system of micro tracks and accessories MICROTRACK, with the condition of different voltage connections, 12V or 24V.

Housings of die-cast aluminum, anodized, electrostatically painted.

Polycarbonate lenses with 36° dispersion angle for MC01.

For MC04 the standard delivery is with 25° dispersion angle. On request are available lenses with 40°.

The angle adjustable variant (MC05) has the optics between 10° and 40°. All the micro projectors are equipped with polycarbonate adapter for one circuit micro track, "push-click-on" type.

The MC04 and MC05 versions are PWM dimmable via the rotary potentiometer located on the track adapter, from 5% to 100%.

Range of applications

Lighting of showcases for jewellery and other valuables.

Domestic lighting. The MC04 series can also be used for lighting of works of art, lighting in hotels and restaurants and domestic lighting.

RO

Micro proiectoare orientabile pentru șine miniaturale cu un circuit model MICROTRACK, echipate cu LED-uri de putere sau COB.

Sunt disponibile cu două variante de alimentare 12V (MC01) și 24V (MC04 și MC05).

Toate cele trei variante de proiectoare se pot monta pe sistemul de micro șine și accesorii MICROTRACK, cu condiția realizării conexiunilor la 12V sau 24V.

Carcase din aluminiu turnat și anodizat, vopsite în câmp electrostatic.

Lentile din policarbonat cu dispersie de 36° pentru MC01.

Pentru MC04 livrarea standard este cu lentile de 25°.

Sunt disponibile, la comandă, lentile cu dispersie de 40°.

Proiectorul cu unghi reglabil are optica cuprinsă între 10° și 40°. Toate versiunile de micro proiectoare sunt prevăzute cu adaptoare din policarbonat tip "push-click-on", pentru micro șină cu un circuit.

Proiectoarele MC04 și MC05 sunt dimabile prin intermediul potențiometrului rotativ situat pe adaptorul pentru șină, cu valori cuprinse între 5% și 100%.

Aplicații

Iluminatul vitrinelor pentru expunerea bijuteriilor sau a altor obiecte de valoare.

Iluminatul în domeniul casnic. Seria MC04 se poate de asemenea utiliza pentru iluminatul operelor de artă, iluminatul în hoteluri și restaurante și iluminatul domestic.



IT

Micro proiettori orientabili per binari miniaturizzati a un circuito, modello MICROTRACK, equipaggiati con LED di potenza o LED COB.

Sono disponibili con due tensioni di alimentazione 12V (MC01) e 24V (MC04 e MC05).

Tutte le tre versioni di proiettori possono essere montate sul sistema micro-binario MICROTRACK, a condizione che i collegamenti siano effettuati a 12V e 24V a seconda del modello.

Corpi in alluminio pressofuso e anodizzato, verniciati a polveri.

Per MC01 lenti in policarbonato con dispersione di 36°.

Il modello MC04 viene consegnato con lenti da 25°.

Le lenti da 40° sono disponibili su richiesta.

Il modello MC05 è dotato di ottica variabile (10°-40°)

Tutte le versioni di microproiettori sono dotate di adattatori in policarbonato del tipo "push-click-on", per micro-binario con un circuito.

Proiettori MC04 e MC05 sono dimmerabili tramite il potenziometro rotativo situato sull'adattatore per binario, da 5% a 100%.

Campi di applicazione

Iluminazione di vetrine o vetrinette per gioielli e altri oggetti di valore.

Iluminazione domestica. La serie MC04 può essere utilizzata anche per l'illuminazione di opere d'arte, l'illuminazione di alberghi e ristoranti e l'illuminazione domestica.

IMPORTANT!

The projectors XMICRO at 24V can be dimmed by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

- also using the TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, DALI system, for DALI drivers (with or without integrated DALI source), in TRIDONIC/CASAMBI protocol.

- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers and the TRIDONIC/CASAMBI integrated system.

- using any other control system for constant voltage adjustable drivers, 24V DC.

- regardless of the mode of adjustment, the variation of the light intensity is performed simultaneously for all the luminaires connected to the same point of power supply (driver).

Proiectoarelor XMICRO la 24V le poate fi reglat fluxul luminos prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

- utilizând de asemenea regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată), în protocol TRIDONIC/CASAMBI.

- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI și sistemul integrat TRIDONIC/CASAMBI.

- utilizând orice alt sistem de reglaj pentru alimentare reglabile la tensiune constantă, 24V DC.

- indiferent de modalitatea de reglare, variația intensității luminoase se realizează simultan pentru toate corpurile de iluminat conectate la un punct de alimentare (alimentator) comun.

I proiettori XMICRO a 24V possono essere regolati nei seguenti modi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

- anche utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata), in protocollo TRIDONIC/CASAMBI.

- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI e il sistema integrato TRIDONIC/CASAMBI.

- utilizzando altri sistema di controllo per alimentatori regolabili a tensione costante, 24V DC.

- indifferente dalla modalità di regolazione, la variazione dell'intensità luminosa viene eseguita in simultanea per tutti gli apparecchi collegati allo stesso punto di alimentazione (alimentatore).

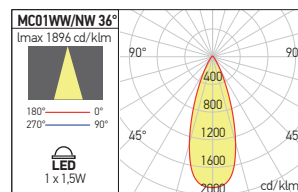
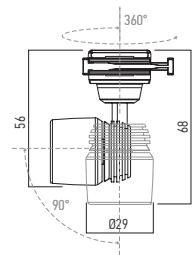


MC01



FINISHING AVAILABLE

BK



RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 SERIE

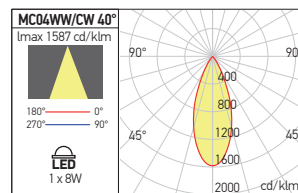
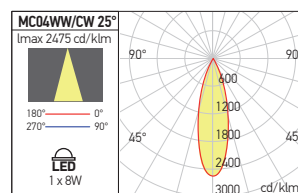
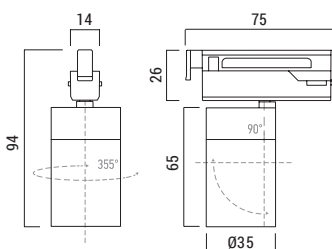
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
MC01WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1,5W	12V DC	Excluded	140 lm	96 lm	3000K	36°	80	0,05 kg
MC01NW BK	BK	POWER LED OSRAM	1,5W	12V DC	Excluded	150 lm	104 lm	4000K	36°	80	0,05 kg

MC04



FINISHING AVAILABLE

BK



OPTICAL SYSTEM

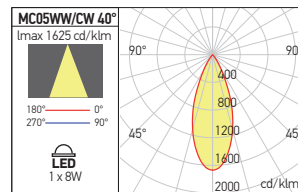
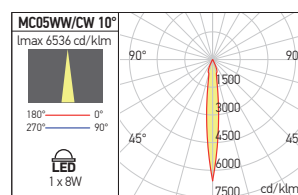
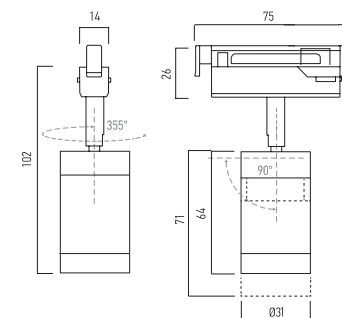
Code	Optics
MC04REF40	40°
• ORDERED UPON REQUEST	

MC05 (ADJUSTABLE OPTIC)



FINISHING AVAILABLE

BK



RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 SERIE

ATN24 SERIE

ATS24 SERIE

ATUS24 SERIE

ATS24.IP44 SERIE

ATD24 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
MC04WW BK	BK	COB LUMINUS	8W	24V DC	Excluded	660 lm	468 lm	3000K	25°	80	0,12 kg
MC04CW BK	BK	COB LUMINUS	8W	24V DC	Excluded	690 lm	494 lm	5000K	25°	80	0,12 kg
MC05WW BK	BK	COB LUMINUS	8W	24V DC	Excluded	660 lm	208-328 lm	3000K	10°-40°	90	0,14 kg
MC05CW BK	BK	COB LUMINUS	8W	24V DC	Excluded	690 lm	224-352 lm	5000K	10°-40°	90	0,14 kg

microtrack

5 YEARS
WARRANTY



EN

One circuit micro track.

Can be cut to any size required (minimum length 5 cm).

The system is equipped with various accessories to obtain the desired spatial configurations.

Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

Inside are two copper conductors (phase and neutral) isolated from the body of track by a PVC profile.

The maximum current for the circuit is 6A.

The system can be supplied at both 12V and 24V.

RO

Micro șine cu un circuit.

Pot fi tăiate la orice dimensiune necesară (lungime minimă 5 cm).

Sistemul este dotat cu diverse accesorii pentru obținerea configurațiilor spațiale dorite.

Corpul micro șinei din profil de aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic.

La interior sunt două conductoare din cupru (faza și nulul de lucru) izolate față de corpul șinei printr-un profil de PVC.

Curentul maxim admis pe circuit este de 6A.

Sistemul poate fi alimentat atât la 12V cât și la 24V.

IT

Micro binari a un circuito.

I binari possono essere sezionati (lunghezza minima 5 cm) per ottenere le misure necessarie.

Il sistema è dotato di vari accessori per realizzare le configurazioni spaziali desiderate.

Micro binario in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

All'interno ci sono due conduttori in rame (fase e neutro), isolati dal corpo attraverso un profilo in PVC rail.

La corrente massima per un circuito è di 6A.

Il sistema può essere alimentato a 12V o a 24V.

ONE CIRCUIT MICROTRACK



One circuit MICROTRACK. Can be cut to any size required (minimum length 5 cm).

Micro șină cu un circuit. Poate fi tăiată la orice dimensiune necesară (lungime minimă 5 cm).

Micro binario a un circuito. Il binario può essere sezionato (lunghezza minima 5 cm) per ottenere la misura necessaria.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
● MC01TK03 BK	BK	300x14x13	0,07 kg
● MC01TK06 BK	BK	600x14x13	0,14 kg
● MC01TK09 BK	BK	900x14x13	0,23 kg
● MC01TK1 BK	BK	1000x14x13	0,25 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

POWER SUPPLY



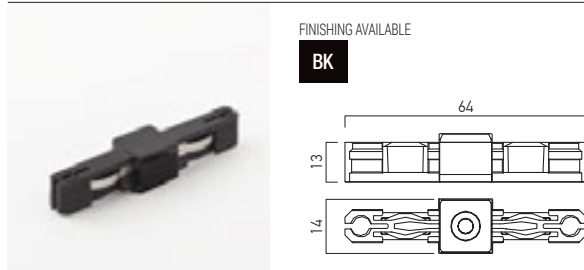
Power supply for one circuit MICROTRACK.

Element de alimentare pentru micro șină cu un circuit.

Alimentazione per micro binario a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01EPC BK	BK	57x14x13	0,01 kg

LINEAR CONNECTOR



Linear connector for mechanical and electrical connection of two MICROTRACKS with one circuit.

Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică a două micro șine cu un circuit.

Connettore lineare per connessione meccanica ed elettrica dei due micro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01LC BK	BK	64x14x13	0,01 kg

L CONNECTOR



L connection element for two MICROTRACKS with one circuit.

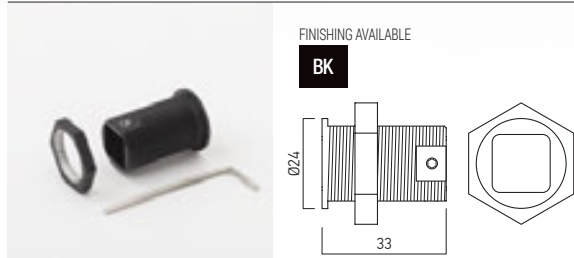
Element de conexiune in L pentru două micro șine cu un circuit.

Giunto a L per due micro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01CC BK	BK	39x39x13	0,01 kg



VERTICAL MOUNTING SYSTEM



Mounting system with threaded nut for vertical installation of a MICROTRACK in the base of a shop window.

Sistem de montaj filetat cu piuliță de fixare, pentru instalarea verticală a unei micro șine în baza unei vitrine.

Sistema di montaggio con dado filettato per installazione verticale da un micro binario in base di una vetrina.

Code	Finishing	ØxH (mm)	Weight
MC01VM BK	BK	24x33	0,01 kg

FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT



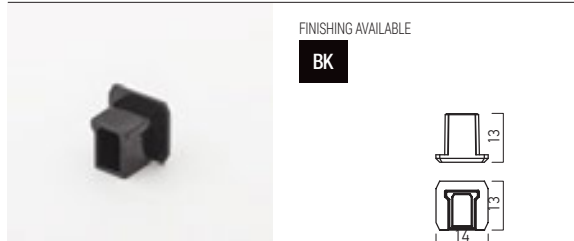
Flexible connection element for two MICROTRACKs with one circuit.

Element de conexiune flexibilă pentru două micro șine cu un circuit.

Giunto flessibile per due micro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01AC BK	BK	69x15x13	0,01 kg

END CAP



End cap for one circuit MICROTRACK.

Element terminal pentru micro șină cu un circuit.

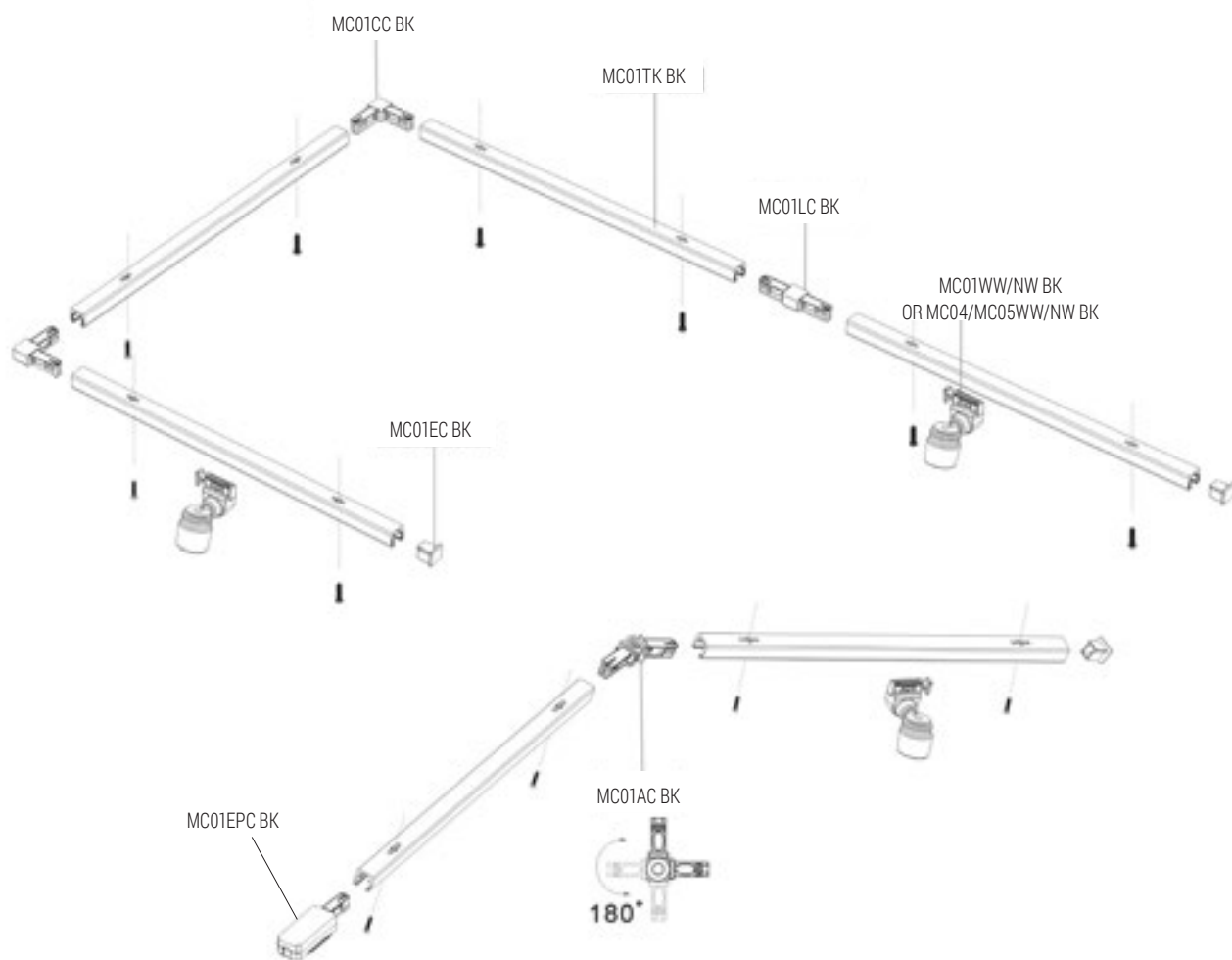
Testata di chiusura per micro binario a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01EC BK	BK	13x14x13	0,01 kg

microtrack



INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLU DE INSTALARE / ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



INPUT POWER SUPPLY:
12V DC FOR MC01WW/NW BK
24V DC FOR MC04/MC05WW/NW BK



**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

9

WATERPROOF LUMINAIRES

xproof LED

POLYCARBONATE HOUSING AND DIFFUSER



5 YEARS WARRANTY



EN

Series of dustproof and waterproof light fittings, IP65, surface or suspended mounting, equipped with linear SMD LEDs modules.

UV stabilized and self-extinguishing polycarbonate case and polycarbonate diffuser.

Two galvanized steel clamps for surface mounting of the luminaire.

Two fibreglass nylon cable glands, for cable with diameters between 9 and 12mm.

Natural silicon gel gasket.

Reflector of steel sheet, electrostatically painted in white.

Diffuser of opal polycarbonate, with polycarbonate fixing clamps.

It is delivered with one additional fixing clamp as spare part.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

Installation in dusty and humid environments such as warehouses, laundries, laboratories, industrial spaces and in areas where increased mechanical strength is required (pedestrian passages, parkings, tunnels, garages).

RO

Serie de corpuri de iluminat cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP65, cu montaj aparent sau suspendat, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.

Carcasă din policarbonat stabilizat anti-UV, cu auto-stingere și dispersor din policarbonat.

Două bride din oțel zincat pentru fixarea aparentă a corpului de iluminat.

Două presetupe din nylon armat cu fibră de sticlă pentru cabluri cu diametre între 9 și 12mm.

Garnitură din gel de silicon natural.

Reflector din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic culoare albă.

Dispersor din policarbonat opal cu cleme de fixare din policarbonat.

Se livrează cu o clemă de fixare de rezervă.

Alimentator LED în curent constant, livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Montajul în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată, în depozite, spălătorii, laboratoare, spații industriale și în zonele unde este necesară și rezistență mecanică mărită (pasaje pietonale, parcuri, tunele, garaje).

IT

Serie di apparecchi di illuminazione stagni, con montaggio da superficie o a sospeso, grado di protezione IP65, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD.

Carcassa in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente e diffusore in policarbonato.

Due staffe di montaggio in acciaio zincato.

Due passacavi in nylon rinforzati con fibra di vetro per cavi di ingresso con diametri compresi tra 9 e 12mm.

Guarnizione in silicone naturale.

Riflettore in lamiera di acciaio, verniciato a polveri colore bianco.

Diffusore in policarbonato opalino con ganci di chiusura in policarbonato.

Fornito con un gancio di chiusura come pezzo di ricambio.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Campi di applicazione

Installabile in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali e può essere montata nelle zone dove è necessaria una maggiore resistenza meccanica (passaggi pedonali, parcheggi, gallerie, garages).

**TRIAC****IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

WARNING

The light fittings should be installed in environments with temperature that does not exceed 40°C. If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree of protection of IP65. On request, the luminaires, except PF11 and PF14, can be equipped with an emergency kit, ensuring, when the supply voltage drops, a continuous lighting of 10% from the nominal level, for 1,5 or 3 hours.

ATENȚIE

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 40°C. În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP65. La cerere corpurile de iluminat, cu excepția PF11 și PF14, pot fi echipate cu kit de urgență asigurând, la căderea tensiunii de alimentare, un iluminat continuu de 10% din nivelul nominal, timp 1,5 sau 3 ore.

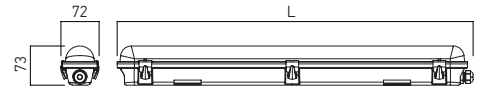
ATTENZIONE

Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino a 40°C. Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65. Su richiesta gli apparecchi, tranne PF11 e PF14, possono essere dotati di kit di emergenza, garantendo, quando la tensione di alimentazione viene interrotta, un'illuminazione continua pari al 10% dal livello nominale, per 1,5 o 3 ore.

xproof LED



PF11

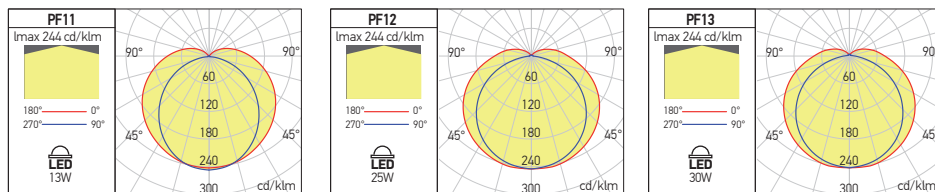


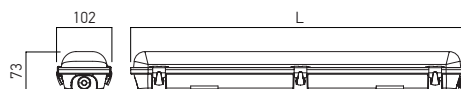
PF12



PF13

Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Length	Weight
PF11NW	SMD 2835	13W	220-240V AC	300 mA / 20-54V DC	Included	1690 lm	1431 lm	4000K	≥80	120°	653 mm	0,60 kg
PF11CW	SMD 2835	13W	220-240V AC	300 mA / 20-54V DC	Included	1716 lm	1453 lm	6500K	≥80	120°	653 mm	0,60 kg
PF12NW	SMD 2835	25W	220-240V AC	600 mA / 20-54V DC	Included	3250 lm	2748 lm	4000K	≥80	120°	1262 mm	1,00 kg
PF12CW	SMD 2835	25W	220-240V AC	600 mA / 20-54V DC	Included	3300 lm	2791 lm	6500K	≥80	120°	1262 mm	1,00 kg
PF13NW	SMD 2835	30W	220-240V AC	700 mA / 20-54V DC	Included	3910 lm	3309 lm	4000K	≥80	120°	1562 mm	1,40 kg
PF13CW	SMD 2835	30W	220-240V AC	700 mA / 20-54V DC	Included	3972 lm	3361 lm	6500K	≥80	120°	1562 mm	1,40 kg





PF14

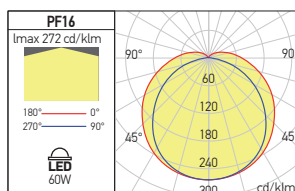
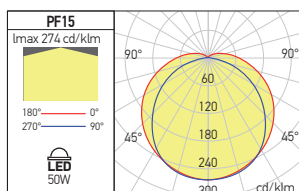
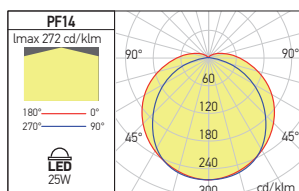


PF15



PF16

Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Length	Weight
PF14NW	SMD 2835	25W	220-240V AC	600 mA / 20-54V DC	Included	3250 lm	2751 lm	4000K	≥80	120°	653 mm	0,83 kg
PF14CW	SMD 2835	25W	220-240V AC	600 mA / 20-54V DC	Included	3300 lm	2793 lm	6500K	≥80	120°	653 mm	0,83 kg
PF15NW	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 20-54V DC	Included	6500 lm	5506 lm	4000K	≥80	120°	1262 mm	1,46 kg
PF15CW	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 20-54V DC	Included	6600 lm	5589 lm	6500K	≥80	120°	1262 mm	1,46 kg
PF16NW	SMD 2835	60W	220-240V AC	1050 mA / 20-54V DC	Included	7800 lm	6603 lm	4000K	≥80	120°	1562 mm	1,78 kg
PF16CW	SMD 2835	60W	220-240V AC	1050 mA / 20-54V DC	Included	7920 lm	6701 lm	6500K	≥80	120°	1562 mm	1,78 kg



xplanner

3 YEARS
WARRANTY



EN

Dustproof and waterproof wall/ceiling light fittings, IP54, equipped with SMD LEDs, with the possibility to adjust, through a switch located on the back of the luminaire, the color temperature, 3000/4000/6500K.

Versions with motion and day light sensors (parameters adjustable by a infrared remote control) or emergency kits are available.

Housing of UV stabilized, self-extinguishing polycarbonate, in white. Fastening clamp of steel sheet, electrostatically painted in white. System of coupling between the mounting clamp and the housing with resilient elastic clips.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P (10A/250V/2,5 mm²) self locking, installed on the mounting plate.

Switch with three positions for choosing the color temperature between 3000, 4000 or 6500K.

Range of applications

General lighting in any type of spaces, including dusty or humid environments.

Lighting of access areas and traffic areas, corridors and stairs.

RO

Aplice/plafoniere cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP54, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege, prin intermediul unui comutator situat la partea dorsală a plafonierei, temperatura de culoare, 3000/4000/6500K.

Sunt disponibile versiuni echipate cu senzor de prezență și crepuscular (cu parametri reglabili printr-o telecomandă în infraroșu) sau cu kit de urgență.

Carcasă din policarbonat stabilizat anti-UV, cu auto-stingere, de culoare albă.

Bridă de fixare din tablă de oțel vopsită electrostatic, culoare albă.

Sistem de cuplare între brida de fixare și carcasă cu clipsuri elastice cu revenire.

Dispensur din policarbonat opal.

Alimentator în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5 mm²) cu autoblocare, instalată pe placa de montaj.

Comutator cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000, 4000 sau 6500K.

Aplicații

Iluminatul general în orice tipuri de spații, inclusiv în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată.

Iluminatul zonelor de acces și a zonelor de circulație, coridoare și scări.

IT

Applique/plafoniere stagne, grado di protezione IP54, montaggio a parete o a soffitto, equipaggiate con LED SMD, con la possibilità di scegliere tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio la temperatura del colore desiderata, 3000, 4000 o 6500K.

Sono disponibili versioni equipaggiate con sensore di movimento e crepuscolare (con parametri regolabili tramite un telecomando a infrarossi) o con kit di emergenza.

Carcassa in policarbonato bianco, stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente.

Elemento di montaggio in lamiera di acciaio, verniciato a polveri bianche.

Sistema di aggancio tra l'elemento di montaggio e il corpo, dotato di clip elastiche.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Morsetteria 2P (10A/250V/2,5 mm²) autobloccante, installata sul retro dell'apparecchio.

Commutatore a tre posizioni per la scelta della temperatura del colore tra 3000, 4000 o 6500K.

Campi di applicazione

Iluminazione generale, installabile anche in ambienti polverosi o con elevata umidità.

Iluminazione di aree di accesso, zone di traffico, corridoi e scale.



IMPORTANT

The light fittings should be installed in environments with temperature that does not exceed 55°C.

If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree protection IP54.

IMPORTANT

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 55°C.

În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP54.

IMPORTANTE

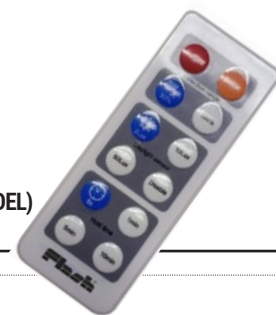
Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino ad un massimo di 55°C.

Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP54.

REMOTE CONTROL (FOR MOTION AND DAY LIGHT SENSOR MODEL)

Code

PLN01234RC



Infrared remote control for adjusting the movement and day light sensor parameters on the light fittings equipped with it. Parameters with which the luminaires are initially delivered are: 100% for the detection area, 50 lx for the daylight level and 1 min. the holding time.

The detection area can be reduced to 50%, the other daylight levels are 2 lx, 10 lx or disable, and the holding time can be 5s, 5 min or 10 min.

The working distance for the remote control is 6-10m.

Telecomandă în infraroșu pentru reglarea parametrilor senzorului de prezență și crepuscular la corpurile echipate cu acesta.

Parametri cu care corpurile de iluminat sunt livrate inițial sunt: 100% pentru aria de detecție, 50 lx pentru nivelul crepuscular și 1 min timpul de menținere.

Aria de detecție poate fi redusă la 50%, celelalte nivele crepusculare sunt de 2 lx, 10 lx sau se poate renunța la acesta (disable), iar timpul de menținere mai poate fi 5s, 5 min sau 10 min.

Distanța de lucru a telecomenzii este de 6-10m.

Telecomando a infrarossi per la regolazione dei parametri del sensore di presenza e crepuscolare sui corpi dotati di esso. I parametri con cui vengono inizialmente consegnati gli apparecchi di illuminazione sono: 100% per l'area di rilevamento, 50 lx per il livello crepuscolare e 1 min il tempo di attesa.

L'area di rilevamento può essere ridotta al 50%, gli altri livelli di crepuscolo sono 2 lx, 10 lx o disabilitati (disable) e il tempo di attesa può essere di 5s, 5 min o 10 min.

La distanza di lavoro del telecomando è di 6-10 m.



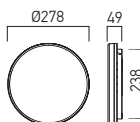
xplanner



PLN01CCT

FINISHING AVAILABLE

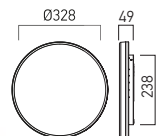
WH



PLN02CCT

FINISHING AVAILABLE

WH



PLN01/02

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN01CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1543/1618/1693 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,68 kg
PLN02CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2062/2161/2261 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,87 kg

PLN01/02 + MOTION AND DAY LIGHT SENSOR



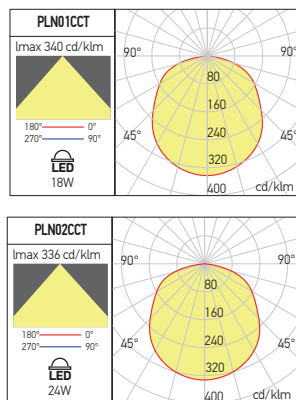
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN01CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1543/1618/1693 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,68 kg
PLN02CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2062/2161/2261 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,87 kg

Equipped with motion and day light sensor.
Echipat cu senzor de prezență și crepuscular.
Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolare.

PLN01/02 + EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN01CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1543/1618/1693 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,68 kg
PLN02CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2062/2161/2261 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,87 kg

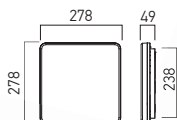
Equipped with emergency kit with 1,5h autonomy and 1W power in the emergency mode.
Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 1,5h și putere de 1W în regim de urgență.
Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 1,5h e potenza nell'emergenza di 1W.



PLN03CCT

FINISHING AVAILABLE

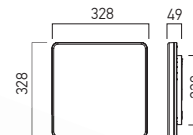
WH



PLN04CCT

FINISHING AVAILABLE

WH



PLN03/04

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN03CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1556/1631/1706 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,75 kg
PLN04CCT	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2078/2176/2277 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	1,09 kg

PLN03/04 + MOTION AND DAY LIGHT SENSOR



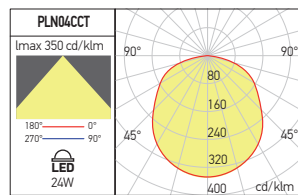
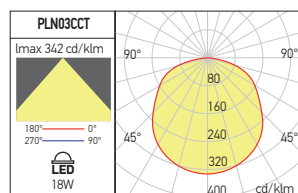
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN03CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1556/1631/1706 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	0,75 kg
PLN04CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2078/2176/2277 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	included *	1,09 kg

Equipped with motion and day light sensor.
Echipat cu senzor de prezență și crepuscular.
Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolare.

PLN03/04 + EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN03CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1556/1631/1706 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	0,75 kg
PLN04CCT EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Included	4560/4780/5000 lm	2078/2176/2277 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	120°	-	1,09 kg

Equipped with emergency kit with 1,5h autonomy and 1W power in the emergency mode.
Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 1,5h și putere de 1W în regim de urgență.
Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 1,5h e potenza nell'emergenza di 1W.



xvario

3 YEARS
WARRANTY



EN

Light fittings for ceiling or wall mounting, IP44, round shape, equipped with SMD LEDs, with variable color temperature between 3000K, 4000K and 6000K.

Backlit technology of LEDs arrangement.

Housing of aluminum board, electrostatically painted in white.

Diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²) self-locking.

The three-position switch for choosing a color temperature between 3000K, 4000K or 6000K.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals and commercial spaces.

3000K



4000K



6000K



RO

Corpuri de iluminat cu montaj pe plafon sau perete, IP44, formă rotundă, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K, 4000K și 6000K.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispersor din PMMA opal.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²) cu auto blocare.

Buton cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000K, 4000K sau 6000K.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi per montaggio a soffitto o a parete, IP44, forma tonda, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K e 6000K.

Tecnologia di disposizione dei LED tipo retroilluminazione.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri colore bianco.

Diffusore in PMMA opalino.

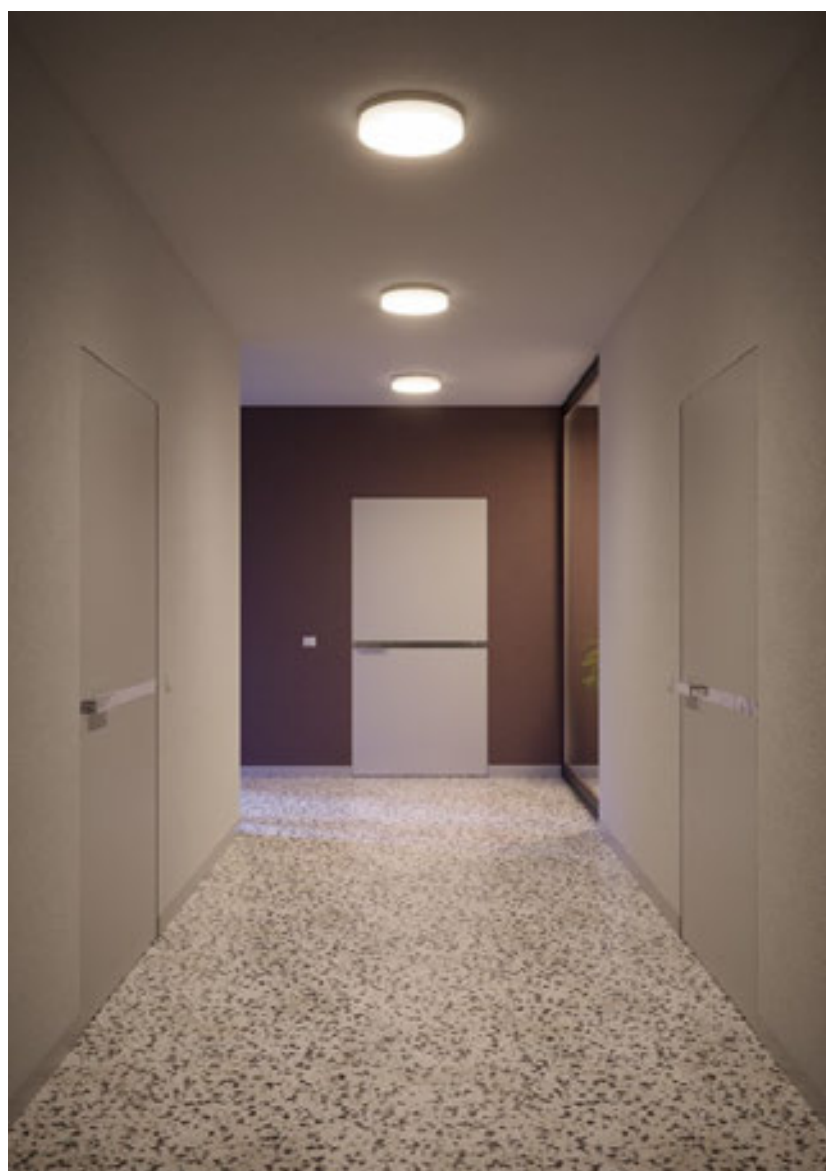
Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²) autobloccante.

Interruttore a tre posizioni per la scelta di una temperatura del colore tra 3000K, 4000K e 6000K.

Campi di applicazione

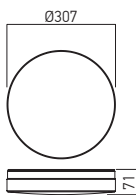
Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali e negozi.



VR01

FINISHING AVAILABLE

WH

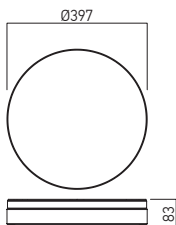


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
VR01CCT	WH	SMD 2835 RUNLITE	20W	220-240V AC	150 mA / 99-120V DC	Included	2400/2700/2685 lm	1809/2050/1886 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	80	135°	0,63 kg

VR02

FINISHING AVAILABLE

WH

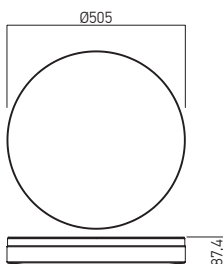


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
VR02CCT	WH	SMD 2835 RUNLITE	30W	220-240V AC	240 mA / 109-125V DC	Included	2912/3354/3328 lm	2573/3007/2793 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	80	135°	1,04 kg

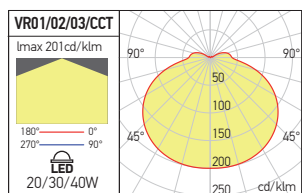
VR03

FINISHING AVAILABLE

WH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
VR03CCT	WH	SMD 2835 RUNLITE	40W	220-240V AC	250 mA / 168-192V DC	Included	4600/5120/5080 lm	4079/4605/4371 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	80	135°	1,55 kg



xedge

**5 YEARS
WARRANTY**


EN

Series of dustproof and waterproof wall/ceiling light fittings, IP66, equipped with SMD LEDs modules. Available also in versions equipped with motion and crepuscular sensors and in versions with emergency kits.

Housing of UV stabilized, self-extinguishing polycarbonate, in white.

Galvanized steel clamps for fixing.

Rubber cable gland.

Natural silicon gel gasket.

Vandal resistant diffuser in opal polycarbonate, fixed on the housing by a hinge and screws.

Polycarbonate ring to cover the screws, fixed to the housing by clipping.

SMD LEDs module installed on a folding support, fixed by two rotative clips.

Constant current LED driver included.

Self locking block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Range of applications

General lighting in any type of spaces, including dusty or humid environments.

RO

Serie de aplici/plafoniere cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP66, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Sunt disponibile și variante echipate cu senzori de prezență și crepusculari, precum și variante echipate cu kit-uri de urgență.

Carcasă din policarbonat stabilizat anti-UV, cu auto-stingere, de culoare albă.

Bride de fixare din oțel zincat.

Presetupă din cauciuc.

Garnitură din gel de silicon natural.

Dispensar antivandal din policarbonat opal, fixat de carcasă printr-o balama și șuruburi.

Inel din policarbonat pentru mascarea șuruburilor, cu fixarea de carcasă prin clipsare.

Modul cu LED-uri SMD montat pe un suport rabatabil, fixat cu două cleme rotative.

Alimentator în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²) cu autoblocare.

Aplicații

Iluminatul general în orice tipuri de spații, inclusiv în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată.

IT

Serie di apparecchi d'illuminazione stagni con grado di protezione IP66, montaggio a parete o a soffitto, equipaggiati da moduli a LED SMD.

Sono disponibili anche versioni dotate di sensori di presenza e di crepuscolo e versioni equipaggiate con kit di emergenza.

Carcassa in policarbonato bianco, stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente.

Staffe di montaggio in acciaio zincato.

Pressacavo in gomma.

Guarnizione in silicone naturale.

Diffusore antivandalino in policarbonato opalino, fissato al corpo per mezzo di una cerniera e viti.

Anello in policarbonato per mascheramento delle viti, fissato al corpo tramite clip.

Modulo con LED SMD montato su supporto incernierato e fissato da due morsetti rotanti.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²) autobloccante.

Campi di applicazione

illuminazione generale, in tutti i tipi di spazi, installabili anche in ambienti polverosi o con elevata umidità.

IMPORTANT

The light fittings should be installed in environments with temperature that does not exceed 45°C.

If the light fittings are installed in the exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree of protection of IP66.

IMPORTANT

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura ambientală de maximum 45°C.

În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece acestea pot afecta gradul de protecție de IP66.

IMPORTANTE

Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino a 45°C.

Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP66.

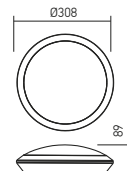
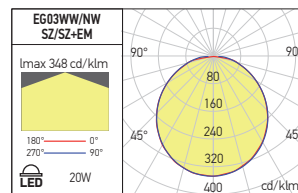


xedge



FINISHING AVAILABLE

WH



EG03/EG03 SZ

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
EG03WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	-	0,85 kg
EG03NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	-	0,85 kg
EG03WW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	0,90 kg
EG03NW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	0,90 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

EG03 SZ+EM EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
EG03WW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	1,20 kg
EG03NW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	1,20 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

Equipped with emergency kit with 3h autonomy and 3W power in the emergency mode.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

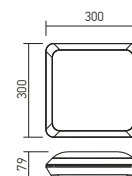
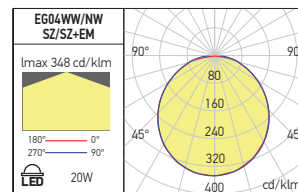
Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 3h și putere de 3W în regim de urgență.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 3h e potenza nell'emergenza di 3W.

FINISHING AVAILABLE

WH



EG04/EG04 SZ

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
EG04WW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	-	1,02 kg
EG04NW	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	-	1,02 kg
EG04WW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	1,07 kg
EG04NW SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	1,07 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

EG04 SZ+EM EMERGENCY KIT

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
EG04WW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2380 lm	1596 lm	3000K	80	110°	included *	1,37 kg
EG04NW SZ+EM	WH	SMD 2835 SAN'AN	20W	220-240V AC	Included	2565 lm	1691 lm	4000K	80	110°	included *	1,37 kg

* Equipped with motion and daylight sensors with the possibility to adjust the maximum detection area (DxH, 12x6m) in 10/25/50/75/100%, the daylight level at 2/10/25/50 lx (or disabled) and with a large range of hold time from 5s to 30min.

Equipped with emergency kit with 3h autonomy and 3W power in the emergency mode.

* Echipat cu senzor de prezență și crepuscular, cu posibilitatea de reglare a ariei de detecție maxime (DxH, 12x6m) în plaja 10/25/50/75/100%, a nivelului crepuscular de 2/10/25/50 lx (sau dezactivat) și a intervalului de menținere între 5s și 30min.

Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 3h și putere de 3W în regim de urgență.

* Equipaggiato con sensore di presenza e crepuscolo, con la possibilità di selezione della dimensione dell'area di rilevamento massima (DxH, 12x6m) da 10/25/50/75/100%, livello crepuscolo con soglie di regolazione 2/10/25/50 lx (o disabilitato) e ampia gamma di selezione del tempo di accensione da 5s fino a 30 min.

Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 3h e potenza nell'emergenza di 3W.

**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

10

INDUSTRIAL SUSPENSIONS

xfactory

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



EN

Series of surface or suspended mounting light fittings equipped with SMD LEDs.

Housing (heat sink) of die-cast aluminum alloy electrostatically painted, black color.

Suspension ring of die-cast steel.

Mounting on the ceiling or on the wall is made with an aluminum sheet bracket, with fixing system on the luminaire.

This accessory has to be ordered separately.

Delivered with clear polycarbonate lenses for the 120° version.

Lenses of polycarbonate for the 60° and 90° versions have to be ordered separately.

Waterproof constant current LED driver, equipped with short circuit, over temperature and open circuit protections.

Versions equipped with DALI power supplies are available, as well as emergency kits that can provide 10% of the nominal lighting for a period of 3 hours.

The kits have to be ordered separately.

Available also versions with motion sensor, microwave sensing technology, with corridor function and daylight adaptive function, with constant current driver, waterproof protected, dimmable 0-10V and 12V DC separate voltage for sensor.

Optics with 120° angle of dispersion.

Remote control for adjusting the movement sensor parameters according to his data.

The DALI light fittings from XFACTORY family can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol:

- by means of TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, for DALI drivers (with or without integrated DALI source).

- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers.

Range of applications

General lighting in production areas or warehouses, supermarkets, large exhibition halls or high ceiling spaces.

RO

Serie de corpuri de iluminat aparente sau suspendate echipate cu LED-uri SMD.

Carcasă (radiator) din aliaj de aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic cupoare neagră.

Inel de suspendare din oțel turnat cu filet de fixare.

Fixarea aparentă pe tavan, sau pe perete, se realizează prin intermediul accesoriului tip bridă, profilat din tablă de aluminiu cu sistem de instalare pe corpul de iluminat.

Acest accesoriu se comandă separat.

Livrare cu lentile din policarbonat cu unghi de 120°.

Lentilele din policarbonat pentru versiunile de 60° și 90° se comandă separat.

Alimentator LED-uri în curent constant, protejat la praf și umiditate, echipat cu protecții la scurtcircuit, supratemperatură și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

Sunt disponibile versiuni echipate cu alimentatoare DALI, precum și kit-uri de urgență care pot asigura 10% din iluminatul nominal pentru o perioadă de 3 ore.

Kit-urile se comandă separat.

Sunt de asemenea disponibile corpuri de iluminat echipate cu senzor de prezență, tehnologie de sesizare cu microunde, cu funcție coridor și funcție adaptivă la lumina zilei, alimentatoare în curent constant, protejate la praf și umiditate, dimabile 0-10V și tensiune separată 12V DC pentru senzor.

Optica disponibilă este cu lentile din policarbonat de 120°.

Telecomandă în infraroșu pentru reglajul parametrilor senzorului.

Corpurile de iluminat DALI din familia XFACTORY pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizând regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI (cu sau fără sursă DALI integrată).

- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI.

Aplicații

Iluminatul general în hale de producție sau spații de depozitare, supermarketuri și spații expoziționale înalte și de mari dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati con LED SMD.

Corpo (radiatore) in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Gancio per sospensione in pressofusione di acciaio con filo per fissaggio.

Fissaggio a soffitto o a parete tramite staffa (accessorio) in lamiera di alluminio, con sistema di installazione sull'apparecchio.

Questo accessorio deve essere ordinato separatamente.

Forniti con lenti in policarbonato con angolo da 120°.

Lenti in policarbonato per le versioni da 60° e 90° da ordinare separatamente.

Alimentatore a corrente costante protetto contro l'ingresso di polvere e umidità, dotato di protezione per cortocircuito, surriscaldamento e nel caso d'interruzione del circuito di carico.

Sono disponibili versioni dotati di alimentatori DALI e kit di emergenza in grado di fornire il 10% dell'illuminazione nominale per 3 ore.

I kit di emergenza sono da ordinare separatamente.

Ancora disponibili apparecchi con alimentatori a corrente costante protetti contro l'ingresso di polvere e umidità, dimmerabili 0-10V e tensione separata da 12V DC per alimentare il sensore.

Gli apparecchi sono disponibili con ottiche 120°.

Telecomando a infrarossi per la regolazione dei parametri del sensore.

Gli apparecchi illuminanti DALI della famiglia XFACTORY possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:

- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).

- con l'aiuto di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

Campi di applicazione

Illuminazione generale in spazi produttivi e aree di stoccaggio, supermercati e spazi espositivi di grandi dimensioni.

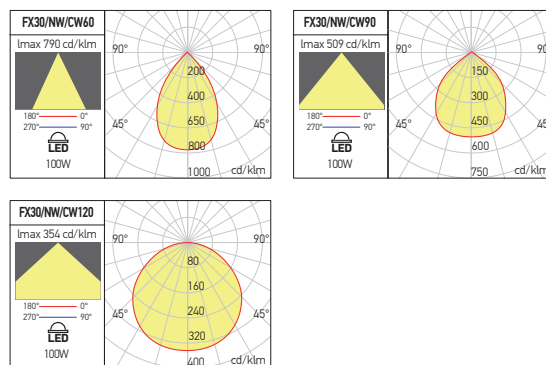
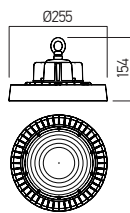


xfactory

FX30

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX30NW120	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	470 mA / 200V DC	Included	16000 lm	14464 lm	4000K	80	120°	1,56 kg
● FX30CW120	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	470 mA / 200V DC	Included	16160 lm	14609 lm	6000K	80	120°	1,56 kg
FX30NW60	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	470 mA / 200V DC	Included	16000 lm	14817 lm	4000K	80	60°	1,56 kg
● FX30CW60	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	470 mA / 200V DC	Included	16160 lm	14964 lm	6000K	80	60°	1,56 kg
FX30NW90	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	470 mA / 200V DC	Included	16000 lm	14751 lm	4000K	80	90°	1,56 kg
● FX30CW90	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	470 mA / 200V DC	Included	16160 lm	14899 lm	6000K	80	90°	1,56 kg

DALI VERSION

● FX30NW120DALI	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	250-500 mA / 180-260V DC	Included	16000 lm	14464 lm	4000K	80	120°	1,52 kg
● FX30CW120DALI	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	250-500 mA / 180-260V DC	Included	16160 lm	14609 lm	6000K	80	120°	1,52 kg
● FX30NW60DALI	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	250-500 mA / 180-260V DC	Included	16000 lm	14817 lm	4000K	80	60°	1,52 kg
● FX30CW60DALI	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	250-500 mA / 180-260V DC	Included	16160 lm	14964 lm	6000K	80	60°	1,52 kg
● FX30NW90DALI	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	250-500 mA / 180-260V DC	Included	16000 lm	14751 lm	4000K	80	90°	1,52 kg
● FX30CW90DALI	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	250-500 mA / 180-260V DC	Included	16160 lm	14899 lm	6000K	80	90°	1,56 kg

SENSOR VERSION

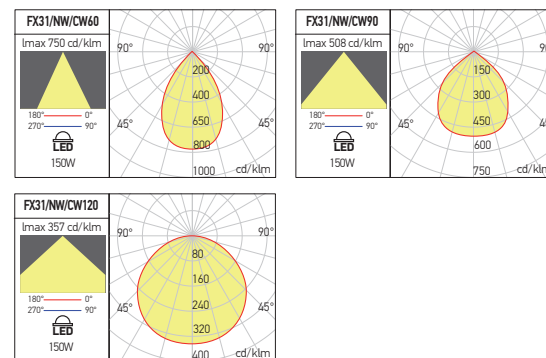
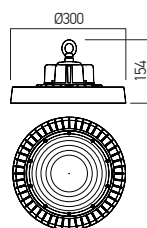
FX30NW120Z	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	300-550 mA / 180-260V DC	Included	16000 lm	14464 lm	4000K	80	120°	1,56 kg
● FX30CW120Z	MBK	SMD 2835	100W	120-277V AC	300-550 mA / 180-260V DC	Included	16160 lm	14609 lm	6000K	80	120°	1,56 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FX31

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX31NW120	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	705 mA / 200V DC	Included	24000 lm	22189 lm	4000K	80	120°	1,79 kg
● FX31CW120	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	705 mA / 200V DC	Included	24220 lm	22411 lm	6000K	80	120°	1,79 kg
FX31NW60	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	705 mA / 200V DC	Included	24000 lm	22408 lm	4000K	80	60°	1,79 kg
● FX31CW60	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	705 mA / 200V DC	Included	24220 lm	22632 lm	6000K	80	60°	1,79 kg
FX31NW90	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	705 mA / 200V DC	Included	24000 lm	22278 lm	4000K	80	90°	1,79 kg
● FX31CW90	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	705 mA / 200V DC	Included	24220 lm	22501 lm	6000K	80	90°	1,79 kg

DALI VERSION

● FX31NW120DALI	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24000 lm	22189 lm	4000K	80	120°	1,79 kg
● FX31CW120DALI	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24220 lm	22411 lm	6000K	80	120°	1,79 kg
● FX31NW60DALI	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24000 lm	22408 lm	4000K	80	60°	1,79 kg
● FX31CW60DALI	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24220 lm	22632 lm	6000K	80	60°	1,79 kg
● FX31NW90DALI	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24000 lm	22278 lm	4000K	80	90°	1,79 kg
● FX31CW90DALI	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24220 lm	22501 lm	6000K	80	90°	1,79 kg

SENSOR VERSION

FX31NW120Z	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24000 lm	22189 lm	4000K	80	120°	1,79 kg
● FX31CW120Z	MBK	SMD 2835	150W	120-277V AC	500-750 mA / 180-260V DC	Included	24220 lm	22411 lm	6000K	80	120°	1,79 kg

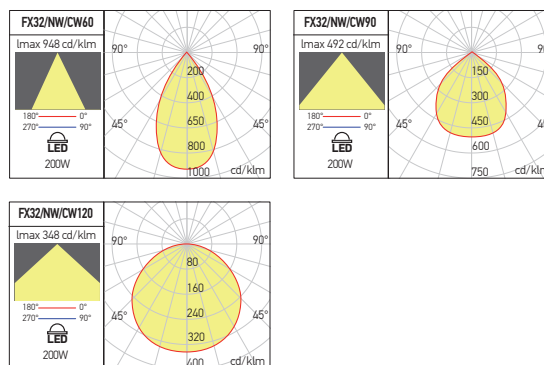
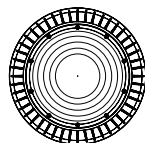
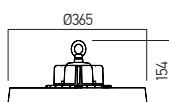
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



FX32

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX32NW120	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	940 mA / 200V DC	Included	32000 lm	29888 lm	4000K	80	120°	2,24 kg
● FX32CW120	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	940 mA / 200V DC	Included	32300 lm	30187 lm	6000K	80	120°	2,24 kg
FX32NW60	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	940 mA / 200V DC	Included	32000 lm	30102 lm	4000K	80	60°	2,24 kg
● FX32CW60	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	940 mA / 200V DC	Included	32300 lm	30393 lm	6000K	80	60°	2,24 kg
FX32NW90	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	940 mA / 200V DC	Included	32000 lm	29984 lm	4000K	80	90°	2,24 kg
● FX32CW90	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	940 mA / 200V DC	Included	32300 lm	30283 lm	6000K	80	90°	2,24 kg

DALI VERSION

● FX32NW120DALI	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32000 lm	29888 lm	4000K	80	120°	2,24 kg
● FX32CW120DALI	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32300 lm	30187 lm	6000K	80	120°	2,24 kg
● FX32NW60DALI	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32000 lm	30102 lm	4000K	80	60°	2,24 kg
● FX32CW60DALI	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32300 lm	30393 lm	6000K	80	60°	2,24 kg
● FX32NW90DALI	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32000 lm	29984 lm	4000K	80	90°	2,24 kg
● FX32CW90DALI	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32300 lm	30283 lm	6000K	80	90°	2,24 kg

SENSOR VERSION

FX32NW120Z	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32000 lm	29888 lm	4000K	80	120°	2,24 kg
● FX32CW120Z	MBK	SMD 2835	200W	120-277V AC	650-900 mA / 180-260V DC	Included	32300 lm	30187 lm	6000K	80	120°	2,24 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

MOUNTING BRACKETS



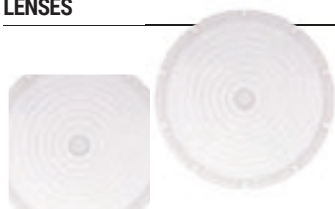
Code	For models	Dimension	Weight
FX3012MB	FX30/31/32	L255 H120	0,64 kg

Accessory for ceiling or wall mounting of aluminum sheet, bracket type, electrostatically painted in black.

Accesoriu pentru montaj pe tavan sau perete, tip bridă, profilat din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră.

Accessorio di montaggio a soffitto o parete, staffa in lamiera di alluminio, verniciato a polveri colore nero.

LENSES



Code	Optics	For models	Weight
● FX30LN60	60°	FX30	0,10 kg
● FX31LN60	60°	FX31	0,14 kg
● FX32LN60	60°	FX32	0,20 kg
FX30LN90	90°	FX30	0,10 kg
FX31LN90	90°	FX31	0,14 kg
FX32LN90	90°	FX32	0,20 kg

Polycarbonate lenses with angle of 60° or 90° to modify the dispersion of the new luminaires of the family XFACTORY.

Lentile din policarbonat cu deschiderea unghiulară de 60° sau 90° pentru modificarea dispersiei corpurilor de iluminat noi din gama XFACTORY.

Lenti in policarbonato con angoli di 60° o 90° per modificare la dispersione di nuovi apparecchi della famiglia XFACTORY.

EMERGENCY KIT



Code	Input voltage	Output power	Battery type	Battery capacity	Operating mode	Autonomy	Charging time	Operating ambient temperature	Weight
FX30EMK10	100-277V AC	10W	Li-ion	4 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,10 kg
FX31EMK15	100-277V AC	15W	Li-ion	5,2 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,30 kg
FX32EMK20	100-277V AC	20W	Li-ion	6,6 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,40 kg

Emergency kit, inverter and battery, protected from dust and water (IP65), compact mounting in a waterproof box made of steel sheet, ensuring a safety lighting of 10% of the nominal lighting value, with a duration of 3 hours. Available for XFACTORY family luminaires. Equipped with test button for manual control of emergency operation.

Kit de urgență, invertor și baterie de acumulatori, protejat la praf și umiditate (IP65), montaj compact în cutie etanșă din tabla de hotel, asigurând un iluminat de siguranță de 10% din valoarea iluminatului nominal, cu o durată de 3 ore. Disponibil pentru corpurile de iluminat din familia XFACTORY. Echipat cu buton de test pentru controlul manual al funcționării în regim de urgență.

Kit di emergenza, invertor e batteria, protetto da polvere e umidità (IP65), montaggio compatto in una scatola stagna in lamiera di acciaio. Garantisce un'illuminazione di sicurezza del 10% rispetto valore nominale, con una durata di 3 ore. Disponibile per gli apparecchi della famiglia XFACTORY. Dotato di pulsante di test per il controllo manuale del funzionamento in emergenza.

MICROWAVE SENSOR

Code	Input voltage	Weight
● FX3012 SZ	12V DC	0,05 kg



● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

REMOTE CONTROL

Code	Input voltage	Weight
FX3012 RC	2x1,5V	0,03 kg



TECHNICAL
LIGHTING
2024

11

ARCHITECTURAL FACADE LIGHTING

xstick

**3 YEARS
WARRANTY**



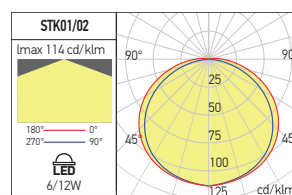
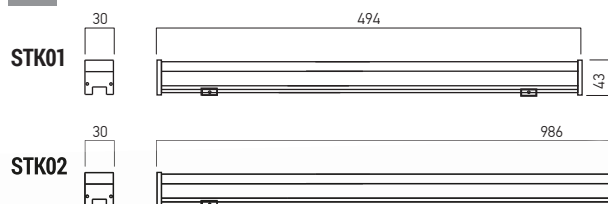


EN
 Linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface mounting, equipped with SMD LEDs or 4:1 RGBW LEDs.
 Housing and mounting brackets made of silver aluminum profile.
 End caps of clear/silver painted polycarbonate. Diffuser of satin polycarbonate.
 Power supply voltage 24V DC.
 Equipped with two cables 2x0,75 mm² (single color) / 5x0,75 mm² (RGBW), one at each end, with sealed connectors (one male and the other female) allowing the wiring from one light fitting to another one.
 Supplied with 2x0,75 / 5x0,75 mm² power supply cable with female connector.
 DMX512 system control for RGBW version.
Range of applications
 Exterior decorative lighting, building facades.

RO
 Corpuri de iluminat liniare etanșe (IP65), pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD sau cu LED-uri RGBW 4:1.
 Carcasa și bridele de montaj din profil de aluminiu, culoare argintie.
 Elemente de capăt din policarbonat clar/vopsit argintiu. Dispensur din policarbonat satinat.
 Tensiune de alimentare 24V DC.
 Echipate cu două cabluri 2x0,75 mm² (monocromatic) / 5x0,75 mm² (RGBW), câte unul la fiecare extremitate, cu conectori etanși (unul tată, iar celălalt mamă) care permit alimentarea din corp în corp în șir continuu.
 Se livrează cu un cablu de alimentare 2x0,75 mm² / 5x0,75 mm², cu conector mamă.
 Sistem de control DMX512 pentru versiunea RGBW.
Aplicații
 Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor.

IT
 Apparecchi lineari protetti contro polvere e umidità (IP65), montaggio a parete o a soffitto, equipaggiati da LED SMD o da LED RGBW 4:1.
 Corpo e staffe di montaggio in profilo di alluminio, colore argento.
 Tappi di chiusura in policarbonato chiaro/verniciato argento.
 Diffusore in policarbonato satinato.
 Tensione di alimentazione 24V DC.
 Dotati di due cavi 2x0,75 mm² (monocromatico) / 5x0,75 mm² (RGBW), uno a ciascuna estremità, equipaggiati con connettori stagni (uno maschio e l'altro femmina) che facilitano la connessione elettrica di più apparecchi in fila continuo.
 Sono forniti con un cavo di alimentazione 2x0,75 mm² / 5x0,75 mm², con connettore femmina.
 Sistema di controllo DMX512 per RGBW.
Campi di applicazione
 Illuminazione decorativa esterna, facciate di edifici.

FINISHING AVAILABLE



RECOMMENDED CV DRIVERS

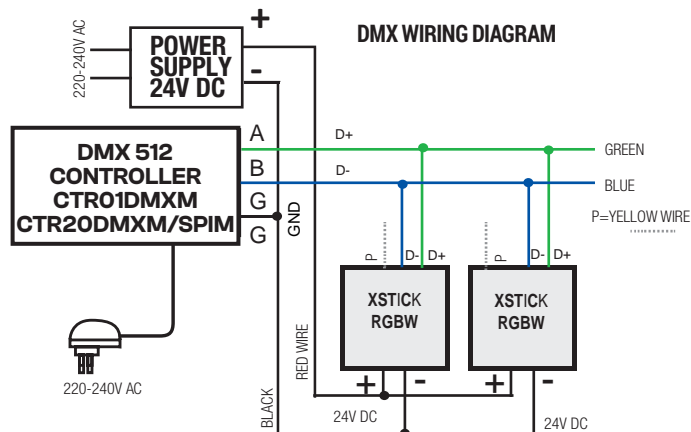


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STK01WW	S	SMD 5050	6W	24V DC	Excluded	720 lm	302 lm	3000K	80	120°	0,45 kg
STK01NW	S	SMD 5050	6W	24V DC	Excluded	750 lm	314 lm	4000K	80	120°	0,45 kg
STK02WW	S	SMD 5050	12W	24V DC	Excluded	1440 lm	596 lm	3000K	80	120°	0,76 kg
STK02NW	S	SMD 5050	12W	24V DC	Excluded	1500 lm	628 lm	4000K	80	120°	0,76 kg

RGBW MODELS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STK01RGBW/DMX	S	SMD 5050 4:1 FULL COLOR	6W	24V DC	Excluded			RGBW	-	120°	0,45 kg
STK02RGBW/DMX	S	SMD 5050 4:1 FULL COLOR	12W	24V DC	Excluded			RGBW	-	120°	0,76 kg

STRAIGHT LINE MOUNTING



xflow S/L

3 YEARS
WARRANTY



EN

Linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface mounting, equipped with SMD mid power LEDs, monochromatic, or with RGB FULL COLOR LEDs.

Housing and mounting brackets of extruded and anodized aluminum.

End caps of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Silicone cover with role of support for LEDs lenses.

PMMA lenses and diffuser of tempered glass (3 mm thickness) with high thermal and mechanical resistance.

Constant current LED drivers installed in the interior of the housings, for both of the monochromatic versions.

For F004-F006 variants the luminaires are supplied with a supplementary cable 2P+N with female

waterproof connector for the connection to the main power supply.

The RGB F001-F003 are equipped with two cables at each end, one 2P for 24V and another 3P for DMX

signal.

Delivered with one set of two cables with waterproof female connectors allowing the connection to the power supply.

The F010-F012 monochromatic versions are equipped with a set of two cables for connections to the power supply and to realize a continuous line with the luminaires at longer distance each other.

For these connections a waterproof connector with minimum IP65 degrees of protection has to be used.

The connector has to be ordered separately.

The both RGB versions are controlled by DMX512 signal.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

The items F010-F012, both monochromatic and RGB variants, are used for highly professional projects, the luminous fluxes being minimum 25% higher than the versions F004-F006 and F001-F003RGB.

RO

Corpuri de iluminat liniare etanș (IP65), pentru montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD de medie putere, monocromatice, sau cu LED-uri RGB FULL COLOR.

Carcasă și bride de montaj din aluminiu extrudat și anodizat, elemente de capăt din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Mască din silicon cu rol și de suport pentru lentilele LED-urilor.

Lentile din PMMA, dispersor din sticlă clară temperată (cu grosimea de 3 mm) cu înaltă rezistență termică și mecanică.

Alimentatoare LED în curent constant instalate în interiorul carcaselor, pentru ambele versiuni monocromatice.

Pentru variantele F004-F006, corpurile de iluminat sunt furnizate cu un cablu suplimentar 2P+N cu conector etanș mamă pentru conectarea la sursa principală de alimentare.

Variantele RGB F001-F003 sunt echipate cu câte două cabluri la fiecare capăt, unul 2P pentru 24V și altul 3P pentru semnalul DMX.

Se livrează cu un set de două cabluri cu conectori mamă etanși care permit conectarea la sursa de alimentare.

Versiunile monocromatice F010-F012 sunt echipate cu un set de două cabluri pentru conectarea la sursa de alimentare și pentru a realiza o linie continuă cu corpurile de iluminat la distanță mai lungă unul de celălalt.

Pentru aceste conexiuni trebuie să fie utilizat un conector etanș cu grad de protecție IP65 minim.

Conectorul trebuie comandat separat.

Ambele versiuni RGB sunt comandate prin intermediul unui semnal de tip DMX512.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Corpurile de iluminat F010-F012, atât cele monocromatice cât și variantele RGB sunt utilizate pentru proiecte profesionale, fluxurile luminoase pentru toate aceste corpuri de iluminat sunt cu minimum 25% mai puternice decât cele ale versiunilor F004-F006 și F001-F003RGB.

IT

Apparecchi lineari, protetti contro polvere e umidità (IP65), montaggio a parete, soffitto o a pavimento, equipaggiati con LED SMD di media potenza, monocromatici, o con LED RGB FULL COLOR.

Corpo e staffe di montaggio in alluminio estruso e anodizzato.

Tappi di chiusura in pressofusione di alluminio, verniciati a polvere.

Maschera in silicone, con funzione di supporto delle lenti dei LED.

Lenti in PMMA, diffusore in vetro trasparente temperato (spessore di 3 mm), ad alta resistenza termica e meccanica.

Alimentatori LED in corrente costante installati all'interno degli apparecchi, per tutte le versioni monocromatiche.

Per le varianti F004-F006, gli apparecchi sono forniti con un cavo 2P+N supplementare con connettore femmine stagno, per il collegamento alla rete.

Le versioni RGB F001-F003 sono dotati di due cavi a ciascuna estremità, uno 2P per 24V e un altro 3P per segnale DMX.

Sono forniti con un set di due cavi con connettori femmine stagni che consentono il collegamento all'alimentazione.

Le versioni monocromatiche F010-F012 sono dotate di un set di due cavi per il collegamento alla rete e per realizzare una linea continua con gli apparecchi a distanze maggiori l'una dall'altra.

Per questi collegamenti è necessario utilizzare un connettore stagno con un grado minimo di protezione IP65.

Il connettore deve essere ordinato separatamente.

Entrambe le versioni RGB sono controllate tramite tipo di segnale DMX512.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

Gli apparecchi F010-F012, sia nelle varianti monocromatiche che RGB, sono utilizzati per progetti professionali, i flussi luminosi di questi apparecchi sono superiori del 25% rispetto a alle versioni F004-F006 e F001-F003RGB.

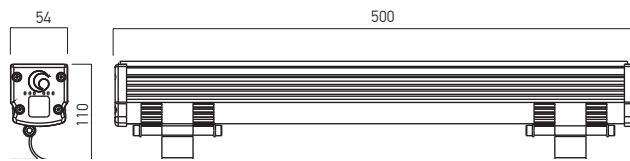
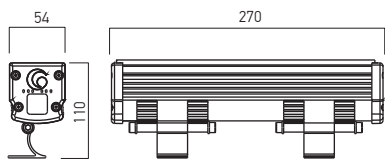




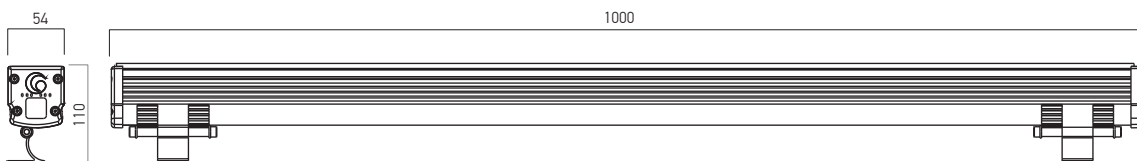
xflow S

F004/F001RGB

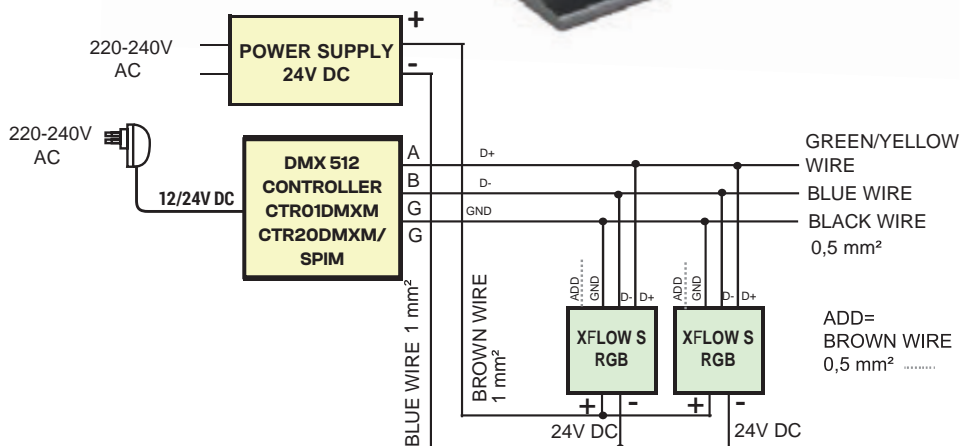
F005/F002RGB



F006/F003RGB



RGB DMX WIRING DIAGRAM

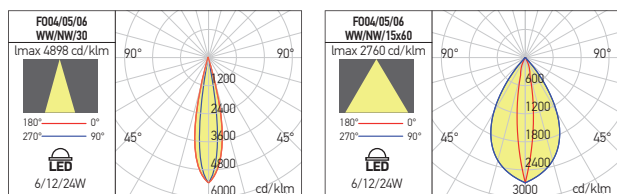


FINISHING AVAILABLE

S



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FO04WW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	760 lm	406 lm	3000K	80	30°	0,80 kg
FO04NW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	810 lm	433 lm	4000K	80	30°	0,80 kg
FO04WW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	760 lm	408 lm	3000K	80	15°x60°	0,80 kg
FO04NW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	810 lm	435 lm	4000K	80	15°x60°	0,80 kg
FO01RGB30	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	0,80 kg
FO01RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	0,80 kg
FO05WW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1520 lm	812 lm	3000K	80	30°	1,60 kg
FO05NW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1620 lm	866 lm	4000K	80	30°	1,60 kg
FO05WW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1520 lm	816 lm	3000K	80	15°x60°	1,60 kg
FO05NW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1620 lm	870 lm	4000K	80	15°x60°	1,60 kg
FO02RGB30	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	1,60 kg
FO02RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	1,60 kg
FO06WW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3040 lm	1624 lm	3000K	80	30°	2,50 kg
FO06NW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3240 lm	1732 lm	4000K	80	30°	2,50 kg
FO06WW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3040 lm	1632 lm	3000K	80	15°x60°	2,50 kg
FO06NW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3240 lm	1740 lm	4000K	80	15°x60°	2,50 kg
FO03RGB30	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	2,50 kg
FO03RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	2,50 kg



RECOMMENDED CV DRIVERS FOR RGB VERSIONS

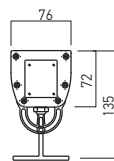
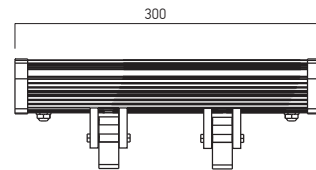
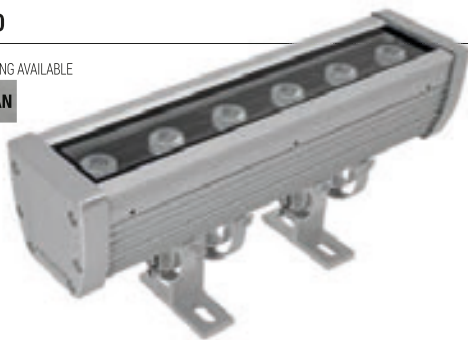


xflow L

F010

FINISHING AVAILABLE

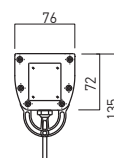
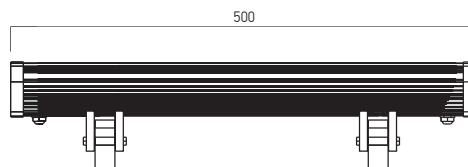
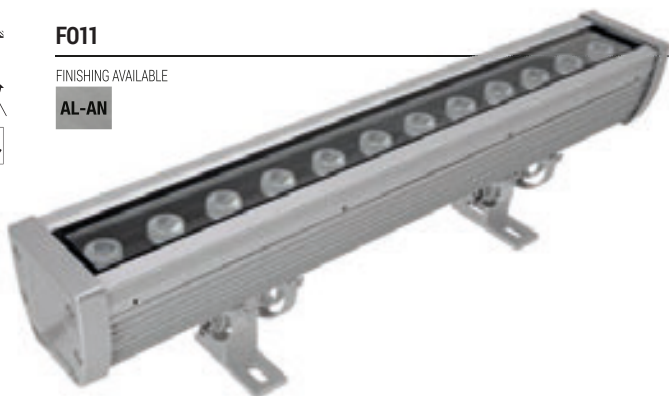
AL-AN



F011

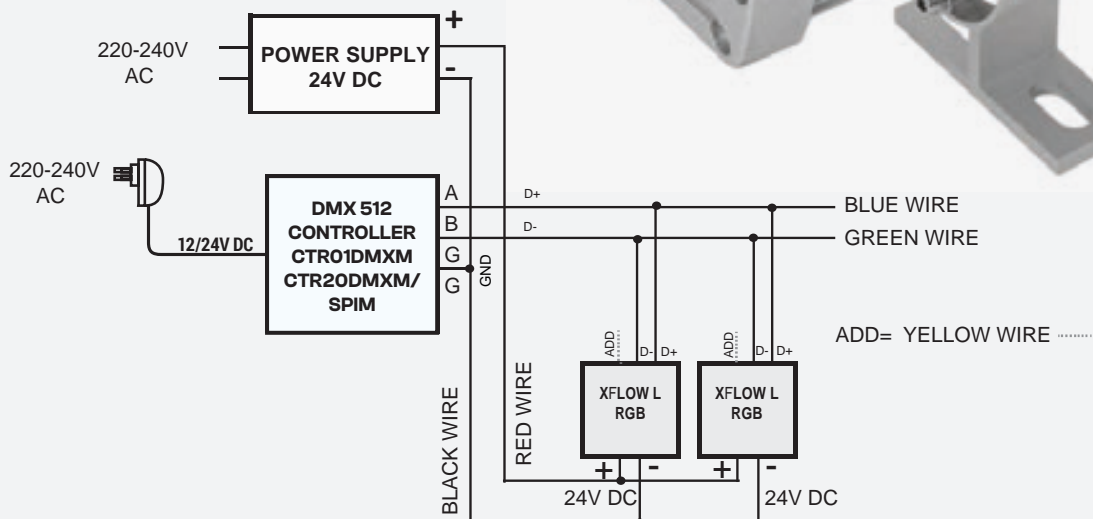
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



- CE
- LED
- RGB
- IP65
- IK08

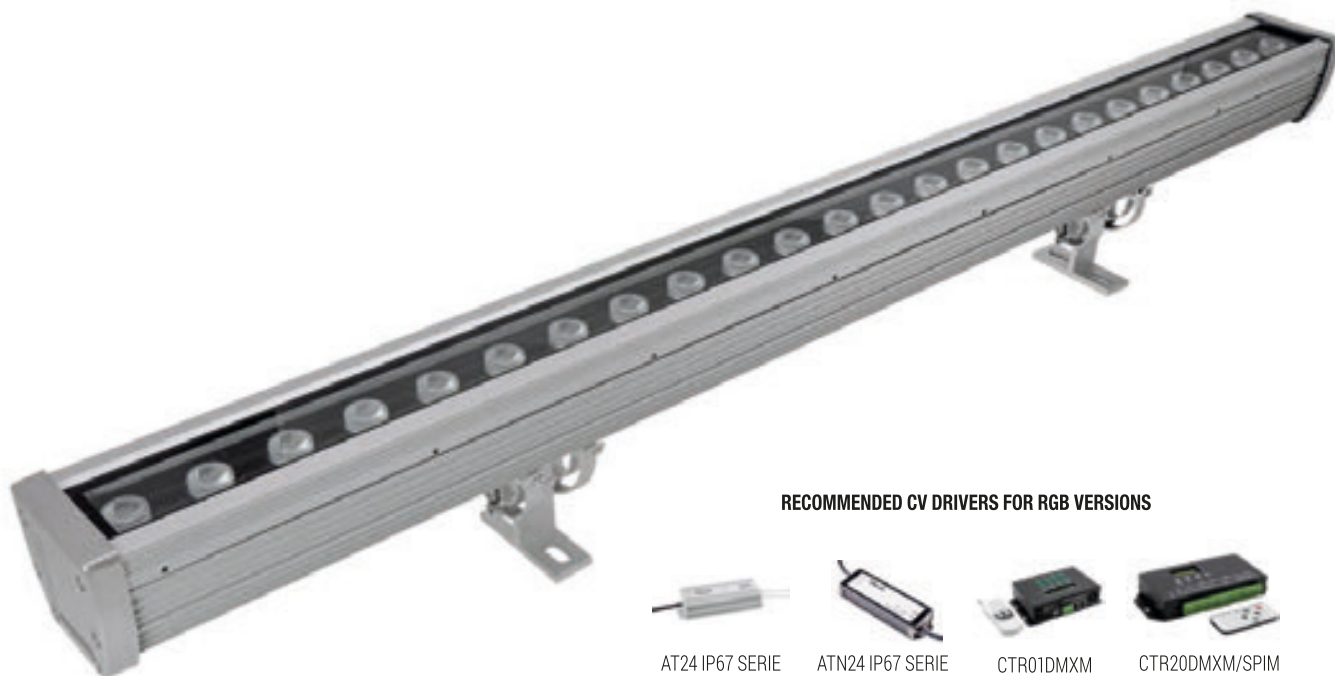
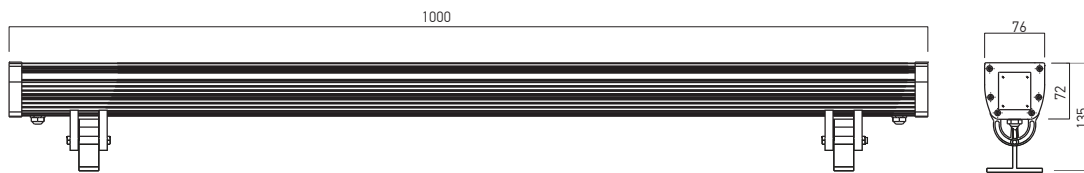
RGB DMX WIRING DIAGRAM



F012

FINISHING AVAILABLE

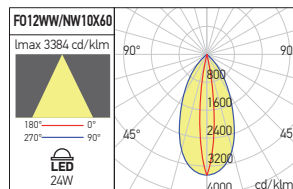
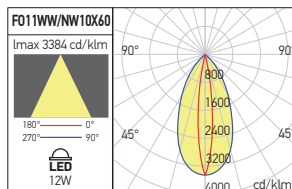
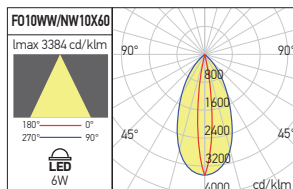
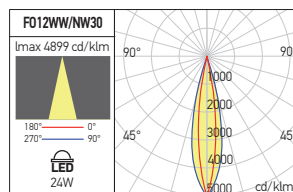
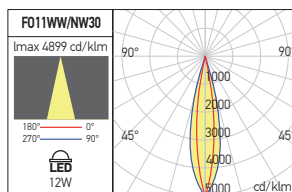
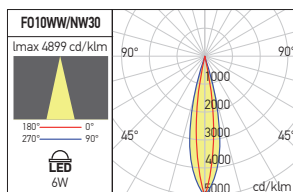
AL-AN



RECOMMENDED CV DRIVERS FOR RGB VERSIONS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
F010WW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	678 lm	481 lm	3000K	80	30°	1,30 kg
F010NW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	720 lm	511 lm	4000K	80	30°	1,30 kg
F010WW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	678 lm	484 lm	3000K	80	10°x60°	1,30 kg
F010NW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	6W	220-240V AC	Included	720 lm	514 lm	4000K	80	10°x60°	1,30 kg
F010RGB30	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	6x1W	24V DC	Excluded			RGB		30°	1,40 kg
F010RGB10X60	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	6x1W	24V DC	Excluded			RGB		10°x60°	1,40 kg
F011WW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1356 lm	962 lm	3000K	80	30°	2,00 kg
F011NW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1440 lm	1022 lm	4000K	80	30°	2,00 kg
F011WW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1356 lm	968 lm	3000K	80	10°x60°	2,00 kg
F011RGB30	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	12x1W	24V DC	Excluded			RGB		30°	2,10 kg
F011RGB10X60	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	12x1W	24V DC	Excluded			RGB		10°x60°	2,10 kg
F012WW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2712 lm	1924 lm	3000K	80	30°	3,55 kg
F012NW30	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2880 lm	2044 lm	4000K	80	30°	3,55 kg
F012WW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2712 lm	1936 lm	3000K	80	10°x60°	3,55 kg
F012NW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	2880 lm	2056 lm	4000K	80	10°x60°	3,55 kg
F012RGB30	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	24x1W	24V DC	Excluded			RGB		30°	3,85 kg
F012RGB10X60	AL-AN	RGB 3:1 SAN'AN	24x1W	24V DC	Excluded			RGB		10°x60°	3,85 kg



xwall

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of waterproof wall lamps (IP65), for architectural lighting, direct/indirect distribution of the luminous flux, equipped with power LEDs.

Body of die-cast aluminum electrostatically painted in dark grey.

Silicone gaskets.

Polycarbonate lenses.

Transparent glasses diffusers.

Constant current LED driver included.

Range of applications

Exterior decorative lighting, especially for building facades.

RO

Serie de aplică etanșe (IP65) pentru iluminat arhitectural, cu distribuție direct/indirectă a fluxului luminos LED-uri de putere. Corpul din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Garnituri de etanșare din silicon.

Lentile din policarbonat.

Dispersoare din sticlă transparentă.

Alimentator în curent constant inclus.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, în particular fațade ale clădirilor.

IT

Serie di appliques stagne (IP65) per l'illuminazione architettonica, con distribuzione diretta/indiretta del flusso luminoso dotate di LED di potenza.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri, grigio scuro.

Guarnizioni in silicone.

Lenti in policarbonato.

Diffusori in vetro trasparente.

Alimentatore in corrente costante incluso.

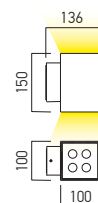
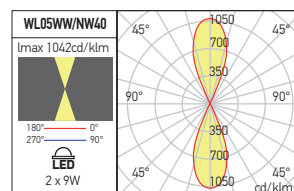
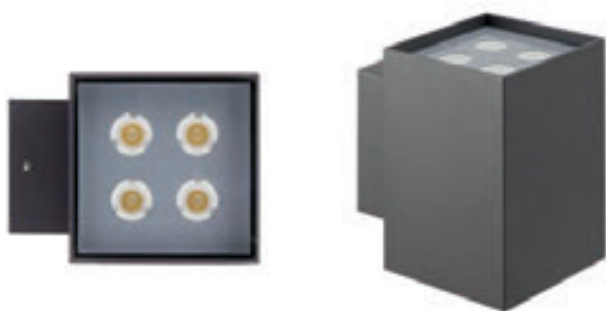
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, in particolare facciate di edifici.

WL05

FINISHING AVAILABLE

DG

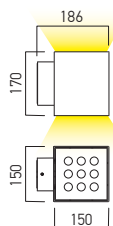
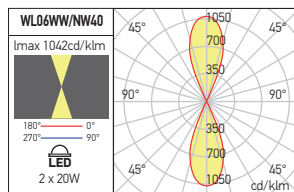


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WL05WW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x9W	100-240V AC	700mA / 24-36V DC	Included	2016 lm	1537 lm	3000K	80	40°	1,70 kg
WL05NW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x9W	100-240V AC	700mA / 24-36V DC	Included	2168 lm	1653 lm	4000K	80	40°	1,70 kg

WL06

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WL06WW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x20W	220-240V AC	600mA / 43-60V DC	Included	3742 lm	2853 lm	3000K	80	40°	3,30 kg
WL06NW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x20W	220-240V AC	600mA / 43-60V DC	Included	4024 lm	3068 lm	4000K	80	40°	3,30 kg

xlobby



**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Waterproof wall and ceiling luminaires (IP54), direct or direct/indirect (wall) and direct (ceiling) distribution of the luminous flux, for LED bulbs with E27 socket.

Body of die-cast aluminum electrostatically painted in dark grey.

Silicone gaskets.

Conical reflector made of white polyethylene foil.

Clear glass diffuser.

Socket E27 made of heat-resistant and fireproof plastic.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Range of applications

Exterior decorative lighting, especially for building facades.

RO

Aplice și plafoniere etanșe (IP54), cu distribuție directă sau direct/indirectă (aplicele) și directă (plafonierele) a fluxului luminos, pentru becuri cu LED-uri cu dulie E27.

Corp din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic culoare gri închis.

Garnituri de etanșare din silicon.

Reflector conic din folie de polietilenă de culoare albă.

Dispensar din sticlă clară.

Dulie E27 din plastic termorezistent și ignifug.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, în particular fațade ale clădirilor.

IT

Lampade da parete e soffitto stagne (IP54) con distribuzione diretta o diretta/indiretta (lampade da parete) e diretta (plafoniere) del flusso luminoso, per lampadine a LED con attacco E27.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri, grigio scuro.

Guarnizioni in silicone.

Riflettore conico in foglio di polietilene bianco.

Diffusore in vetro trasparente.

Portalamпада E27 in plastica resistente al calore e ignifuga.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

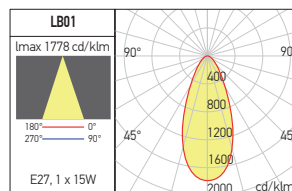
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, in particolare facciate di edifici.

LB01

FINISHING AVAILABLE

DG

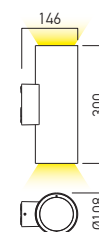
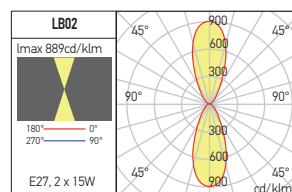


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB01 DG	DG	LED	E27	1x15W max.	90°	220-240V AC	0,98 kg

LB02

FINISHING AVAILABLE

DG

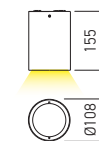
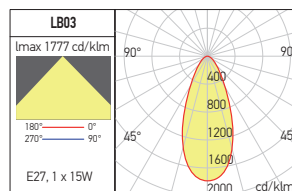


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB02 DG	DG	LED	E27	2x15W max.	90°	220-240V AC	1,37 kg

LB03

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB03 DG	DG	LED	E27	1x15W max.	90°	220-240V AC	0,80 kg



xia

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ceiling lamps for exterior, equipped with COB LED, high luminous efficiency, housing of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white or dark grey, diffuser of transparent tempered glass.

Range of applications

General lighting in bathrooms and other interior wet environments.
Exterior general lighting in soffits of buildings.

RO

Plafoniere pentru exterior echipate cu LED COB, cu eficiență luminoasă mare, structură din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic alb mat sau gri închis, dispersor din sticlă temperată transparentă.

Aplicații

Iluminatul general în băi sau alte spații umede din interior.
Iluminatul general de exterior în copertinele clădirilor.

IT

Plafoniere per esterni equipaggiate con LED COB ad alta efficienza luminosa, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco o grigio scuro, diffusore in vetro temperato trasparente.

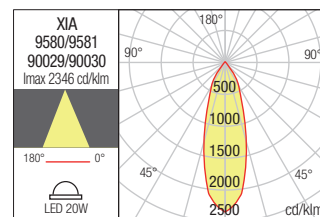
Campi di applicazione

Illuminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.
Illuminazione esterna di pensiline e controsoffittature di edifici.

XIA ROUND

FINISHING AVAILABLE

MWH DG

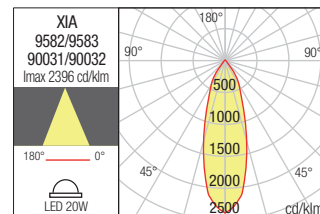


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
9580	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	1958 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,68 kg
9581	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	1958 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,68 kg
90029	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2003 lm	1696 lm	4000K	80	34°	0,68 kg
90030	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2003 lm	1696 lm	4000K	80	34°	0,68 kg

XIA SQUARE

FINISHING AVAILABLE

MWH DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
9582	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	1958 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,76 kg
9583	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	1958 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,76 kg
90031	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2003 lm	1696 lm	4000K	80	34°	0,76 kg
90032	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	2003 lm	1696 lm	4000K	80	34°	0,76 kg

xblade

3 YEARS
WARRANTY



**EN**

Wall/ceiling waterproof (IP54) light fittings, equipped with power LEDs, with very narrow, blade type, light distribution.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Round transparent polycarbonate lens with very narrow optical, luminous blade type.

Constant current LED driver included.

Mains cable 3x0,5 mm², length 0,5m.

Range of applications

Decorative interior and exterior lighting.

RO

Aplice/plafoniere etanșe (IP54), echipate cu LED-uri de putere, cu distribuție unghiulară foarte îngustă, tip lamă.

Corp din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă circulară din policarbonat transparent cu optică foarte îngustă, tip lamă de lumină.

Alimentator în curent constant inclus.

Cablu de alimentare la rețea 3x0,5 mm², cu lungimea de 0,5m.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior și exterior.

IT

Applique/plafoniere stagne (IP54), equipaggiate con LED di potenza, con distribuzione della luce angolare molto stretta, tipo lama di luce.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Lente circolare in policarbonato trasparente con ottica molto stretta, tipo lama di luce.

Alimentatore a corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione, 3x0,5 mm², con una lunghezza di 0,5m.

Campi di applicazione

Iluminazione decorativa per interni ed esterni.

xblade

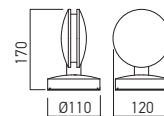
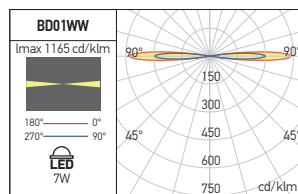
- CE
- LED
- House icon with arrows
- Grounding symbol
- IP54
- IK06
- Lighting symbol with arrows



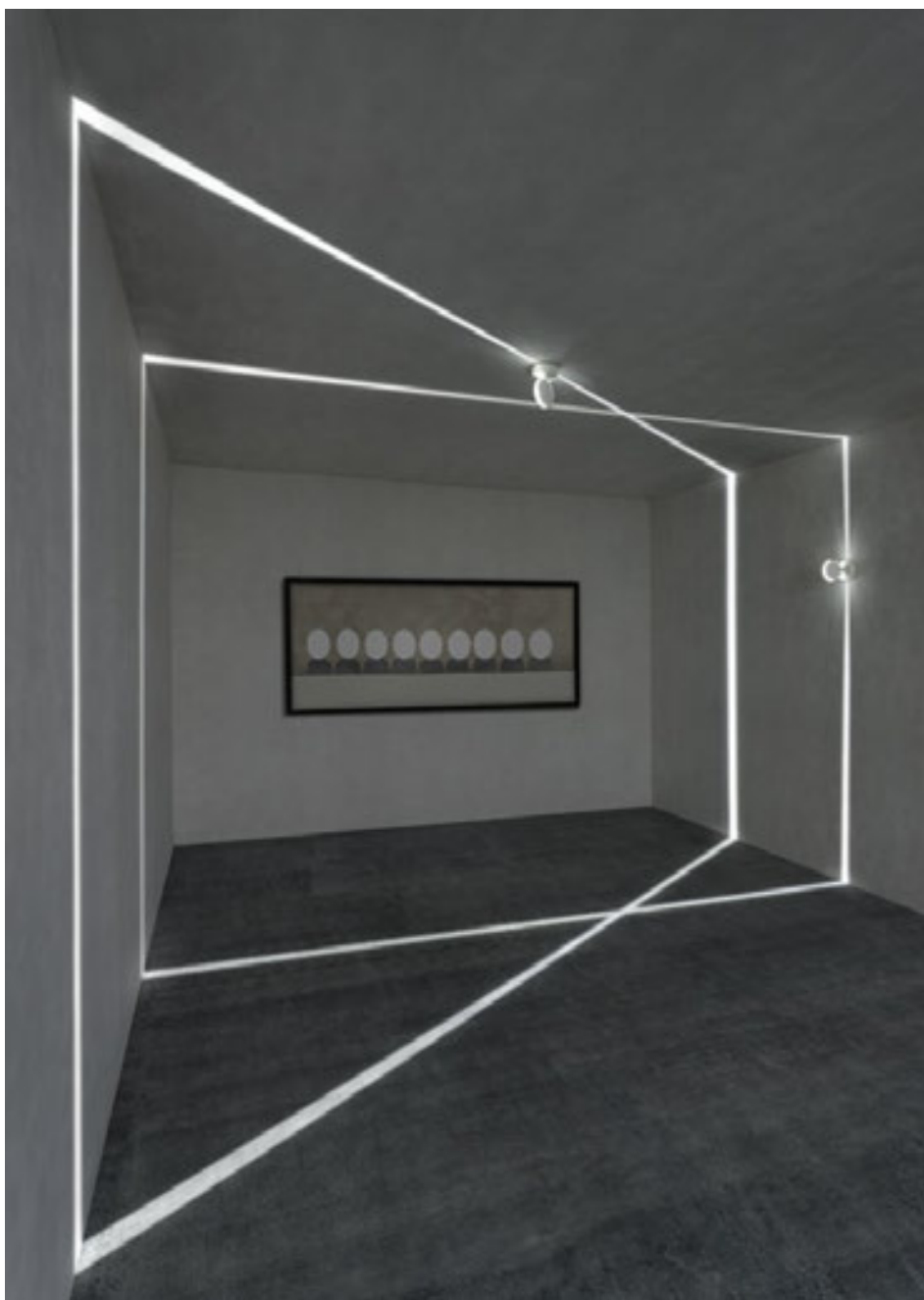
BD01

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
BD01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	Included	429 lm	286 lm	3000K	80	360°	0,92 kg
BD01WW MBK	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	Included	429 lm	286 lm	3000K	80	360°	0,92 kg



**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

12

**SURFACE AND RECESSED
LIGHT FITTINGS FOR
EXTERIOR**

xmarker new

3 YEARS WARRANTY



RGBW



EN

Waterproof and dustproof linear light fittings (IP67), ground/wall recessed, equipped with SMD LEDs.

In case of ground recessed mounting the luminaires are intended for both pedestrian or vehicles circulation areas.

The linear recessed profiles are made of anodized aluminum, for mounting with visible or trimless frame (ME03), or only trimless (ME04).

Housing of aluminum electrostatically painted in white.

Opal PMMA diffusers with increased mechanical strength and anti-UV treatment.

Power supply 24V DC, LED drivers have to be ordered separately.

The luminaires have power supply cables 2x0,75 mm² (waterproof male connector) and cable for the connection with another luminaire (waterproof female connector) each with 0,20m length. Delivered with two supplementary power supply cables, 0,20m length also, one with male and another one with female waterproof connectors.

These two cables also allow the connection of two luminaires at greater distances between them.

For connection to the power supply or between two luminaires at greater distances, waterproof connectors (minimum IP67) must be used.

These connectors have to be ordered separately.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

Marking of the pedestrian or auto circulation areas.

RO

Corpurile de iluminat liniare încastrate în pardoseală/perete, etanșe (IP67), echipate cu LED-uri SMD.

În cazul montajului în pardoseală sunt destinate atât pentru zone pietonale cât și pentru cele cu circulație auto.

Profilele liniare de încastare sunt din aluminiu anodizat, pentru montaj cu ramă vizibilă sau trimless (ME03), sau doar trimless (ME04). Carcasele corpurilor de iluminat din profil de aluminiu vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Pentru toate modelele dispersoarele sunt din PMMA opal cu rezistență mecanică mărită, tratate anti UV.

Tensiune de alimentare 24V DC, alimentatoarele trebuiesc comandate separat.

Corpurile de iluminat au cabluri de alimentare (conector etanș tată) și cabluri pentru legarea cu alt corp de iluminat (conector etanș mamă), 2x0,75 mm², amândouă cu lungimi de 0,20m.

Sunt livrate împreună cu două cabluri de alimentare suplimentare, cu lungimi de asemenea de 0,20m, unul cu conector etanș tată, iar celălalt cu conector etanș mamă.

Aceste cabluri permit conectare a două corpuri de iluminat la distanțe mai mari între ele.

La toate modelele pentru conectarea la tensiunea de alimentare sau între două corpuri la distanțe mai mari trebuiesc utilizate conectoare etanșe (minim IP67) care se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Marcarea zonelor de circulație pietonală sau auto.

IT

Apparecchi lineari a filo terreno/a parete, protetti contro polvere e acqua (IP67), equipaggiati con LED SMD.

In caso di montaggio a filo terreno sono adeguati per un l'uso in aree pedonali o di movimento auto.

Gli profili lineari da incasso sono in alluminio anodizzato, per il montaggio con cornice a vista o trimless (ME03), o solo senza cornice (trimless) (ME04).

Carcasse degli apparecchi in profilo di alluminio, verniciato a polveri, colore bianco.

Per tutti i modelli i diffusori sono realizzati in PMMA opalino a resistenza meccanica maggiorata e trattamento anti UV.

Tensione di alimentazione 24V DC con alimentatori da ordinare separatamente.

Cavi di alimentazione (connettore stagno maschio) e cavi di collegamento ad altro apparecchio (connettore stagno femmina) 2x0,75 mm², lunghezze 0,20m, forniti con due cavi di alimentazione aggiuntivi, anch'essi di lunghezza 0,20m, uno con connettore maschio stagno e l'altro con connettore femmina stagno.

Per il collegamento alla tensione di alimentazione tra due apparecchi a distanze maggiori è necessario utilizzare connettori stagni (minimo IP67).

Questi connettori devono essere ordinati separatamente.

Questi connettori devono essere ordinati separatamente.

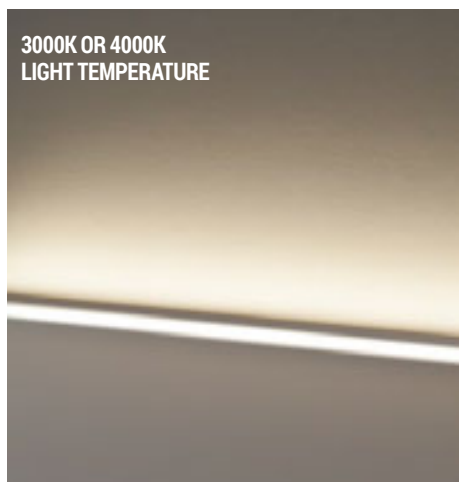
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna di facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

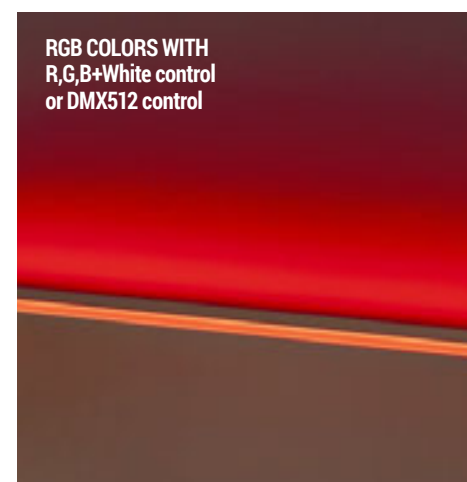
Marcatura di aree di traffico pedonale o veicolare.



**EASY CONNECTION
TO OBTAIN STRIGHT LINE**



**3000K OR 4000K
LIGHT TEMPERATURE**



**RGB COLORS WITH
R,G,B+White control
or DMX512 control**

**RECOMMENDED CV DRIVERS**

AT24 IP67 SERIE
ATD24 IP67 SERIE
ATN24 IP67 SERIE

**RECOMMENDED CONTROLLER
FOR R, G, B, W, +, NORMAL VERSIONS**

CTR104

**RECOMMENDED DIMMERS
FOR NORMAL VERSIONS**

CTR114



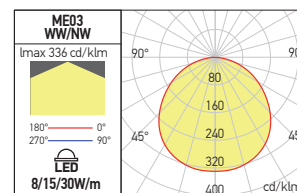
CTR125

xmarker new



FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ME03 3000K/4000K MODELS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	(LxWxH)	L	Weight
ME03WW120.05	AL-AN	SMD 2835	8W	24V DC	Excluded	936 lm	443 lm	3000K	80	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,85 kg
ME03NW120.05	AL-AN	SMD 2835	8W	24V DC	Excluded	1032 lm	488 lm	4000K	80	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,85 kg
ME03WW120.1	AL-AN	SMD 2835	15W	24V DC	Excluded	1872 lm	886 lm	3000K	80	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,58 kg
ME03NW120.1	AL-AN	SMD 2835	15W	24V DC	Excluded	2064 lm	976 lm	4000K	80	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,58 kg
ME03WW120.2	AL-AN	SMD 2835	30W	24V DC	Excluded	3744 lm	1772 lm	3000K	80	120°	2000x31,6 mm	2000 mm	3,05 kg
ME03NW120.2	AL-AN	SMD 2835	30W	24V DC	Excluded	4128 lm	1952 lm	4000K	80	120°	2000x31,6 mm	2000 mm	3,05 kg

ME03 RGBW MODELS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Control	Optics	(LxWxH)	L	Weight
R, G, B, W, +, NORMAL VERSIONS											
ME03RGBW120.05N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,90 kg
ME03RGBW120.1N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,62 kg
ME03RGBW120.2N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	30W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	2000x31,6 mm	2000 mm	3,10 kg
DMX VERSIONS											
ME03RGBW120.05D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	500x31,6 mm	500 mm	0,94 kg
ME03RGBW120.1D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	1000x31,6 mm	1000 mm	1,75 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

END CAP

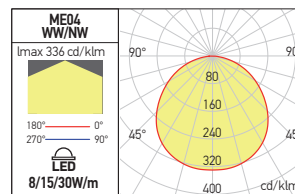
ME03EC

Anodized aluminum end cap for XMARKER luminaires, ME03, visible frame or trimless mounting.
 Element terminal din aluminiu anodizat, pentru corpurile de iluminat XMARKER, ME03, montaj cu ramă vizibilă sau fără ramă vizibilă (trimless).
 Elemento terminale in alluminio anodizzato per apparecchi XMARKER, ME03, montaggio con cornice a vista o senza cornice visibile (trimless).



FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ME04 3000K/4000K MODELS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ⓟ (LxWxH)	L	Weight
ME04WW120.05	AL-AN	SMD 2835	8W	24V DC	Excluded	936 lm	443 lm	3000K	80	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,65 kg
ME04NW120.05	AL-AN	SMD 2835	8W	24V DC	Excluded	1032 lm	488 lm	4000K	80	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,65 kg
ME04WW120.1	AL-AN	SMD 2835	15W	24V DC	Excluded	1872 lm	886 lm	3000K	80	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,20 kg
ME04NW120.1	AL-AN	SMD 2835	15W	24V DC	Excluded	2064 lm	976 lm	4000K	80	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,20 kg
ME04WW120.2	AL-AN	SMD 2835	30W	24V DC	Excluded	3744 lm	1772 lm	3000K	80	120°	2000x30,6 mm	2000 mm	2,30 kg
ME04NW120.2	AL-AN	SMD 2835	30W	24V DC	Excluded	4128 lm	1952 lm	4000K	80	120°	2000x30,6 mm	2000 mm	2,30 kg

ME04 RGBW MODELS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Control	Optics	Ⓟ (LxWxH)	L	Weight
R, G, B, W, +, NORMAL VERSIONS											
ME04RGBW120.05N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,70 kg
ME04RGBW120.1N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,25 kg
ME04RGBW120.2N	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	30W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	RGB+WW	120°	2000x30,6 mm	2000 mm	2,35 kg
DMX VERSIONS											
ME04RGBW120.05D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	8W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	500x30,6 mm	500 mm	0,74 kg
ME04RGBW120.1D	AL-AN	SMD FULL COLLOR 5050 4:1	15W	24V DC	Excluded	RGB+3000K	DMX512	120°	1000x30,6 mm	1000 mm	1,35 kg

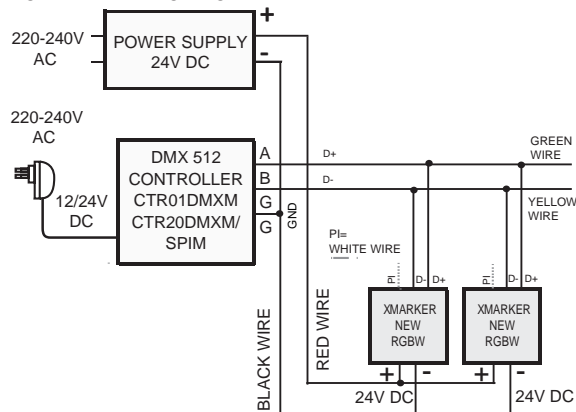
END CAP

ME04EC

Anodized aluminum end cap for XMARKER luminaires, ME04, trimless mounting.
 Element terminal din aluminiu anodizat, pentru corpurile de iluminat XMARKER, ME04, montaj fără ramă vizibilă (trimless).
 Elemento terminale in alluminio anodizzato per apparecchi XMARKER, ME04, montaggio senza cornice visibile (trimless).



RGBW DMX WIRING DIAGRAM



xmarker

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof and dustproof linear light fittings (IP67), ground/wall/ceiling recessed, equipped with SMD LEDs.

In case of ground recessed, the luminaires are intended for both pedestrian or vehicles circulation areas.

The housings and recessed boxes are in passivated, anodized aluminum, electrostatically painted.

Delivered with two sets of clamps to install the light fitting into the wall or plasterboard ceiling.

They are delivered with two sets of clamps to install the light fitting into the wall or plasterboard ceiling.

Diffusers are in opal PMMA, with increased mechanical strength and anti-UV treatment.

Power supply 24V DC, LED drivers have to be ordered separately.

Power supply cable 2x0,75 mm² (waterproof male connector) and cable for the connection with another luminaire

(waterproof female connector), covered by rubber, each with 0,15m length.

Supplementary cable 2x0,75 mm² covered by rubber for the connection to the driver.

All these cables also allow the connection of two luminaires at greater distances between them.

For connection to the power supply or between two luminaires at greater distances, waterproof connectors (minimum IP67) must be used.

These connectors have to be ordered separately.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

Marking of the pedestrian or auto circulation areas.

RO

Corpurile de iluminat liniare încastrate în pardoseală/perete/tavan, etanșe (IP67), echipate cu LED-uri SMD.

În cazul montajului în pardoseală sunt destinate atât pentru zone pietonale cât și pentru cele cu circulație auto.

Carcasele și dozele de încadrare sunt din aluminiu, pasivat și anodizat, vopsite în câmp electrostatic.

Carcasele sunt prevăzute cu două rânduri de clipsuri pentru fixarea în dozele de încadrare.

Se livrează cu două seturi de cleme de fixare pentru încadrarea în perete sau tavan de gipscarton.

Dispersoarele sunt din PMMA opal cu rezistență mecanică mărită, tratate anti UV.

Tensiune de alimentare 24V DC, alimentatoarele trebuie comandate separat.

Cablu de alimentare (conector etanș tată) și cablu pentru legarea cu alt corp de iluminat (conector etanș mamă), ambele în manta de cauciuc 2x0,75 mm², cu lungimi de 0,15m.

Cablu suplimentar pentru conectarea cu alimentatorul la 24V, 2x0,75 mm², în manta de cauciuc.

Toate aceste cabluri permit conectare a două corpuri de iluminat la distanțe mai mari între ele.

Conectarea la tensiunea de alimentare sau între două corpuri la distanțe mai mari trebuie utilizate conectoare etanșe (minim IP67) care se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Marcarea zonelor de circulație pietonală sau auto.

IT

Apparecchi lineari a filo terreno/parete/soffitto, protetti contro polvere e acqua (IP67), equipaggiati con LED SMD.

In caso di montaggio a filo terreno sono adeguati per un l'uso in aree pedonali o di movimento auto.

Carcasse e scatole da incasso in alluminio passivato e anodizzato, verniciati a polveri.

Le carcasse sono fornite con due serie di clip per l'installazione della controcassa e di due molle per l'installazione su cartongesso.

Diffusori realizzati in PMMA opalino a resistenza meccanica maggiorata e trattamento anti UV.

Tensione di alimentazione 24V DC con alimentatori da ordinare separatamente.

Sono dotati di cavi di alimentazione (connettore stagno maschio) e cavi di collegamento ad altro apparecchio

(connettore stagno femmina) 2x0,75 mm², lunghezze 0,15m, rivestiti in gomma e cavo supplementare per il collegamento all'alimentatore 2x0,75 mm² rivestito in gomma lunghezza 0,15m.

Per il collegamento alla tensione di alimentazione tra due apparecchi a distanze maggiori è necessario utilizzare connettori stagni (minimo IP67).

Questi connettori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna di facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

Marcatura di aree di traffico pedonale o veicolare.

RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE



ATN24 IP67 SERIE



ATD24 IP67 SERIE



CTR114



CTR125

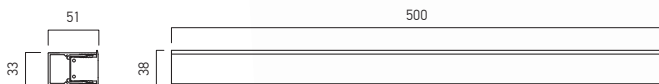



xmarker

ME01

FINISHING AVAILABLE

DG



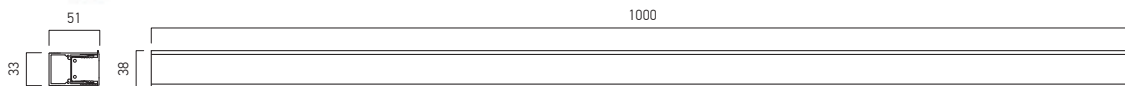
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	 (LxWxH)	Weight
ME01WW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	12W	24V DC	Excluded	960 lm	523 lm	3000K	80	120°	500x34x51 mm	0,86 kg
ME01NW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	12W	24V DC	Excluded	1050 lm	572 lm	4000K	80	120°	500x34x51 mm	0,86 kg



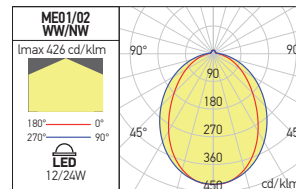
ME02

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	(LxWxH)	Weight
ME02WW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	24W	24V DC	Excluded	1920 lm	1217 lm	3000K	80	120°	1000x34x51 mm	1,72 kg
ME02NW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	24W	24V DC	Excluded	2100 lm	1334 lm	4000K	80	120°	1000x34x51 mm	1,72 kg



CONNECTION ACCESSORIES

Code

ME012EC1m

Rubber cable with 1m length for the connection between two light fittings, equipped at one end with waterproof male connector and to the other with female waterproof connector (both Ø15, 2x0,75 mm²).
 Cablu cu lungimea de 1m și manta din cauciuc, pentru legătura între două corpuri de iluminat, echipat la un capăt cu un conector etanș tată, iar la celălalt cu unul mamă (ambele Ø15, 2x0,75 mm²).
 Cavo con lunghezza di 1m, rivestito in gomma, per il collegamento tra due apparecchi, equipaggiato ad una estremità con un connettore stagno maschio e all'altro con uno femmina (entrambi Ø15, 2x0,75 mm²).

ME012EC2m

Rubber cable with 2m length for the connection between two light fittings, equipped at one end with waterproof male connector and to the other with female waterproof connector (both Ø15, 2x0,75 mm²).
 Cablu cu lungimea de 2m și manta din cauciuc, pentru legătura între două corpuri de iluminat, echipat la un capăt cu un conector etanș tată, iar la celălalt cu unul mamă (ambele Ø15, 2x0,75 mm²).
 Cavo con lunghezza di 2m, rivestito in gomma, per il collegamento tra due apparecchi, equipaggiato ad una estremità con un connettore stagno maschio e all'altro con uno femmina (entrambi Ø15, 2x0,75 mm²).

xground

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ground recessed light fittings, pedestrian or vehicles circulation areas, equipped with power LEDs or COB LEDs.

Available different variants of dispersion angles, from very narrow to large and also a version with adjustable angle of dispersion.

Body of extruded anodized and passivated aluminum, frame of AISI 316 stainless steel.

Delivered sealed with silicone gaskets.

Stainless steel external screws, for the fixtures with frame and housing fixed to the recessed box.

Recessed box of aluminum or plastic with high mechanical and thermal resistance.

For each light fitting it is specified if the driver included or it must be ordered separately.

Power supply cable covered by rubber, 3x0,75 mm², with 1m length.

PG7 cable gland in stainless steel.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens.

Marking of pedestrian or auto circulation areas.

RO

Corpuri de iluminat încastrate în pardoseală, pentru zone pietonale sau cu circulație auto, echipate LED-uri de putere sau LED-uri COB.

Sunt disponibile variante cu unghiuri de dispersie diferite de la foarte îngust la larg și de asemenea o versiune cu unghiul de dispersie ajustabil.

Corp din aluminiu pasivat, extrudat și anodizat, rama din inox AISI 316.

Livrate capsulate, cu garnituri de etanșare din silicon.

Șuruburile de fixare din inox, pentru corpurile care au rama și carcasa fixate de doza de încastrare cu șuruburi.

Doze de încastrare din aluminiu sau din material plastic cu înaltă rezistență termică și mecanică.

Pentru fiecare corp de iluminat din familie se specifică dacă are alimentatorul inclus sau acesta trebuie comandat separat.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75 mm², cu lungimea de 1m.

Preșetupă PG7 din oțel inox.

Aplicații

Iluminat decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

Marcarea zonelor de circulație pietonală sau auto.

IT

Apparecchi da incasso a filo terreno, per aree pedonali o di movimentazione auto, equipaggiati con LED di potenza o LED COB.

Sono disponibili varianti con diversi angoli di dispersione da molto stretto a largo e anche una versione con angolo di dispersione regolabile.

Corpo in alluminio passivato, estruso e anodizzato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316.

Consegnati sigillati, con guarnizioni in gomma silconica.

Viti in acciaio inossidabile per apparecchi con cornice e corpo fissati in contracassa con viti.

Controcasse per incasso in alluminio o termoplastica ad alta resistenza meccanica e termica.

Per ogni apparecchio della famiglia è specificato se ha l'alimentatore incluso o se deve essere ordinato separatamente.

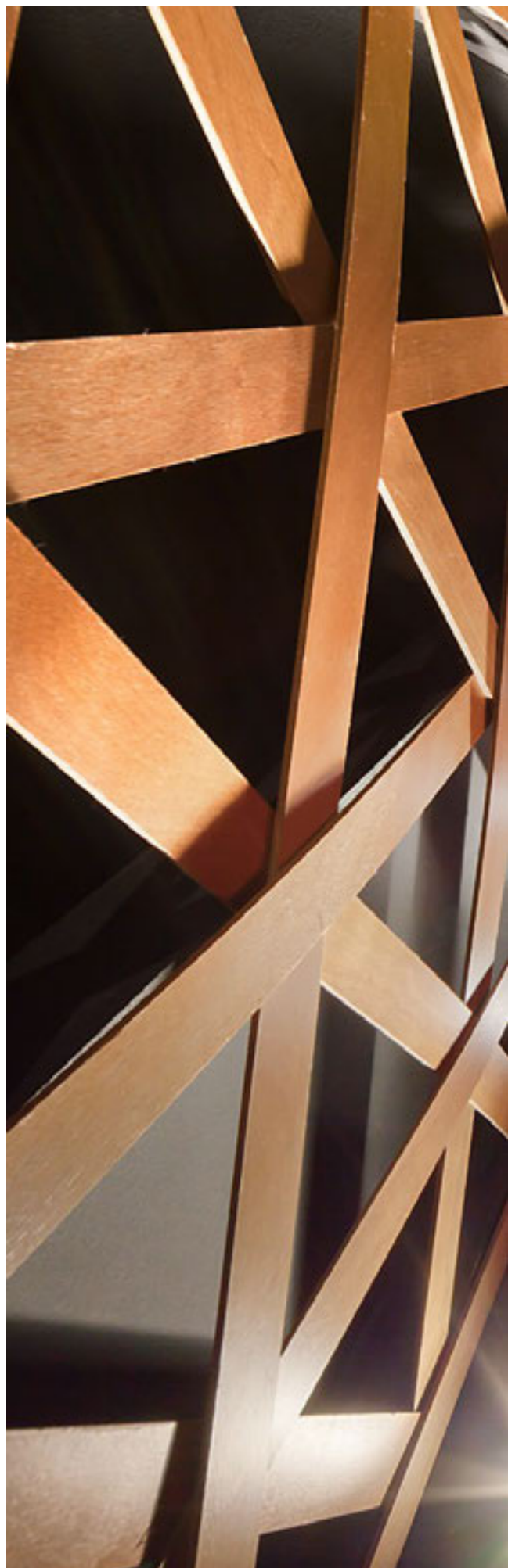
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75 mm², lunghezza di 1m.

Passacavo PG7 in acciaio inossidabile.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna di facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

Marcatura di aree a traffico pedonale o veicolare.





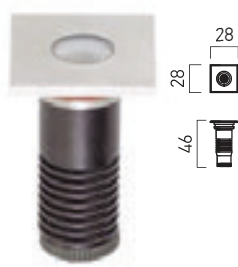
xground



GD11



GD12

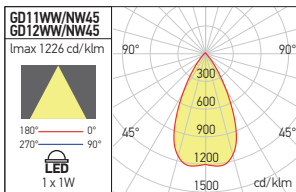


GD11/12 RECESSED BOX



Code **GD112MS** Ø25 mm

Recessed box
Doză de încastrare
Scatola da incasso



RECOMMENDED CV DRIVERS



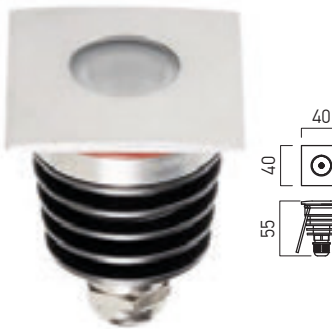
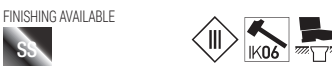
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GD11WW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	140 lm	78 lm	3000K	80	45°	Ø25 mm, 0,07 kg
GD11NW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	155 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø25 mm, 0,07 kg
GD12WW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	140 lm	78 lm	3000K	80	45°	Ø25 mm, 0,08 kg
GD12NW45	SS	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Excluded	155 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø25 mm, 0,08 kg



GD13



GD14



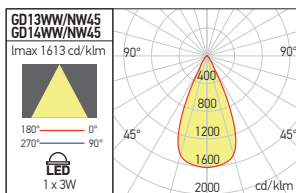
GD13/14 RECESSED BOX



Code **GD134MS** Ø38 mm

Recessed box
Doză de încastrare
Scatola da incasso

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GD13WW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	210 lm	123 lm	3000K	80	45°	Ø38 mm, 0,21 kg
GD13NW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	240 lm	131 lm	4000K	80	45°	Ø38 mm, 0,21 kg
GD14WW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	210 lm	123 lm	3000K	80	45°	Ø38 mm, 0,22 kg
GD14NW45	SS	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Excluded	240 lm	131 lm	4000K	80	45°	Ø38 mm, 0,22 kg



RECOMMENDED CV DRIVERS



GD13/14 LENS

Code **GD134LN15** Optics 15°

Dispersion lens of PMMA, with opening angle of 15°, for light fittings GD13WW/NW or GD14WW/NW.

Lentilă de dispersie din PMMA, cu deschidere unghiulară de 15°, pentru corpurile de iluminat GD13WW/NW sau GD14WW/NW.

Lente di dispersione in PMMA, con angolo da 15°, per apparecchi GD13WW/NW o GD14WW/NW.

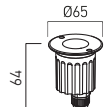


GD15/16

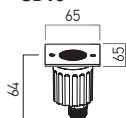
FINISHING AVAILABLE



GD15



GD16



GD15/16 RECESSED BOX



Code

GD156MS



Ø112 mm

Recessed box
Doză de încastrare
Scatola da incasso

GD15/16 LENS

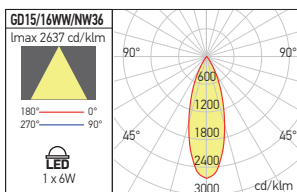
Code

GD156LN23

Optics

23°

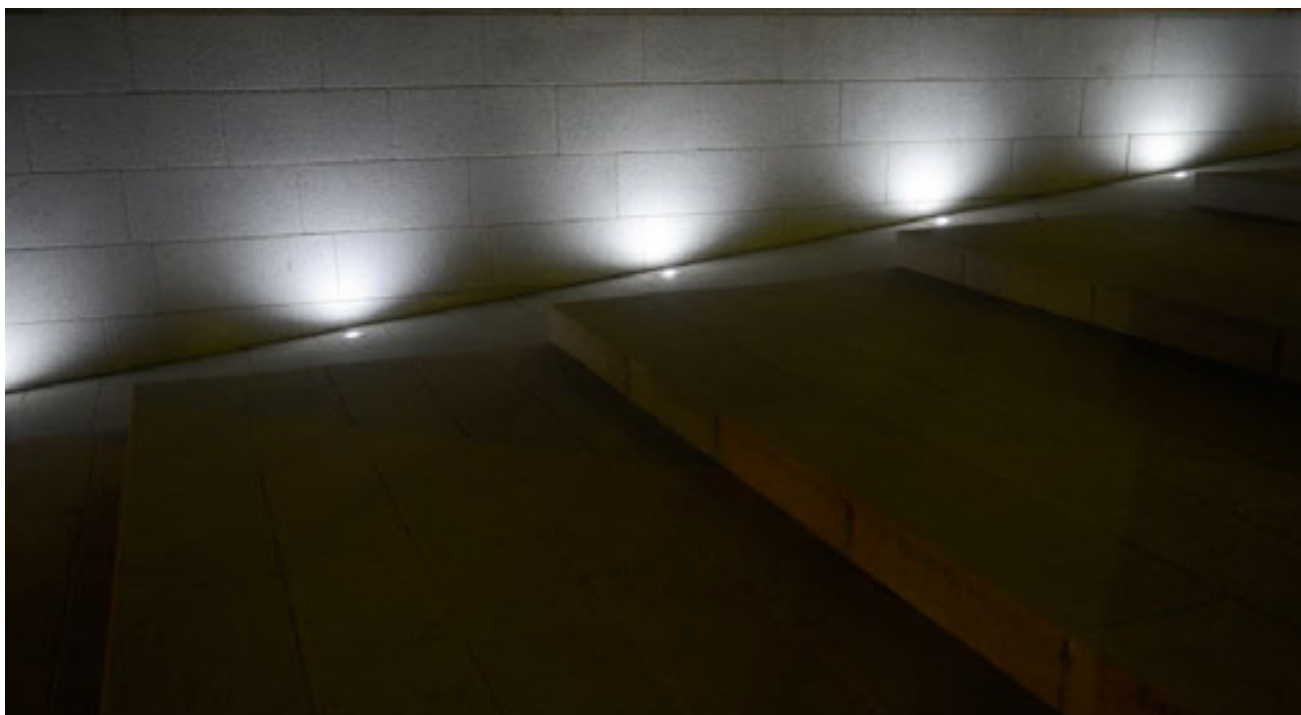
Optical system of FRESNEL lens at 23°, for the light fittings GD15WW/NW or GD16WW/NW.
Sistem optic tip lentilă FRESNEL, cu deschidere unghiulară de 23°, pentru corpurile de iluminat GD15WW/NW sau GD16WW/NW.
Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD15WW/NW o GD16WW/NW.



RECOMMENDED CV DRIVERS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GD15WW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	780 lm	476 lm	3000K	80	36°	Ø112 mm, 0,45 kg
GD15NW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	840 lm	508 lm	4000K	80	36°	Ø112 mm, 0,45 kg
GD16WW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	780 lm	476 lm	3000K	80	36°	Ø112 mm, 0,47 kg
GD16NW36	SS	COB CREE	1x6W	24V DC	Excluded	840 lm	508 lm	4000K	80	36°	Ø112 mm, 0,47 kg

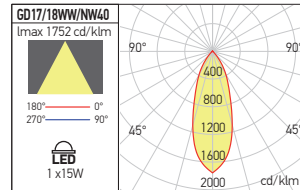


xground

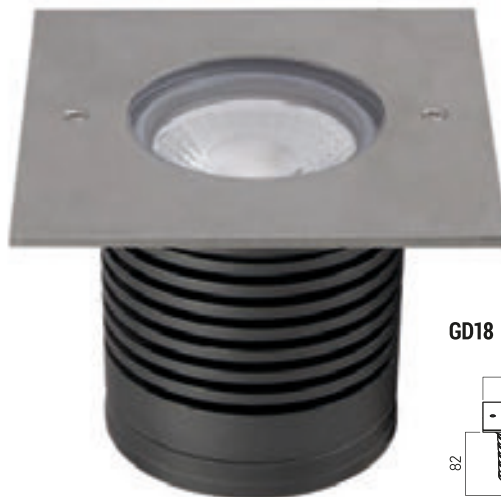
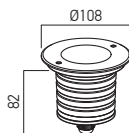
GD17/18



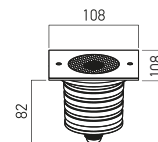
FINISHING AVAILABLE



GD17

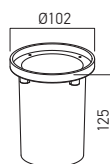


GD18



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
GD17WW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1680 lm	1339 lm	3000K	80	40°		Ø102 mm 0,96 kg
GD17NW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°		Ø102 mm 0,96 kg
GD18WW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1680 lm	1339 lm	3000K	80	40°		Ø102 mm 0,98 kg
GD18NW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°		Ø102 mm 0,98 kg

GD17/18 RECESSED BOX



Code

GD178MS



Ø102 mm

Recessed box
 Doză de încadrare
 Scatola da incasso

GD17/18 LENS

Code

GD178LN23

Optics

23°

Optical system of FRESNEL lens at 23°, for the light fittings GD17WW/NW or GD18WW/NW.

Sistem optic tip lentilă FRESNEL, cu deschidere unghiulară de 23°, pentru corpurile de iluminat GD17WW/NW sau GD18WW/NW.

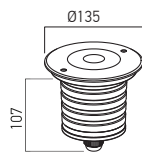
Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD17WW/NW o GD18WW/NW.

GD19/20

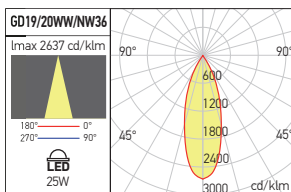
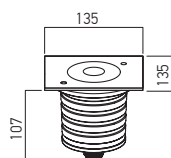
FINISHING AVAILABLE



GD19



GD20



GD19/20 RECESSED BOX



Code
GD192MS Ø110 mm
 Recessed box/Doză de încadrare /Scatola da incasso

GD19/20 LENS

Code Optic
GD192LN23 23°

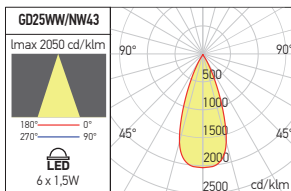
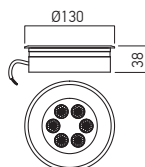
Optical system of FRESNEL lens at 23°, for the light fittings GD19WW/NW or GD20WW/NW. Sistemă optică tip lentilă FRESNEL, cu deschidere unghiulară de 23°, pentru corpurile de iluminat GD19WW/NW sau GD20WW/NW. Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD19WW/NW o GD20WW/NW.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GD19WW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	2810 lm	2183 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm, 1,74 kg
• GD19NW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	3080 lm	2391 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm, 1,74 kg
GD20WW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	2810 lm	2183 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm, 1,77 kg
• GD20NW36	SS	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Included	3080 lm	2391 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm, 1,77 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

GD25

FINISHING AVAILABLE



GD 25 RECESSED BOX



Code
GD25MS Ø118 mm
 Recessed box/Doză de încadrare /Scatola da incasso

RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE ATN24 IP67 SERIE ATD24 IP67 SERIE

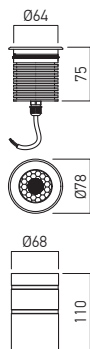
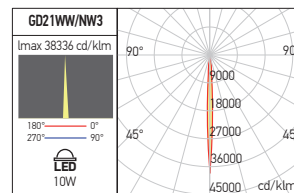
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GD25WW43	SS	POWER LED OSRAM	6x1,5W	24V DC	Excluded	990 lm	544 lm	3000K	80	43°	Ø118 mm, 0,72 kg
GD25NW43	SS	POWER LED OSRAM	6x1,5W	24V DC	Excluded	1080 lm	601 lm	4000K	80	43°	Ø118 mm, 0,72 kg

xground

GD21

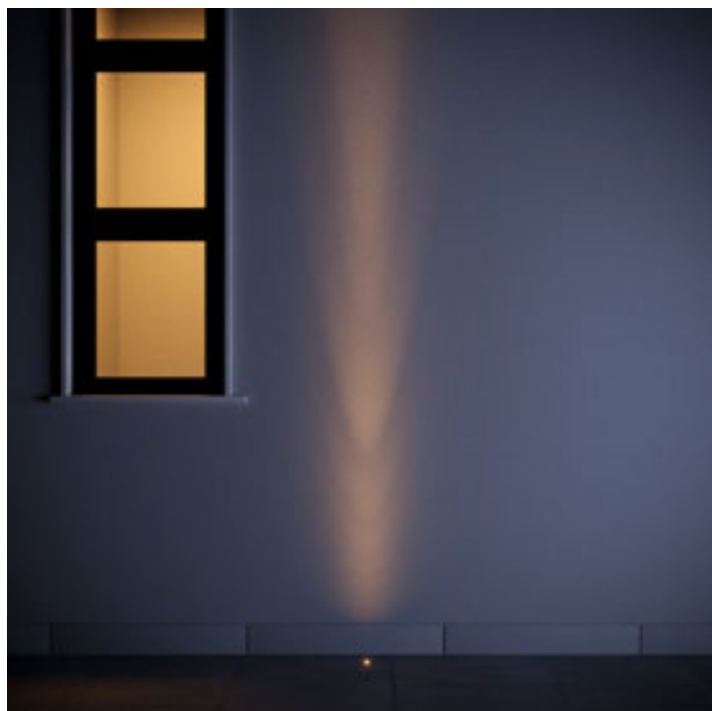


FINISHING AVAILABLE



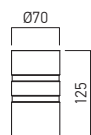
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
GD21WW3	SS	HIGH POWER CREE	1x10W	100-265V AC	Included	860 lm	611 lm	3000K	80	3°	Ø68 mm	0,54 kg
GD21NW3	SS	HIGH POWER CREE	1x10W	100-265V AC	Included	898 lm	637 lm	4000K	80	3°	Ø68 mm	0,54 kg

GD21WW3 - OPTIC 3°

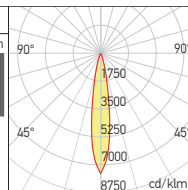
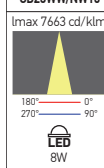


GD23

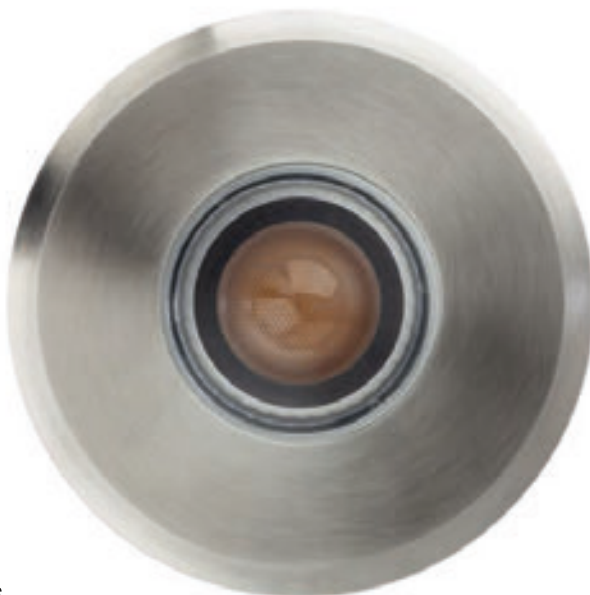
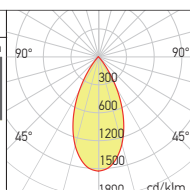
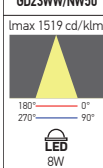
FINISHING AVAILABLE



GD23WW/NW15



GD23WW/NW50




RECOMMENDED CV DRIVERS



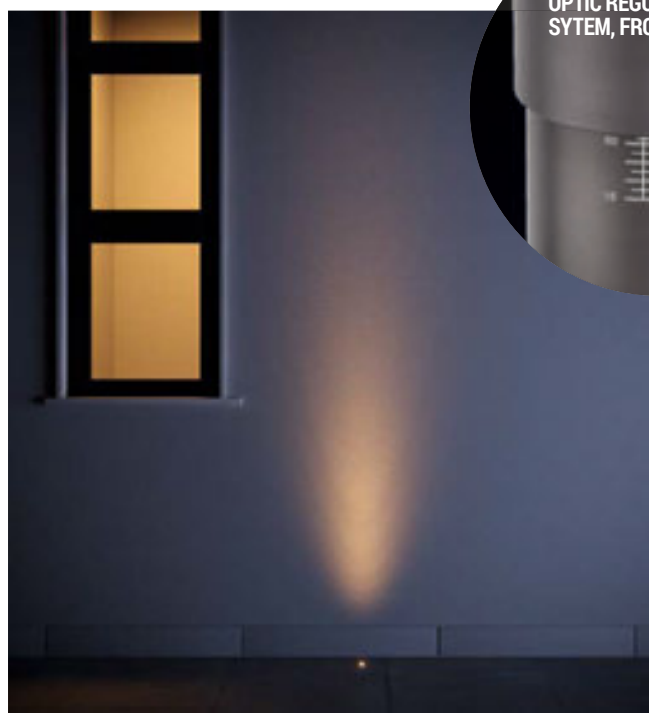
AT24 IP67 SERIE

ATN24 IP67 SERIE

ATD24 IP67 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
GD23WW15-50	SS	COB CREE	1x8W	12/24V DC	Excluded	676 lm	191-554 lm	3000K	80	15°-50°	Ø70 mm	0,80 kg
GD23NW15-50	SS	COB CREE	1x8W	12/24V DC	Excluded	720 lm	232-594 lm	4000K	80	15°-50°	Ø70 mm	0,80 kg

GD23WW15-50 - OPTIC 15°



OPTIC REGULATION SYTEM, FROM 15° TO 50°

GD23WW15-50 - OPTIC 50°



xground RGB

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ground recessed spot light fitting for pedestrian or vehicles areas, equipped with FULL COLOR RGB LEDs.

Delivered sealed with silicone gaskets, recessed boxes and power supply cable.

PMMA lenses and clear tempered glass diffusers, with high mechanical resistance.

Constant voltage LED driver, dustproof and waterproof (IP67), RGB controller and RGB amplifier (for two or more light fittings in the same circuit).

For external circuits the controller and amplifier has to be installed into a minimum IP67 case.

The driver and the control elements have to be ordered separately.

Range of applications

Exterior decorative lighting, building facades, parks, public or private gardens, allows adjustable color scenario and illumination level.

RO

Corpuri de iluminat tip spoturi încastrate în pardoseală, pentru zone pietonale și cu circulație auto, echipate cu LED-uri FULL COLOR RGB.

Livrate capsulate, cu garnituri de etanșare din silicon, echipate cu doze de încastare și cablu de alimentare.

Lentile din PMMA și dispersoare din sticlă clară temperată, cu rezistență mecanică mărită.

Alimentator la tensiune constantă, protejat la praf și umiditate (IP67), generator de semnal RGB și amplificator de semnal RGB (pentru mai multe corpuri montate în circuit).

Pentru circuite externe generatorul și amplificatorul se instalează într-o doză având gradul minim de protecție IP67.

Toate elementele de alimentare și control se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior, cu scenarii de schimbare a culorilor și a nivelului de iluminare, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

IT

Apparecchi da incasso a filo terreno, per aree pedonali o carrabili, equipaggiati con LED RGB FULL COLOR.

Consegnati sigillati con guarnizioni in gomma siliconica, completi di controcasce per incasso e cavo di alimentazione.

Lenti in PMMA e diffusori in vetro trasparente e temperato ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore a tensione costante, protetto contro polvere ed acqua (IP67), controller e amplificatore di segnale RGB (per installazione di più apparecchi nello stesso circuito).

Per circuiti esterni il controller e l'amplificatore devono essere montati in una scatola con grado minimo di protezione IP67.

Tutti i dispositivi di controllo e alimentazione devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, è possibile la programmazione del cambio colore e la regolazione del livello di illuminazione, ideale per facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

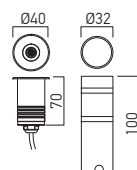


RECOMMENDED CV DRIVERS
AT12 IP67 SERIE

GD01RGB

Body of extruded passivated aluminum, frame of AISI 316 stainless steel. Silicone gaskets. Recessed box of aluminum. Fixing in the recessed box by means of an elastic aluminum spring.

FINISHING AVAILABLE



Corp din aluminiu extrudat și pasivizat, rama din inox AISI 316. Garnituri de etanșare din silicon. Doză de încadrare din aluminiu. Fixare în doza de încadrare prin intermediul unui resort elastic din aluminiu.

Corpo in alluminio estruso e passivato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silconica. Controcassa per incasso in alluminio. Fissaggio in contracassa tramite molla in alluminio.

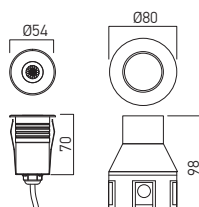


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
GD01RGB40	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Excluded	RGB	40°	Ø32 mm 0,27 kg

GD03RGB

Body of extruded passivated aluminum, frame of AISI 316 stainless steel. Silicone gaskets. Recessed box of black PVC with high mechanical and thermal resistance.

FINISHING AVAILABLE



Corp din aluminiu extrudat și pasivizat, rama din inox AISI 316. Garnituri de etanșare din silicon. Doză de încadrare din PVC negru cu înaltă rezistență termică și mecanică.

Corpo in alluminio estruso e passivato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silconica. Controcassa per incasso in PVC nero di alta resistenza meccanica e termica.

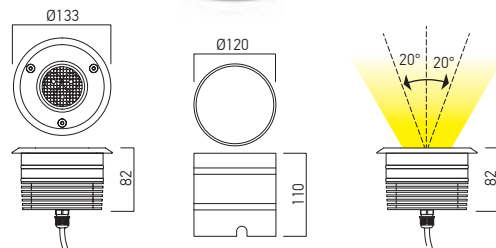


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
GD03RGB40	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Excluded	RGB	40°	Ø80 mm 0,42 kg

GD07RGB

Body of extruded anodized aluminum, frame of AISI 316 stainless steel. Silicone gaskets. Stainless steel external screws. Recessed box of passivated aluminum.

FINISHING AVAILABLE



Corp din aluminiu extrudat și anodizat, rama din inox AISI 316. Garnituri de etanșare din silicon. Șuruburile de fixare în doză din inox. Doză de încadrare din aluminiu pasivizat.

Corpo in alluminio estruso e anodizzato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silconica. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile. Controcassa per incasso in alluminio passivato.



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
GD07RGB60	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	3x3W	12V DC	Excluded	RGB	60°	Ø120 mm 1,31 kg

xpuck



**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Series of ground surface mounting light fittings for pedestrian areas, equipped with COB LED. Delivered with silicone gaskets, equipped with stainless steel cable gland for the access of the power supply cable. Housing of die-cast aluminum electrostatically painted in dark grey.

Fixing piece in transparent polycarbonate with high mechanical resistance.

Diffuser of transparent polycarbonate.

Directional lateral distribution (R-1, R-2 and R-4).

Constant current LED driver included.

Connecting terminal block 2P+N (10A, 250V/2,5 mm²).

Range of applications

Marking of the acces and pedestrian circulation areas.

RO

Serie de corpuri de iluminat cu montaj aparent pe pardoseală, pentru zone pietonale, echipate cu LED-uri COB.

Livrate cu garnituri de etanșare din silicon, echipate cu presacavi de acces din oțel inoxidabil, pentru cablul de alimentare.

Carcasă din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic culoare gri închis.

Partea de fixare din policarbonat transparent, cu rezistență mecanică mărită.

Dispensur din policarbonat transparent.

Distribuție laterală direcțională (R-1, R-2 și R-4).

Alimentator în curent constant încorporat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Aplicații

Marcarea zonelor de acces și a zonelor de circulație pietonală.

IT

Serie di apparecchi di illuminazione per montaggio a filo terreno, per aree pedonali, equipaggiati con LED COB.

Consegnati con guarnizioni in gomma siliconica e pressacavi di accesso del cavo di alimentazione in acciaio inossidabile.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri colore grigio scuro.

Parte di fissaggio in policarbonato trasparente ad elevata resistenza meccanica.

Diffusori in policarbonato trasparente.

Distribuzione laterale direzionabile (R-1, R-2 and R-4).

Alimentatore in corrente costante incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

Campi di applicazione

Marcatura aree d'accesso e circolazione pedonale.

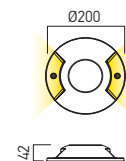
PK01/02/03

FINISHING AVAILABLE

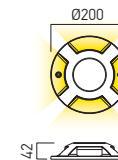
DG



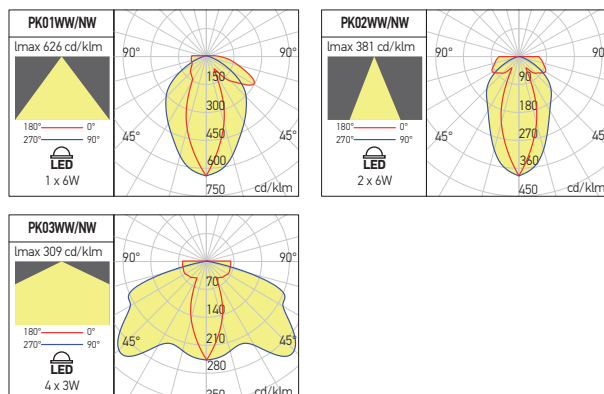
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PK01WW	DG	COB EDISON	1x6W	220-240V AC	Included	500 lm	165 lm	3000K	80	R-1	0,70 kg
PK01NW	DG	COB EDISON	1x6W	220-240V AC	Included	540 lm	181 lm	4000K	80	R-1	0,70 kg



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PK02WW	DG	COB EDISON	2x6W	220-240V AC	Included	1000 lm	235 lm	3000K	80	R-2	0,68 kg
PK02NW	DG	COB EDISON	2x6W	220-240V AC	Included	1070 lm	258 lm	4000K	80	R-2	0,68 kg



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PK03WW	DG	COB EDISON	4x3W	220-240V AC	Included	1000 lm	255 lm	3000K	80	R-4	0,63 kg
PK03NW	DG	COB EDISON	4x3W	220-240V AC	Included	1070 lm	277 lm	4000K	80	R-4	0,63 kg



xdeck



**3 YEARS
WARRANTY**



WALL: Aluminum/Stainless Steel

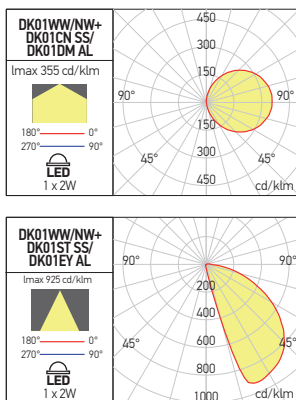


**GROUND (ONLY DECK TYPE FLOOR):
Stainless Steel**

DK01

FINISHING AVAILABLE

AL



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DK01WW	AL	POWER LED OSRAM	2W	24V DC	Excluded	220 lm	119 lm	3000K	80	120°	0,07 kg
DK01NW	AL	POWER LED OSRAM	2W	24V DC	Excluded	235 lm	126 lm	4000K	80	120°	0,07 kg

EN

Waterproof wall or ground recessed (only false floor deck type) light fittings (IP67), equipped with power LEDs. Housing in passivated, anodized aluminum. Silicone side ring for fixing the decorative frame. Opal diffuser of PMMA. LED driver has to be ordered separately. Mains cable covered by rubber, 2x0,5 mm², length 0,5m.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting, in particular marking of the access pedestrian ways.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP67), încastrate în perete sau exclusiv în pardoseală falsă tip deck, echipate cu LED-uri de putere. Carcasă din aluminiu, pasivat și anodizat.

Inel lateral din silicon pentru fixarea ramei decorative.

Dispersor opal din PMMA.

Alimentatorul pentru LED-uri se comandă separat.

Cablul de alimentare la rețea în manta de cauciuc, 2x0,5 mm², cu lungimea de 0,5m.

Aplicații

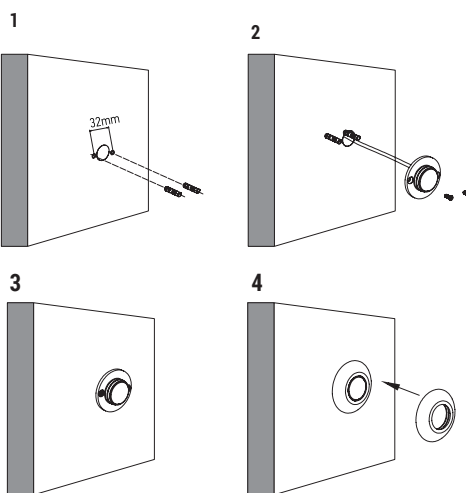
Iluminatul decorativ în interior sau exterior, în special marcarea căilor de acces și a zonelor de circulație.

COVERS

FINISHING AVAILABLE

AL

SS



IT

Apparecchi da incasso a parete o a filo terreno (solo per pavimento falso tipo deck), protetti da polvere e umidità (IP67), equipaggiati con LED di potenza.

Carcassa in alluminio passivato e anodizzato.

Anello laterale in silicone per il fissaggio della cornice decorativa su soffitto in calcestruzzo.

Diffusore in PMMA opalino.

Alimentatore LED da ordinare separatamente.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x0,5 mm², con una lunghezza di 0,5 m.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, particolarmente indicato per la marcatura di vie di accesso e di zone di passaggio.

RECOMMENDED CV DRIVERS

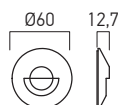


AT24 IP67 SERIE



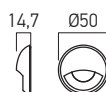
ATN24 IP67 SERIE

STAINLESS STEEL COVER

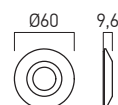


Code
DK01ST SS

ALUMINUM COVER



Code
DK01EY AL



Code
DK01CN SS



Code
DK01DM AL



xroute

3 YEARS
WARRANTY



EN

Ground recessed light spots, pedestrian, equipped with COB LED.

Sealed delivered with silicone gaskets.

Housing of anodized die-cast aluminum.

Frame of stainless steel.

Recessed box of aluminum.

Diffuser of transparent PMMA reinforced with fiberglass.

Optical systems of distribution R-1 (unidirectional), R-2 (bidirectional) or R-4 (four directions).

Power supply 24V DC.

Driver has to be ordered separately.

Mains cable covered by rubber, 2x0,5 mm², length 0,5m.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting, in particular marking of the access pedestrian ways.

RO

Spot încastrat în pardoseală, pentru zone pietonale, echipat cu LED COB.

Livrat capsulat, cu garnituri de etanșare din silicon.

Carcasă din aluminiu turnat și anodizat.

Rama din oțel inox.

Doză de încastrare din aluminiu.

Dispensur din PMMA transparent armat cu fibră de sticlă.

Sisteme optice de distribuție laterală R-1 (unidirecțional), R-2 (bidirecțional) sau R-4 (distribuție în patru direcții).

Tensiune de alimentare 24V DC.

Alimentatorul se comandă separat.

Cablul de alimentare la rețea în manta de cauciuc, 2x0,5 mm², cu lungimea de 0,5m.

Aplicații

Iluminatul decorativ în interior sau exterior, în special marcarea căilor de acces pietonale.

IT

Faretto ad incasso a filo terreno, per aree pedonali, equipaggiato con LED COB.

Consegnato sigillato, con guarnizioni in gomma siliconica.

Corpo in alluminio pressofuso e anodizzato.

Telaio in acciaio inossidabile.

Controcassa da incasso in alluminio.

Diffusore in PMMA trasparente rinforzato con fibra di vetro.

Sistema ottico di distribuzione R-1 (unidirezionale), R-2 (bidirezionale) o R-4 (quattro direzionale).

Tensione di alimentazione 24V DC.

Alimentatore da ordinare separatamente.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x0,5 mm², con una lunghezza di 0,5 m.

Campi di applicazione

Iluminazione decorativa per interni ed esterni, in particolare marcatura di vie di accesso pedonale.

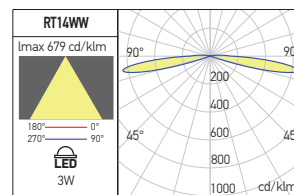
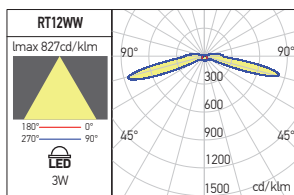
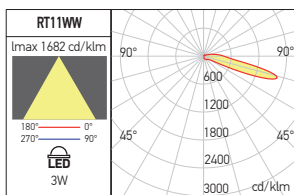
FINISHING AVAILABLE







RT11

RT12

RT14



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
RT11WW	SS	COB	3W	24V DC	not included	320 lm	36 lm	3000K	90	R-1 (lateral dispersion in one direction)		0,40 kg
RT12WW	SS	COB	3W	24V DC	not included	320 lm	75 lm	3000K	90	R-2 (lateral dispersion in two directions)		0,40 kg
RT14WW	SS	COB	3W	24V DC	not included	320 lm	91 lm	3000K	90	R-4 (lateral dispersion in four directions)		0,40 kg

RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE



ATN24 IP67 SERIE

xghost IP65

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof wall recessed light fittings (IP65) equipped with SMD or linear COB LEDs.
Housing of die-cast aluminum electrostatically painted.

Recessed box in polycarbonate.

Transparent polycarbonate diffuser.

LED driver included.

Rubber seal at cable crossing.

Cable length 10cm.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP65), încastrate în perete, echipate cu un LED-uri SMD sau COB liniar.

Carcasă din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Doză de încastrare din policarbonat.

Dispensor din policarbonat transparent.

Alimentator pentru LED-uri inclus.

Garmitură din cauciuc la trecerea cablului de alimentare.

Lungime cablu 10cm.

Aplicații

Iluminatul decorativ în interior sau exterior.

IT

Apparecchi da incasso a parete, protetti da polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD o LED COB lineare.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Scatola da incasso in policarbonato.

Diffusore in policarbonato trasparente.

Alimentatore LED incluso.

Guarnizione in gomma per passaggio cavo di alimentazione.

Lunghezza cavo 10cm.

Campi di applicazione

illuminazione decorativa per interni ed esterni.

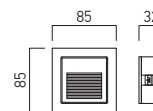
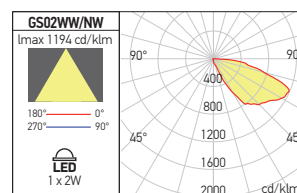


see also **xghost IP20**
at page 340

GS02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

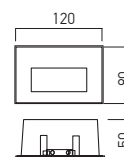
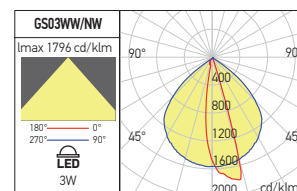


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
GS02WWIP65 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02NWIP65 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02WWIP65 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02NWIP65 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymetrical	74x74 mm	0,20 kg

GS03

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Compatibile con scatola da incasso (S503EF)



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
GS03WWIP65 MWH	MWH	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	190 lm	108 lm	3000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03NWIP65 MWH	MWH	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03WWIP65 BK	MBK	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	190 lm	108 lm	3000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03NWIP65 BK	MBK	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymetrical	110x70 mm	0,15 kg

xfade

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof wall recessed light fittings (IP65) equipped with SMD LEDs.

Housing of polycarbonate, with four steel clips for installation in the recessed box.

Aluminum frame for fixing the diffuser.

Recessed box of black polycarbonate.

Diffuser of frosted glass.

Driver included in the housing.

Power supply cable covered by PVC with 0,1m length.

The waterproof connector (IP65) has to be ordered separately.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting, in particular marking of the access ways and corridors.

RO

Corpur de iluminat etanșe (IP65), încastrate în perete, echipate cu LED-uri SMD.

Corp din polycarbonat cu patru cleme elastice din oțel, pentru instalarea în doza de încastrare.

Ramă din aluminiu pentru fixarea dispersorului.

Doza de încastrare din polycarbonat de culoare neagră.

Dispersor din sticlă satinată.

Alimentator inclus în carcasă.

Cablul de alimentare 2P, în manta de PVC, cu lungimea de 0,1m.

Conectorul pentru realizarea conexiuni etanșe (IP65) se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ în interior sau exterior, în special marcarea căilor de acces și a coridoarelor.

IT

Apparecchi da incasso a parete, protetti contro polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD.

Corpo in polycarbonato, con quattro clip elastiche in acciaio, per montaggio nella scatola da incasso.

Cornice in alluminio per il fissaggio del diffusore.

Scatola da incasso in polycarbonato nero.

Difusore in vetro satinato.

Alimentatore incluso in corpo di apparecchio.

Cavo di alimentazione 2P, rivestito in PVC, con lunghezza di 0,1m.

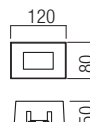
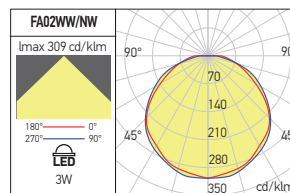
Connettore per la connessione stagna (IP65) da ordinare separatamente.

Campi di applicazione


Illuminazione decorativa per interni ed esterni, in particolare marcatura di vie di accesso e corridori.



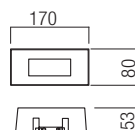
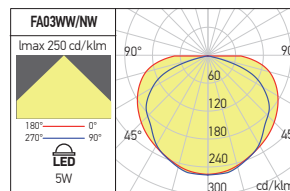
FA02




Compatibile con scatola da incasso (S503EF)

Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	 (LxW)	Weight
FA02WW	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Included	160 lm	83 lm	3000K	80	120°	110x70 mm	0,19 kg
FA02NW	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Included	170 lm	92 lm	4000K	80	120°	110x70 mm	0,19 kg

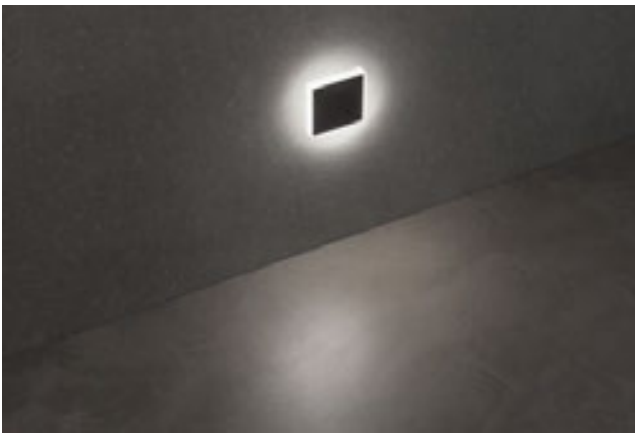
FA03



Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	 (LxW)	Weight
FA03WW	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Included	288 lm	151 lm	3000K	80	120°	155x70 mm	0,27 kg
FA03NW	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Included	312 lm	168 lm	4000K	80	120°	155x70 mm	0,27 kg

xpi

3 YEARS
WARRANTY





EN

Waterproof wall recessed light fittings (IP54), equipped with SMD LEDs.
Housing and recessed box in plastic.
Opal polycarbonate diffuser with electrostatically painted stainless steel cover.
Constant current LED driver included.

Range of applications

Indoor and outdoor decorative lighting.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP54), de încadrat în perete, echipate cu un LED-uri SMD.
Corpul și doza de încadrare din plastic.
Dispersor din policarbonat opal cu mască decorativă din inox, vopsită în câmp electrostatic.
Alimentatorul în curent constant inclus.

Aplicații

Iluminatul decorativ în interior sau exterior.

IT

Apparecchi da incasso a parete, protetti contro polvere e umidità (IP54), equipaggiato con SMD LED.

Corpo e scatola da incasso in plastica.

Diffusore in policarbonato opalino con mascherina decorativa in acciaio inox, verniciata a polveri.

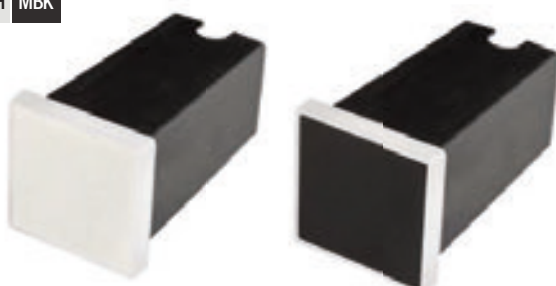
Alimentatore a corrente costante incluso.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni.

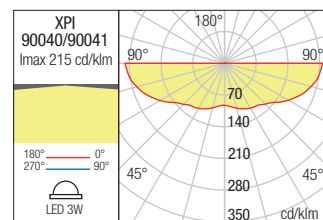
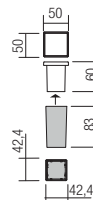
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



90040

90041



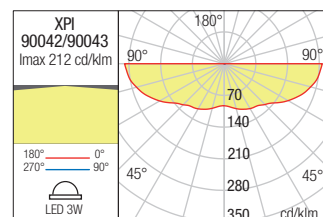
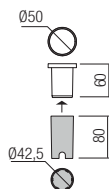
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



90042

90043

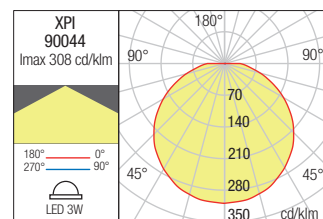
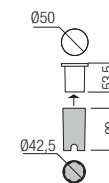



FINISHING AVAILABLE

OPL



90044



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
90040	MWH	SMD 2835	3W	220-240V AC	Included	235 lm	40 lm	3000K	80	120°	42,4x42,4 mm	0,28 kg
90041	MBK	SMD 2835	3W	220-240V AC	Included	235 lm	40 lm	3000K	80	120°	42,4x42,4 mm	0,28 kg
90042	MWH	SMD 2835	3W	220-240V AC	Included	230 lm	40 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm	0,28 kg
90043	MBK	SMD 2835	3W	220-240V AC	Included	230 lm	40 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm	0,28 kg
90044	OPL	SMD 2835	3W	220-240V AC	Included	230 lm	120 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm	0,28 kg

xhand

3 YEARS
WARRANTY

- CE
- LED
- IP65
- IK06
- 1-47
- IK06
- IP65
- IK06



EN

Waterproof light fittings (IP67), for recessed installing in the aluminum handrail for stairs, equipped with mid power LEDs.
 Housing and frame of die-cast and anodized aluminum, silver painted.
 Recessed system of polycarbonate with elastic fixing claws.
 Available for handrails with diameters between 48 and 60 mm and 1-2 mm wall thickness.
 PMMA lens with asymmetrical distribution 30°x60°.
 Power supply 12-24V DC.
 Driver has to be ordered separately.
 Two conductors, red (+) and black (-), 0,25m length and 0,3 mm² thickness.
 Mounting inside metallic tubes requires 2P cable (double insulation) usage for power supply circuits.
 All connections between the fixtures and the power supply circuits should be IP65 minimum.
Range of applications
 Used for mounting in the current hands of the stairs, indoors or outdoors.

RO

Corpuri de iluminat etanșe (IP67), pentru instalarea încastrată în mâna curentă din aluminiu a scârilor, echipate cu LED-uri de medie putere.
 Corpul și rama din aluminiu turnat și anodizat, culoare argintie.
 Sistemul de încastrare din policarbonat cu gheare de fixare elastice.
 Sunt disponibile pentru mâini curente cilindrice din aluminiu, cu diametre cuprinse între 48 și 60 mm și grosimea materialului de 1-2 mm.
 Lentilă din PMMA cu distribuție asimetrică 30°x60°.
 Tensiune de alimentare 12-24V DC.
 Alimentatorul se comandă separat.
 Două conductoare, roșu (+) și negru (-), cu lungimea de 0,25m și grosimea de 0,3 mm².
 Montajul corpurilor în tuburi metalice determină ca pentru realizarea circuitelor de alimentare să se utilizeze cablu 2P (dublă izolație).
 De asemenea toate conexiunile între corpurile de iluminat și circuitele de alimentare se realizează minim IP65.
Aplicații
 Utilizate pentru montajul în mâinile curente ale scârilor, în interior sau în exterior.

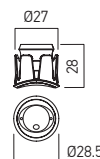
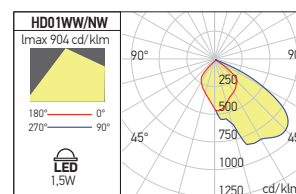
IT

Apparecchi di illuminazione stagni (IP67), per installazione ad incasso su corrimano in alluminio di scale, dotati di LED di media potenza.
 Corpo e cornice in pressofusione di alluminio anodizzato, colore argento.
 Sistema di incasso in policarbonato con ganci elastici di fissaggio.
 Questi apparecchi sono disponibili per corrimani con diametri compresi tra 48 e 60 mm e spessore del materiale di 1-2 mm.
 Lente in PMMA con distribuzione asimmetrica 30°x60°.
 Tensione di alimentazione 12-24V DC.
 Alimentatore da ordinare separatamente.
 Due conduttori, rosso (+) e nero (-), con una lunghezza di 0,25m uno spessore di 0,3 mm².
 Il montaggio degli apparecchi su tubi metallici necessita per la realizzazione dei circuiti di alimentazione l'uso di un cavo 2P (doppio isolamento).
 Inoltre, tutti i collegamenti tra gli apparecchi e i circuiti di alimentazione devono avere un grado minimo di protezione di almeno IP65.
Campi di applicazione
 Utilizzati per il montaggio nelle corrimani delle scale, all'interno o all'esterno.

HD01

FINISHING AVAILABLE

AL



RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE



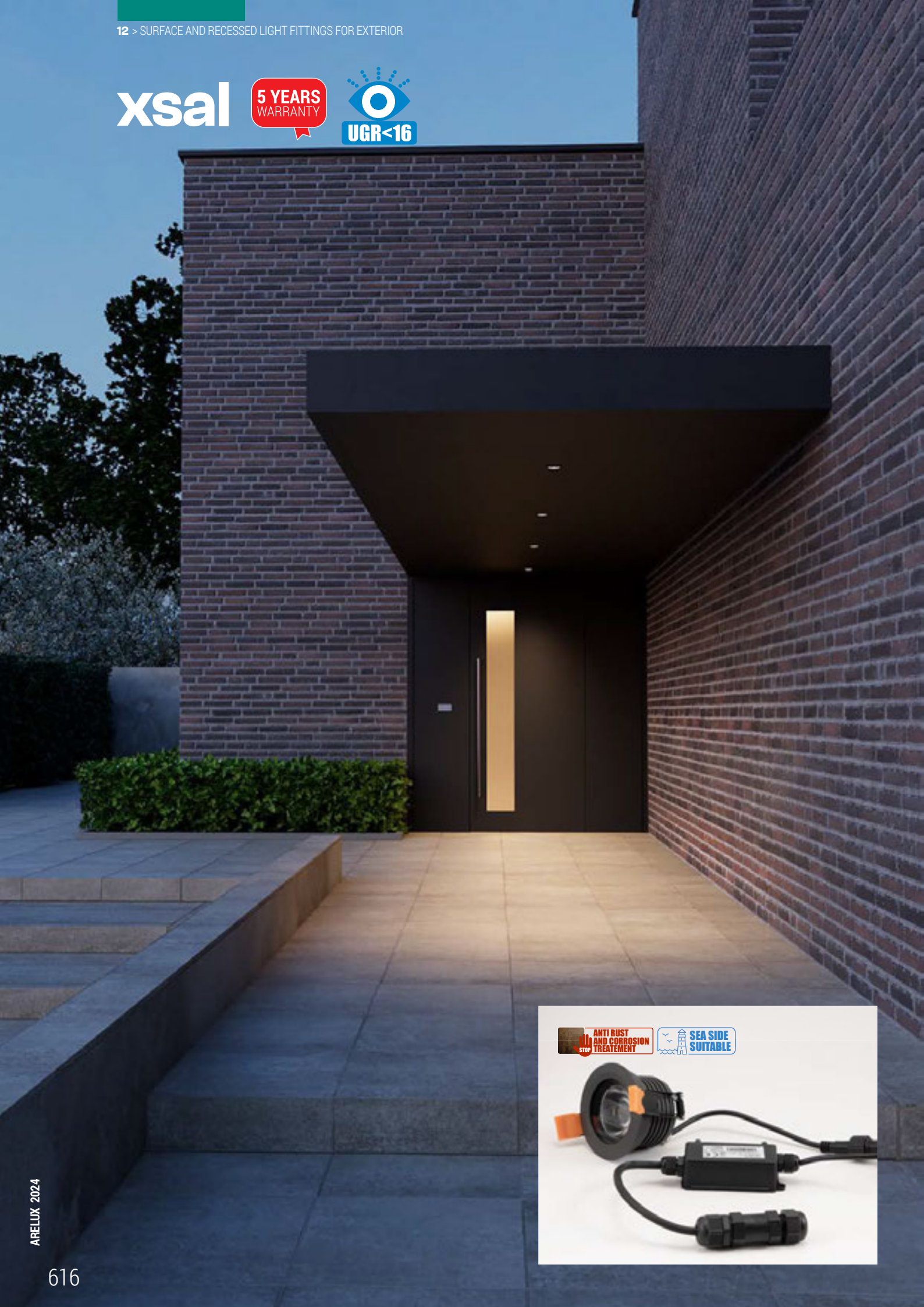
ATN24 IP67 SERIE

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
HD01WW	AL	MID POWER LED CREE	1,5W	12/24V DC	Excluded	194 lm	144 lm	3000K	80	30°x60°	0,05 kg
HD01NW	AL	MID POWER LED CREE	1,5W	12/24V DC	Excluded	198 lm	152 lm	4000K	80	30°x60°	0,05 kg

xsal

**5 YEARS
WARRANTY**

UGR <16





EN
 Series of recessed fixed spot lights, protected against dust and water (IP65), for saline environments, equipped with COB LED.
 Die-cast aluminum recessed housing and frame, with cathoporesis treatment for saline environments, electrostatically painted.
 Optical system with PMMA FRESNEL lens, 38° angle of dispersion.
 On request, it can be equipped with lenses of 15°, 24° and 55°, which have to be ordered separately.
 Constant current LED driver in IP65 housing, delivered with each light fitting.
 Connector 2P, IP65 between luminaire and driver.
 Power supply cable 2P, equipped with 2P+N, IP65 connector at the driver entry.
Range of applications
 General lighting in humid areas in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.
 Outdoor perimeter lighting in areas with high salinity.

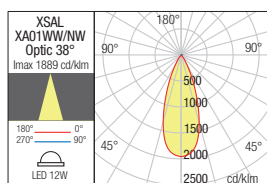
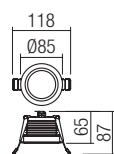
RO
 Serie de spoturi încastrate fixe, protejate la praf și umiditate (IP65), pentru medii saline, echipate cu LED COB.
 Corpul și rama de încastare din aluminiu turnat, cu tratament prin cataforeză pentru medii saline, vopsite în câmp electrostatic.
 Sistem optic cu lentilă FRESNEL din PMMA, unghi de dispersie de 38°.
 La cerere pot fi echipate cu lentile de 15°, 24° și 55°, care se comandă separat.
 Alimentator în curent constant, în carcasă IP65, livrat împreună cu fiecare corp de iluminat.
 Conector 2P, IP65, între corpul de iluminat și alimentator.
 Cablu de alimentare 2P, echipat cu conector 2P+N, IP65, la intrarea în alimentator.
Aplicații
 Iluminatul general în spații umede din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.
 Iluminat perimetral de exterior în zone cu salinitate ridicată.

IT
 Serie di incassi fissi, protetti da polvere e umidità (IP65), per ambienti salini, equipaggiati da LED COB.
 Corpo e cornice da incasso in pressofusione di alluminio, con trattamento mediante cataforesi per ambienti salini, verniciati a polveri.
 Sistema ottico con lente FRESNEL in PMMA, angolo di dispersione da 38°.
 Su richiesta può essere equipaggiato con lenti da 15°, 24° e 55°, da ordinare separatamente.
 Alimentatore in corrente costante fornito di scatola in IP65.
 Connettore 2P, IP65, tra l'apparecchio e l'alimentatore.
 Cavo di alimentazione 2P, equipaggiato con connettore 2P+N, IP65, all'entrata dell'alimentatore.
Campi di applicazione
 Illuminazione generale spazi con umidità in alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.
 Illuminazione perimetrale da esterno in zone ad alta salinità.

XA01

FINISHING AVAILABLE

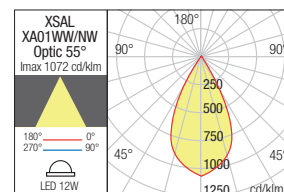
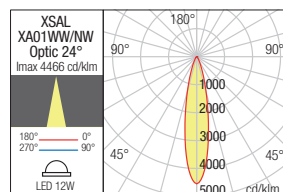
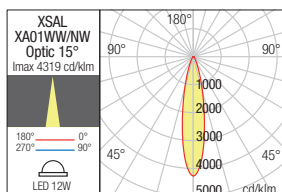
SWH DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XA01WW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	110-240V AC	300 mA / 28-40V	Included	1416 lm	1140 lm	3000K	80	38°	Ø80 mm, 0,40 kg
XA01WW DG	DG	COB CREE	1x12W	110-240V AC	300 mA / 28-40V	Included	1416 lm	1140 lm	3000K	80	38°	Ø80 mm, 0,40 kg
XA01NW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	110-240V AC	300 mA / 28-40V	Included	1486 lm	1202 lm	4000K	80	38°	Ø80 mm, 0,40 kg
XA01NW DG	DG	COB CREE	1x12W	110-240V AC	300 mA / 28-40V	Included	1486 lm	1202 lm	4000K	80	38°	Ø80 mm, 0,40 kg

OPTICAL SYSTEM WITH FRESNEL LENS

Code	Optics	Weight
XA01LN15	15°	0,01 kg
XA01LN24	24°	0,01 kg
XA01LN55	55°	0,01 kg



xeno

3 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable recessed light fittings for exterior, equipped with COB LEDs, high efficiency, housing of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white or dark grey, transparent tempered glass diffuser.

Supplied with IP65 connection box with three access cable glands.

Range of applications

General lighting in bathroom and other interior humid areas.

Exterior general lighting in soffits of buildings.

RO

Spoturi de încadrat orientabile pentru exterior echipate cu LED-uri COB, cu eficiență luminoasă mare, structură din aluminiu turnat sub presiune vopsit în câmp electrostatic alb mat sau gri închis, dispersor din sticlă temperată transparentă.

Dotate cu doză de derivație IP65, cu trei presetupe de acces.

Aplicații

Iluminatul general în băi sau alte spații umede din interior.

Iluminatul general de exterior în copertinele clădirilor.

IT

Faretti da incasso orientabili per esterni equipaggiati con LED COB ad alta efficienza luminosa, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco o grigio scuro, diffusore in vetro temperato trasparente.

Forniti con scatola di connessione IP65 e tre pressacavi di accesso.

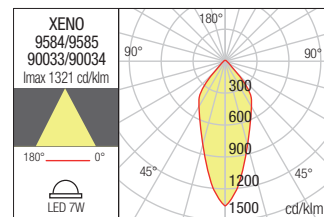
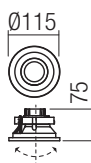
Campi di applicazione


illuminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.

illuminazione esterna di pensiline e controsoffittature di edifici.

FINISHING AVAILABLE

MWH DG

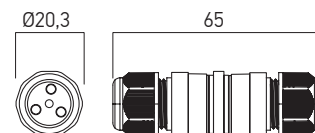


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
9584	MWH	COB LED LUMENS	7W	220-240V AC	Included	816 lm	709 lm	3000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg
9585	DG	COB LED LUMENS	7W	220-240V AC	Included	816 lm	709 lm	3000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg
90033	MWH	COB LED LUMENS	7W	220-240V AC	Included	830 lm	717 lm	4000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg
90034	DG	COB LED LUMENS	7W	220-240V AC	Included	830 lm	717 lm	4000K	80	39°	Ø95 mm	0,48 kg



waterproof accessories

WATERPROOF CONNECTORS



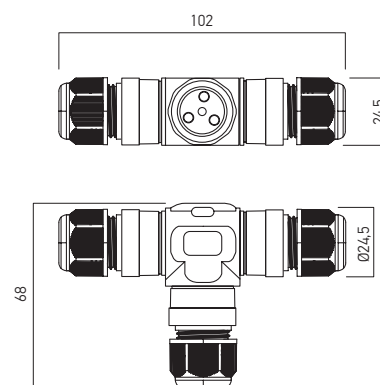
Code

ACC16

Waterproof linear connector, IP68, for cables covered by rubber, 3x(0,5-1,5) mm². Housing of the connector of nylon with increased mechanical strength, silicone foam gaskets. Contacts made of copper, nickel plated.

Conector liniar etanș, IP68, pentru cabluri în manta de cauciuc, 3x(0,5-1,5) mm². Corpul conectorului din nailon cu rezistență mecanică mărită, garnituri din spumă siliconică. Contacte din cupru, nichelate.

Connettore stagno lineare, IP68, per cavi rivestiti in gomma, 3x(0,5-1,5) mm². Corpo del connettore in nylon ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone. Contatti in rame nichelati.



Code

ACC17

Waterproof T connector, IP68, for cables covered by rubber, 3x(0,5-1,5) mm². Housing of the connector of nylon with increased mechanical strength, silicone foam gaskets. Contacts made of copper, nickel plated.

Conector etanș în T, IP68, pentru cabluri în manta de cauciuc, 3x(0,5-1,5) mm². Corpul conectorului din nailon cu rezistență mecanică mărită, garnituri din spumă siliconică. Contacte din cupru, nichelate.

Connettore stagno in T, IP68, per cavi rivestiti in gomma, 3x(0,5-1,5) mm². Corpo del connettore in nylon ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone. Contatti in rame nichelati.

WATERPROOF CONNECTION BOX



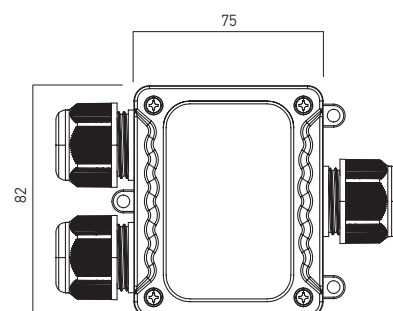
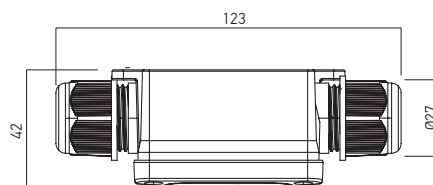
Code:

ACC18

Waterproof connection box, IP68, for cables covered by rubber, 5x(0,5-1,5) mm², with one entrance and two exits. Housing of the box of nylon with increased mechanical strength, silicone foam gaskets.

Cutie de conexiuni etanșă, IP68, pentru cabluri în manta de cauciuc 5x(0,5-1,5), cu o intrare și două ieșiri. Corpul cutiei din nailon cu rezistență mecanică mărită, garnituri din spumă siliconică.

Scatola di connessione stagna IP68 in nylon ad alta resistenza meccanica e guarnizioni in silicone, cavi rivestiti in gomma, 5x(0,5-1,5) mm² con un ingresso e due uscite.



**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

13

STREET AND RESIDENTIAL LIGHTING

xgrow

**3 YEARS
WARRANTY**

DALI





EN
Light fitting for residential lighting and urban decoration, round shape, equipped with SMD LEDs. Can be equipped with constant current conventional or DALI drivers. The structure and the mounting base of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblast finishing. Polycarbonate circular lense for wide dispersion and uniformity of luminous flux. Constant current, dustproof and waterproof LED drivers, conventional or DALI included. Power supply cable 2P+N, 3x0,75 mm² and control cable 2P, 2x0,75 mm², according to the chosen solution, inside the housing, equipped with waterproof (IP68) connectors.

Range of applications

Residential and public places lighting, lighting of the auto or pedestrian traffic areas.

RO
Copuri de iluminat pentru iluminat rezidențial și pentru decor urban, secțiune rotundă, echipate cu LED-uri SMD. Pot fi echipate cu alimentatoare în curent constant convenționale sau DALI. Structura și baza de montaj din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat. Lentilă circulară din policarbonat pentru dispersie largă asimetrică și uniformizarea fluxului luminos. Alimentatoare etanșe, convenționale sau DALI, incluse. Cabluri de alimentare 2P+N, 3x0,75 mm² și de control 2P, 2x0,75 mm², în funcție de soluția aleasă, în interiorul corpului, echipate cu conectoare etanșe (IP68).

Aplicații

Iluminatul în zonele rezidențiale și ale piețelor publice, iluminatul zonelor de circulație auto sau pietonală.

IT
Apparecchi per illuminazione residenziale e per arredo urbano, forma rotonda, equipaggiati con LED SMD. Possono essere equipaggiati con alimentatori a corrente costante normali o DALI. Struttura e base di montaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri con finitura sabbiata. Lente circolari in policarbonato per un'ampia dispersione asimmetrica e uniformità dell flusso luminoso. Alimentatori a corrente costante, protetti contro polvere ed acqua incluso, normale o DALI inclusi. Cavi di alimentazione 2P+N, 3x0,75 mm², e per controllo 2P, 2x0,75 mm², all'interno dell corpo, equipaggiati con connettori stagni (IP68). **Campi di applicazione**
Illuminazione residenziale e per arredo urbano, zone a traffico auto o pedonale.

BOLLARD



FINISHING AVAILABLE

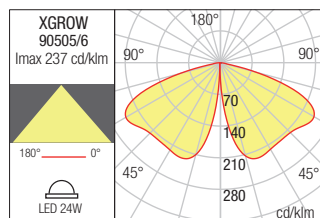
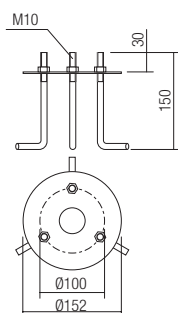


Fixing kit

Code

CKI01

Fixing system for bollards XGROW and XWALK, consisting of fixing element, 3 threaded bolts at the top, AISI 304 stainless steel washers and nuts. Sistem de fixare pentru piticii din familiile XGROW și XWALK, compus din element de fixare, 3 bolțuri filetate la partea superioară, șaibe și piulițe din inox AISI 304. Sistema di fissaggio per i pali delle famiglie XGROW e XWALK, composto da un elemento di fissaggio, 3 bulloni filettati nella parte superiore, rondelle e dadi in acciaio inox AISI 304.



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
90505	DG	SMD 2835 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	3017 lm	1706 lm	3000K	360°	80	9,50 kg
90506	CT	SMD 2835 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	3017 lm	1706 lm	3000K	360°	80	9,50 kg

DALI VERSIONS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
90505 DALI	DG	SMD 2835 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	3017 lm	1706 lm	3000K	360°	80	9,50 kg
90506 DALI	CT	SMD 2835 LUMILEDS	24W	220-240V AC	Included	3017 lm	1706 lm	3000K	360°	80	9,50 kg

xwalk

3 YEARS
WARRANTY

DALI

EN

Light fitting for residential lighting and urban decoration, round shape, equipped with SMD LEDs.

Can be equipped with constant current conventional or DALI drivers.

The structure and the mounting base of die-cast aluminum, electrostatically painted with sandblast finishing.

Polycarbonate lenses for lateral asymmetrical dispersion and uniformity of luminous flux.

Constant current, dustproof and waterproof LED drivers, conventional or DALI included.

Power supply cable 2P+N, 3x0,75 mm² and control cable 2P, 2x0,75 mm², according to the chosen solution, inside the housing, equipped with waterproof (IP68) connectors.

Range of applications

Residential and public places lighting, lighting of the auto or pedestrian traffic areas.

RO

Corpuri de iluminat pentru iluminat rezidențial și pentru decor urban, secțiune rotundă, echipate cu LED-uri SMD.

Pot fi echipate cu alimentatoare în curent constant convenționale sau DALI.

Structura și baza de montaj din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Lentile din policarbonat pentru dispersie laterală asimetrică și uniformizarea fluxului luminos.

Alimentatoare etanșe, convenționale sau DALI, incluse.

Cabluri de alimentare 2P+N, 3x0,75 mm² și de control 2P, 2x0,75 mm², în funcție de soluția aleasă, în interiorul corpului, echipate cu conectoare etanșe (IP68).

Aplicații

Iluminatul în zonele rezidențiale și ale piețelor publice, iluminatul zonelor de circulație auto sau pietonală.

IT

Apparecchi per illuminazione residenziale e per arredo urbano, forma rotonda, equipaggiati con LED SMD.

Possono essere equipaggiati con alimentatori a corrente costante normali o DALI. Struttura e base di montaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri con finitura sabbata.

Lenti in policarbonato per un'asimmetrica dispersione laterale e uniformità del flusso luminoso.

Alimentatori a corrente costante, protetti contro polvere ed acqua incluso, normale o DALI inclusi.

Cavi di alimentazione 2P+N, 3x0,75 mm², e per controllo 2P, 2x0,75 mm², all'interno del corpo, equipaggiati con connettori stagni (IP68).

Campi di applicazione

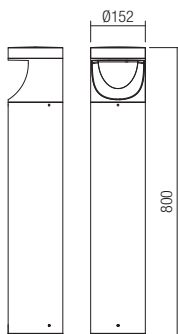
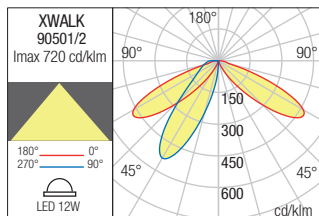
Illuminazione residenziale e per arredo urbano, zone a traffico auto o pedonale.

xwalk

BOLLARD

FINISHING AVAILABLE

DG CT



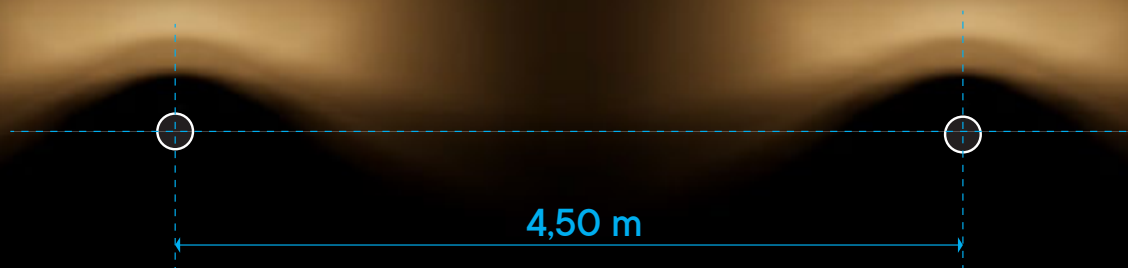
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
90501	DG	SMD 5050 BRIDGELUX	12W	220-240V AC	Included	1558 lm	1335 lm	3000K	180°	80	10,00 kg
90502	CT	SMD 5050 BRIDGELUX	12W	220-240V AC	Included	1558 lm	1335 lm	3000K	180°	80	10,00 kg

DALI VERSIONS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
90501 DALI	DG	SMD 5050 BRIDGELUX	12W	220-240V AC	Included	1558 lm	1335 lm	3000K	180°	80	10,00 kg
90502 DALI	CT	SMD 5050 BRIDGELUX	12W	220-240V AC	Included	1558 lm	1335 lm	3000K	180°	80	10,00 kg



ASYMMETRICAL DISPERSION



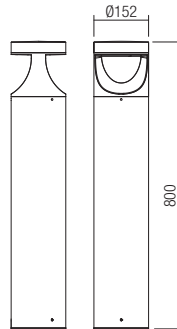
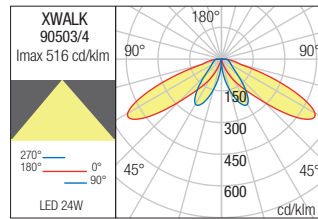
xwalk

BOLLARD

FINISHING AVAILABLE

DG

CT



Fixing kit

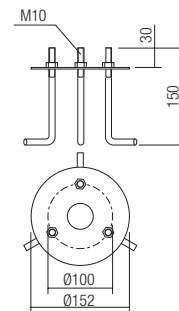
Code

CKI01

Fixing system for bollards XGROW and XWALK, consisting of fixing element, 3 threaded bolts at the top, AISI 304 stainless steel washers and nuts.

Sistem de fixare pentru piticii din familiile XGROW și XWALK, compus din element de fixare, 3 bolțuri filetate la partea superioară, șaibe și piulițe din inox AISI 304.

Sistema di fissaggio per i pali delle famiglie XGROW e XWALK, composto da un elemento di fissaggio, 3 bulloni filettati nella parte superiore, rondelle e dadi in acciaio inox AISI 304.



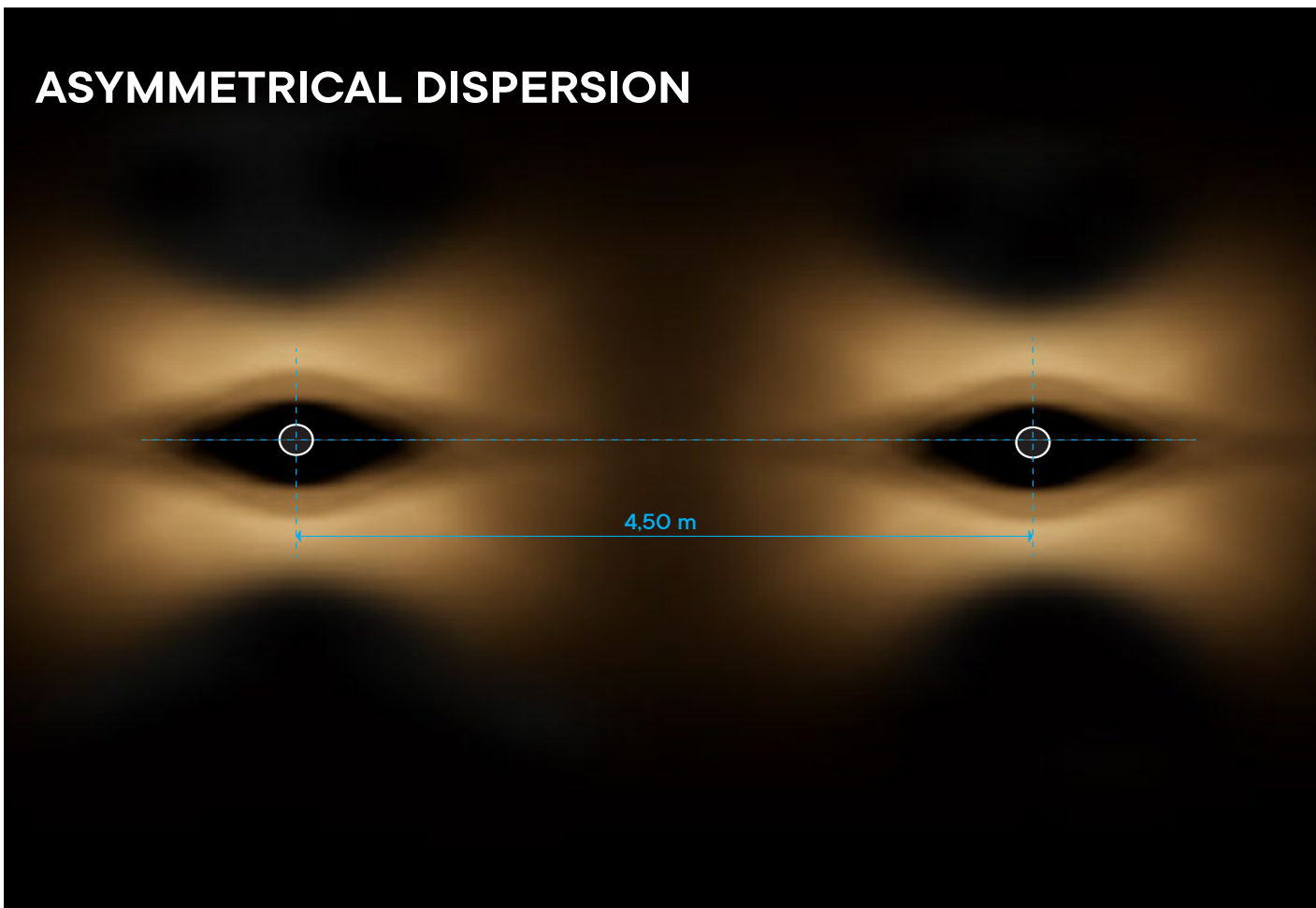
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
90503	DG	SMD 5050 BRIDGELUX	24W	220-240V AC	Included	3280 lm	2338 lm	3000K	360°	80	9,50 kg
90504	CT	SMD 5050 BRIDGELUX	24W	220-240V AC	Included	3280 lm	2338 lm	3000K	360°	80	9,50 kg

DALI VERSIONS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
90503 DALI	DG	SMD 5050 BRIDGELUX	24W	220-240V AC	Included	3280 lm	2338 lm	3000K	360°	80	9,50 kg
90504 DALI	CT	SMD 5050 BRIDGELUX	24W	220-240V AC	Included	3280 lm	2338 lm	3000K	360°	80	9,50 kg



ASYMMETRICAL DISPERSION



xdomus



**3 YEARS
WARRANTY**

EN

Luminaires for residential lighting, fixed, equipped with COB LED, square section and 4m height.

Structure of die-cast aluminum electrostatically painted in dark grey.

Galvanized steel ground fixing system, anchored in concrete foundation, with stainless steel screws, nuts and washers.

Inspection window for the electrical connections compartment.

Optical system with anti UV treated polycarbonate reflector.

Tempered glass diffuser with 4 mm thickness.

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Waterproof (IP65) 2P+N connector to realize the connections to the power supply.

Range of applications

Residential and public places lighting, lighting of the auto or pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Corpuri de iluminat pentru iluminat rezidențial, fixe, echipate cu LED COB, secțiune pătrată și înălțimea de 4m.

Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Sistem de fixare la sol din oțel galvanizat, ancorat în fundația de beton, cu șuruburi, piulițe și șaibe, tot din inox.

Fereastră de vizitare pentru compartimentul conexiunilor electrice.

Sistem optic cu reflector din policarbonat tratat anti-UV.

Dispersor din sticlă securi clară, cu grosimea de 4 mm.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate încorporat.

Conector 2P+N etanș (IP65) pentru realizarea conexiunilor la sursa de alimentare.

Aplicații

Iluminat în zonele rezidențiale și ale piețelor publice, iluminatul zonelor de circulație auto sau pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchi per illuminazione residenziale, luce fissa, equipaggiati con LED COB, sezione quadrata e altezza di 4m.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri, grigio scuro.

Sistema di fissaggio a terra in acciaio galvanizzato, completo di plinti per la fondazione in calcestruzzo, viti, dadi e rondelle in acciaio inox.

Finestra di ispezione vano collegamenti elettrici.

Sistema ottico con riflettore in policarbonato con trattamento anti UV.

Diffusore in vetro trasparente temperato di 4 mm.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

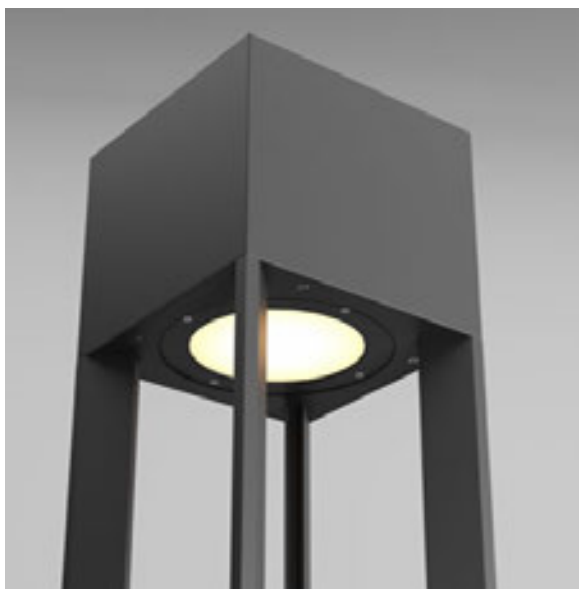
Connettore stagno 2P+N (IP65) per effettuare i collegamenti all'alimentazione.

Campi di applicazione

Iluminazione residenziale e per arredo urbano, zone a traffico auto o pedonale, illuminazione parchi e giardini.

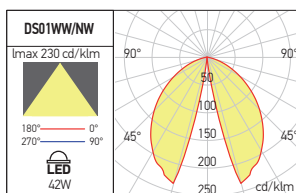
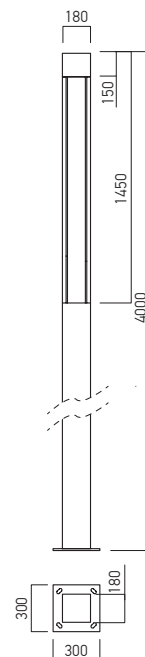


DS01



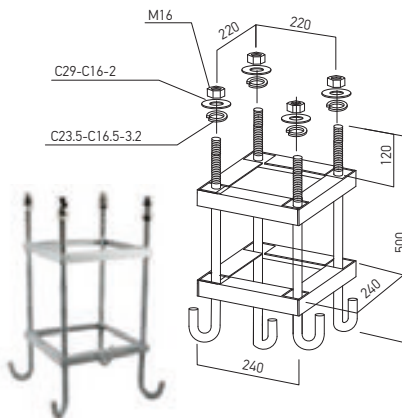
FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Weight
DS01WW DG	DG	COB CREE	42W	220-240V AC	Included	4000 lm	2024 lm	3000K	>80	37,00 kg
● DS01NW DG	DG	COB CREE	42W	220-240V AC	Included	4100 lm	2043 lm	4000K	>80	37,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

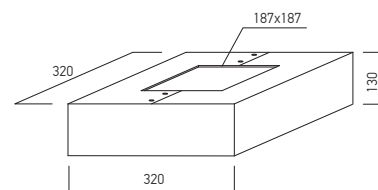


Code	Weight
DS01GA	7,00 kg

Fastening system for XDOMUS family luminaires, consisting of a galvanized steel fixing element with four threaded bolts at the top, 304 stainless steel nuts and washers as well. Installed in the concrete fixing foundation, which has the minimum dimensions LxWxH of 0,5x0,5x0,8 (m).

Sistem de fixare pentru corpurile de iluminat din familia XDOMUS, compus din element de fixare din oțel galvanizat cu patru bolturi filetate la partea superioară, piulițe și saibe de asemenea din inox 304. Se montează în fundația de fixare din beton, aceasta având dimensiunile minime LxWxH de 0,5x0,5x0,8 (m).

Sistema di fissaggio per apparecchi della famiglia XDOMUS, composto da un elemento di fissaggio in acciaio galvanizzato con quattro bulloni filettati nella parte superiore completo di dadi e rondelle in acciaio inox 304. Da installare nella fondazione in calcestruzzo (dimensioni minime LxWxH di 0,5x0,5x0,8 (m)).



Code	Weight
DS01BC	9,00 kg

Decorative cover for the nuts and the flange for fixing the pole.

Made of profiled steel sheet, galvanized and electrostatically painted in dark gray color.

Element decorativ pentru acoperirea piulițelor și a flanșei de fixare a stălpului.

Realizat din tablă profilată din oțel, galvanizată și vopsită în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Elemento decorativo per la copertura dei dadi e della flangia per il fissaggio del palo.

Realizzato in lamiera di acciaio profilata, zincata e verniciata a polveri, colore grigio scuro.

xtorre

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of light fittings for residential lighting and urban decoration, fixed, equipped with mid power LEDs, composed of lighting poles with one or two arms, with a height of 4m and bollards with the same shape and height of 1m.

The structure of die-cast aluminum, electrostatically painted in dark grey color.

Polycarbonate lenses for wide dispersion and uniformity of luminous flux (T2-S).

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Power supply cable 2P+N, 3x1 mm².

Waterproof (IP65) connectors to realize the connections to the power supply and to the poles modules.

Range of applications

Residential and public places lighting, lighting of the auto or pedestrian traffic areas.

RO

Familie de corpuri de iluminat pentru iluminat rezidențial și pentru decor urban, fixe, echipate cu LED-uri de medie putere, compusă din stâlpi de iluminat cu unul sau două brațe, cu înălțimea de 4m și pitici cu aceeași formă și înălțimea de 1m.

Structura din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Lentile din policarbonat pentru dispersie largă și uniformizarea fluxului luminos (tip T2-S).

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate încorporat.

Cablu de alimentare 2P+N, 3x1 mm².

Conectoare etanșe (IP65) pentru realizarea conexiunilor la sursa de alimentare și la modulele cu LED-uri (la stâlpi).

Aplicații

Iluminatul în zonele rezidențiale și ale piețelor publice, iluminatul zonelor de circulație auto sau pietonală.

IT

Famiglia di apparecchi per illuminazione residenziale e arredo urbano, fissi, equipaggiati con LED di media potenza, composta da pali per illuminazione a uno o due bracci, con altezza di 4m e paletti con la stessa forma e altezza 1m.

Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri, grigio scuro.

Lenti in policarbonato per un'ampia dispersione e uniformità del flusso luminoso (tipo T2-S).

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x1 mm².

Connettori stagni (IP65) per effettuare i collegamenti all'alimentazione e per moduli a LED (per pali).

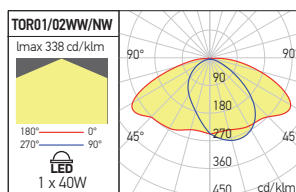
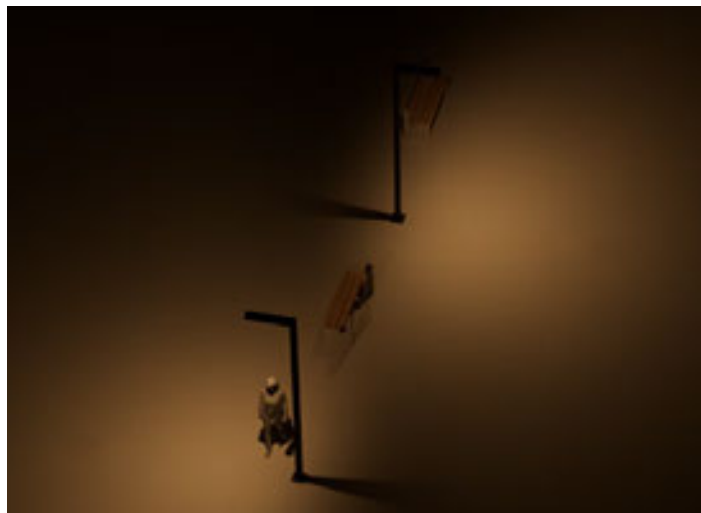
Campi di applicazione

Iluminazione residenziale e arredo urbano, zone a traffico veicolare o pedonale.

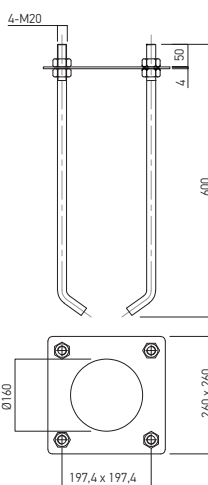
TR01

FINISHING AVAILABLE

DG



FASTENING SYSTEM FOR TR01/02 (ACCESSORY)



Code	Weight
TOR012GA	13 kg

Fastening system for XTORRE lighting poles, consisting of a galvanized steel fixing element with four threaded bolts at the top, galvanized steel nuts and washers as well.

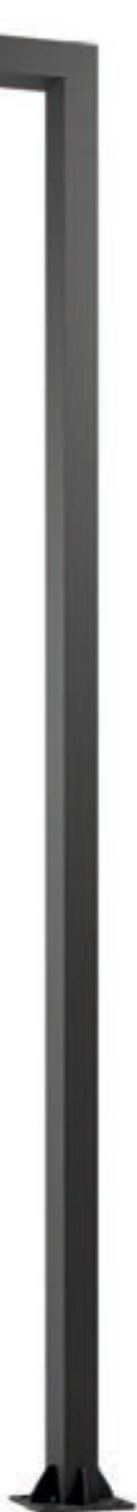
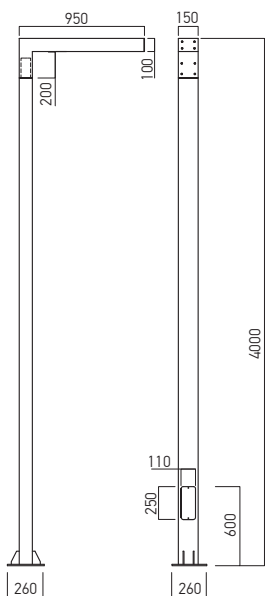
Installed in the concrete fixing foundation, which has the minimum dimensions LxWxH of 0,8x0,8x0,8 (m).

Sistem de fixare pentru stâlpii de iluminat din familia XTORRE, compus din element de fixare din oțel galvanizat cu patru bolțuri filetate la partea superioară, piulițe și saibe de asemenea din oțel galvanizat.

Se montează în fundația de fixare din beton, aceasta având dimensiunile minime LxWxH de 0,8x0,8x0,8 (m).

Sistema di fissaggio per pali d'illuminazione della famiglia XTORRE, composto da un elemento in acciaio galvanizzato con quattro bulloni filettati nella parte superiore, completo di dadi e rondelle in acciaio galvanizzato.

Da installare nella fondazione in calcestruzzo (dimensioni minime 0,8x0,8x0,8 (LxWxH di (m)).



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
TOR01WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	40W	90-305V AC	1200 mA / 30V	Included	6020 lm	5019 lm	3000K	Optical system II type (T2-S)	80	27,00 kg
● TOR01NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	40W	90-305V AC	1200 mA / 30V	Included	6240 lm	5200 lm	4000K	Optical system II type (T2-S)	80	27,00 kg

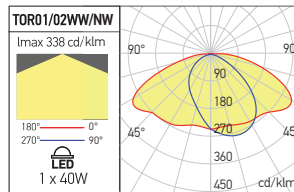
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xtorre

TR02

FINISHING AVAILABLE

DG



FASTENING SYSTEM FOR TR01/02 (ACCESSORY)

Code Weight

TOR012GA 13 kg

Fastening system for XTORRE lighting poles, consisting of a galvanized steel fixing element with four threaded bolts at the top, galvanized steel nuts and washers as well.

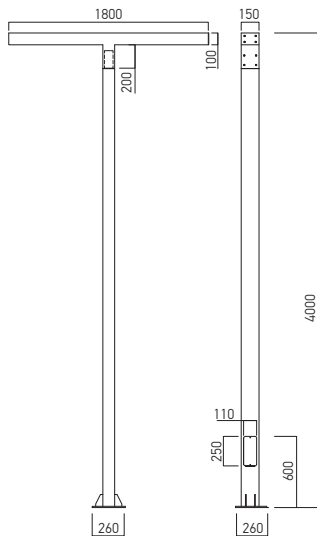
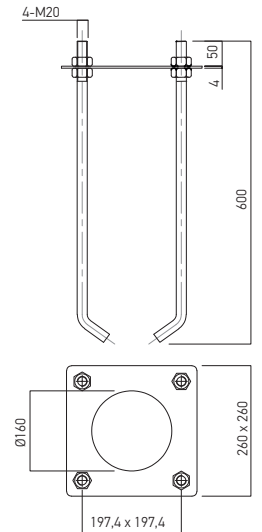
Installed in the concrete fixing foundation, which has the minimum dimensions LxWxH of 0,8x0,8x0,8 (m).

Sistem de fixare pentru stâlpii de iluminat din familia XTORRE, compus din element de fixare din oțel galvanizat cu patru bolțuri filetate la partea superioară, piulițe și saibe de asemenea din oțel galvanizat.

Se montează în fundația de fixare din beton, aceasta având dimensiunile minime LxWxH de 0,8x0,8x0,8 (m).

Sistema di fissaggio per pali d'illuminazione della famiglia XTORRE, composto da un elemento in acciaio galvanizzato con quattro bulloni filettati nella parte superiore, completo di dadi e rondelle in acciaio galvanizzato.

Da installare nella fondazione in calcestruzzo (dimensioni minime 0,8x0,8x0,8 (LxWxH di (m)).



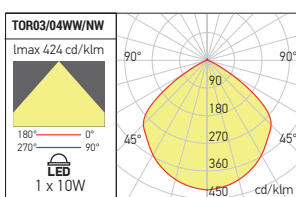
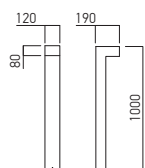
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
TOR02WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	2x40W	90-305V AC	2400 mA / 30V	Included	2x6020 lm	2x5019 lm	3000K	Optical system II type (T2-S)	80	32,00 kg
TOR02NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	2x40W	90-305V AC	2400 mA / 30V	Included	2x6240 lm	2x5200 lm	4000K	Optical system II type (T2-S)	80	32,00 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TR03

FINISHING AVAILABLE

DG



FASTENING SYSTEM FOR TR03/04(Accessory)

Code	Weight
TOR034GA	0,75 kg

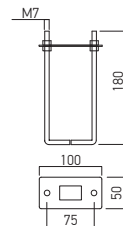
Fastening system for XTORRE lighting bollards, consisting of a galvanized steel fixing element with four threaded bolts at the top, galvanized steel nuts and washers as well. Installed in the concrete fixing foundation, which has the minimum dimensions LxWxH of 0,3x0,3x0,3 (m).

Sistem de fixare pentru pitici de iluminat din familia XTORRE, compus din element de fixare din oțel galvanizat cu patru bolțuri filetate la partea superioară, piulițe și saibe de asemenea din oțel galvanizat.

Se montează în fundația de fixare din beton, aceasta având dimensiunile minime LxWxH de 0,3x0,3x0,3 (m).

Systema di fissaggio per paletti luminosi della famiglia XTORRE, composto da un elemento di fissaggio in acciaio galvanizzato con quattro bulloni filettati nella parte superiore completo di dadi e rondelle in acciaio.

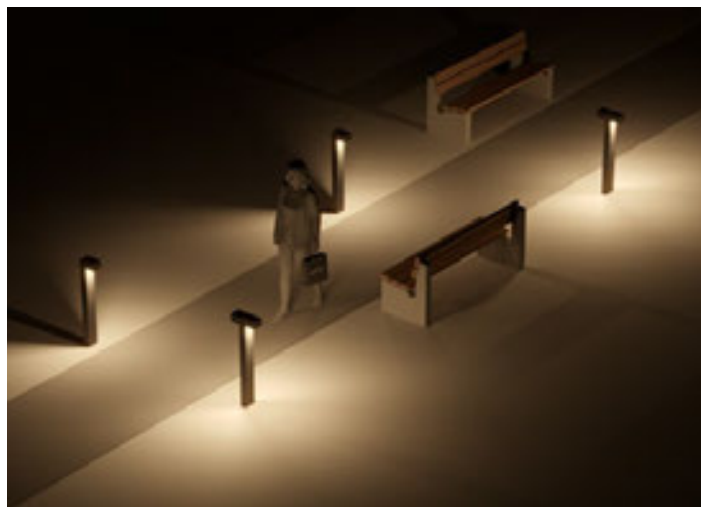
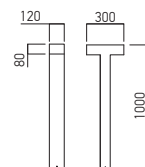
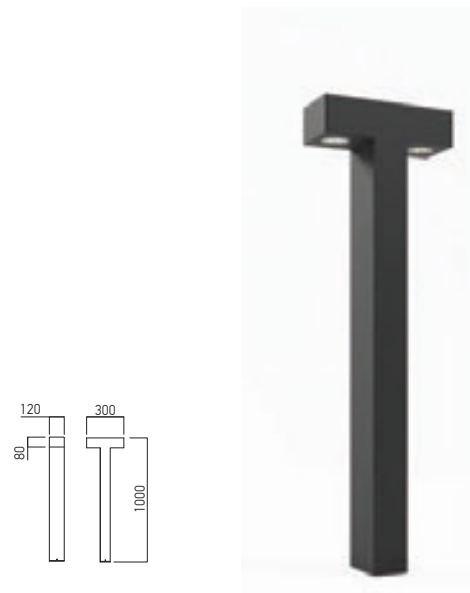
Da installare nella fondazione in calcestruzzo (dimensioni minime 0,3x0,3x0,3 (LxWxH di (m)).



TR04

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
TOR03WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	10W	100-270V AC	300 mA / 36V	Included	1500 lm	1247 lm	3000K	Optical system II type (T2-S)	80	4,00 kg
TOR03NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	10W	100-270V AC	300 mA / 36V	Included	1550 lm	1292 lm	4000K	Optical system II type (T2-S)	80	4,00 kg
TOR04WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	2x10W	100-270V AC	600 mA / 36V	Included	2x1500 lm	2x1247 lm	3000K	Optical system II type (T2-S)	80	5,30 kg
TOR04NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	2x10W	100-270V AC	600 mA / 36V	Included	2x1550 lm	2x1292 lm	4000K	Optical system II type (T2-S)	80	5,30 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xtown

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of light fittings for urban decoration, parks and gardens furnishing, equipped with SMD LEDs.

Body, heat sink and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted, with anti-corrosion treatment. Mounting element for the top of the pole with an internal diameter of 60 mm.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Connecting terminal block 2P+N (10A, 250V/2,5mm²).

Range of applications

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Serie de corpuri de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, echipate cu LED-uri SMD.

Corpul, radiatorul și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, cu tratament special anticoroziv.

Element de montaj pentru partea superioară a stâlpului cu diametrul interior de 60 mm.

Dispersor din policarbonat opal.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate încorporat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

Aplicații

Iluminat în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Serie di apparecchi per arredo urbano, parchi e giardini, equipaggiati con LED SMD.

Carcassa, radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri, con trattamento speciale anti-corrosione.

Elemento di montaggio per la parte superiore del palo, con diametro interno di 60 mm.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Morsetteria 2P+N (10A, 250V, 2,5mm²).

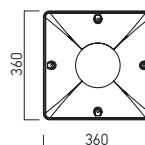
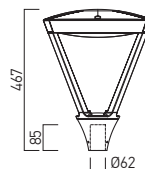
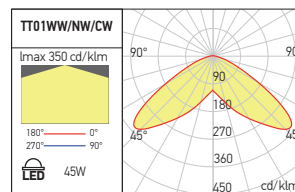
Campi di applicazione

Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.

TT01

FINISHING AVAILABLE

DG



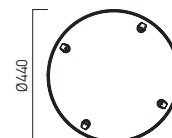
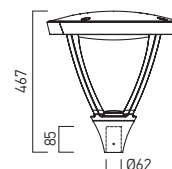
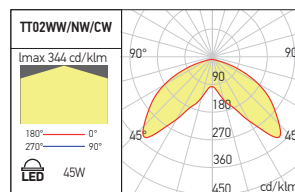
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
TT01WW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4540 lm	3507 lm	3000K	80	120°	Ø60	5,30 kg
TT01NW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4860 lm	3778 lm	4000K	80	120°	Ø60	5,30 kg
● TT01CW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4960 lm	3805 lm	6500K	80	120°	Ø60	5,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TT02

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
TT02WW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4540 lm	3504 lm	3000K	80	120°	Ø60	6,00 kg
TT02NW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4860 lm	3769 lm	4000K	80	120°	Ø60	6,00 kg
● TT02CW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4960 lm	3803 lm	6500K	80	120°	Ø60	6,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xburg

5 YEARS
WARRANTY



EN

Light fitting for urban decoration, parks and gardens furnishing, equipped with linear modules with mid power LEDs.

Top housing with heat sink role also and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted in dark grey, with anti-corrosion treatment. Mounting element for the top of the pole with an internal diameter of 60 mm.

Diffuser of transparent polycarbonate with increased impact resistance.

Polycarbonate lenses mounted on each LED for wide dispersion and uniformity of luminous flux.

Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included. Power supply cable 2P+N, 3x1,5 mm².

Models with pole

Pole with a height of 4m, made of galvanized steel, electrostatically painted in dark gray color, with fixing base and inspection window. It is delivered with the anchoring and fixing system in concrete foundation.

Range of applications

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Corpuri de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, echipate cu module liniare cu LED-uri de medie putere.

Capacul superior cu rol și de radiator și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu tratament special anticoroziv.

Elementul de montaj pentru partea superioară a stâlpului cu diametrul interior de 60 mm.

Dispersor din policarbonat clar cu rezistență mărită la impact.

Lentile din policarbonat montate pe fiecare LED pentru dispersie largă și uniformizarea fluxului luminos.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate încorporat.

Cablu de alimentare 2P+N, 3x1,5 mm².

Modele cu stâlp

Stâlp cu înălțimea de 4m, din oțel galvanizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu talpă de fixare și fereastră de vizitare.

Se livrează cu sistemul de ancorare și fixare în fundație de beton.

Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchi per arredo urbano, parchi e giardini, equipaggiati con moduli lineari con LED di media potenza.

Il coperchio superiore con ruolo di radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri colore grigio scuro, con trattamento speciale anti-corrosione. Elemento di montaggio per la parte superiore del palo, con diametro interno di 60 mm.

Diffusore in policarbonato chiaro con una maggiore resistenza agli urti.

Lenti in policarbonato montati su ciascun LED per un'ampia dispersione e uniformità del flusso luminoso.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x1,5 mm².

Modelli con palo

Palo con altezza di 4m, realizzato in acciaio zincato, verniciato a polveri colore grigio scuro completo di base fissaggio.

Viene fornito con il sistema di ancoraggio e fissaggio per fondazioni in calcestruzzo.

Campi di applicazione

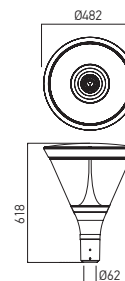
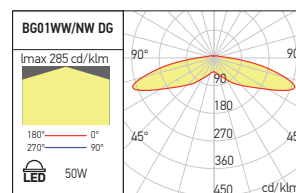
Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.



BG01 (WITHOUT POLE)

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
BG01WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6102 lm	4397 lm	3000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	10,50 kg
BG01NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6480 lm	4656 lm	4000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	10,50 kg

BG01P (WITH POLE INCLUDED)

FINISHING AVAILABLE

DG

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
BG01PWW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6102 lm	4397 lm	3000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	32,6 kg
BG01PNW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	6480 lm	4656 lm	4000K	>80	Optical symmetry V type	Ø60	32,6 kg

Models with pole included.

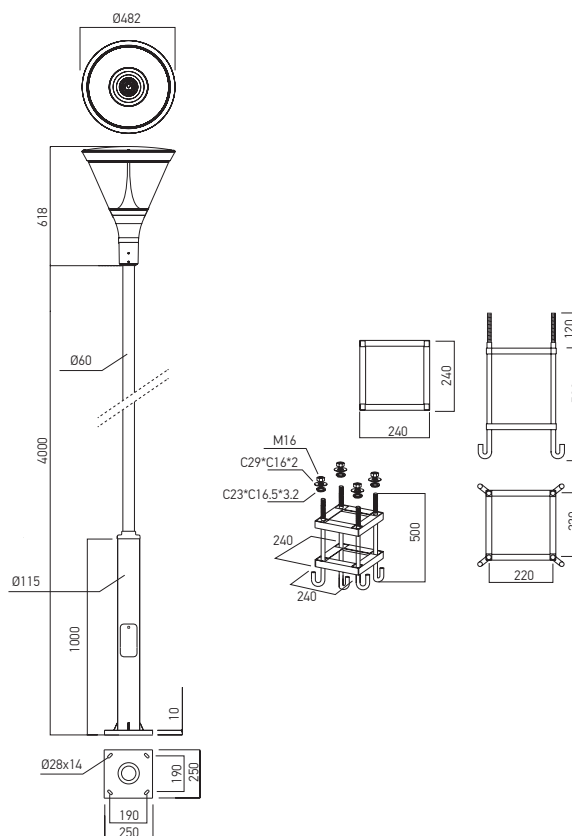
Pole with a height of 4m, made of galvanized steel, electrostatically painted in dark gray color, with fixing base and inspection window. It is delivered with the anchoring and fixing system in concrete foundation.

Modele cu stâlp inclus.

Stâlp cu înălțimea de 4m, din oțel galvanizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu talpă de fixare și fereastră de vizitare. Se livrează cu sistemul de ancorare și fixare în fundație de beton.

Modelli con palo incluso.

Palo con altezza di 4m, realizzato in acciaio zincato, verniciato a polveri colore grigio scuro completo di base fissaggio. Viene fornito con il sistema di ancoraggio e fissaggio per fondazioni in calcestruzzo.



xvega

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of light fittings for urban decoration, parks and gardens furnishing, with mixed distribution of the luminous flux, direct and indirect, equipped with PrevaLED COIN 111 AC and linear SMD LEDs modules.

Mounting pole with base and two lateral slots for the linear modules, of cilindric extruded aluminum profile, electrostatically painted.

The body and the supporting system for the reflector of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Lateral diffusers of opal polycarbonate.

Diffuser of clear glass with high thermal and mechanical resistance for the LED circuit.

Constant current waterproof driver for the linear LED lateral modules included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²), installed in a waterproof (IP65) box.

Visiting window for the electrical connections.

Range of applications

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

RO

Corpuri de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, cu distribuție mixtă, directă și indirectă a fluxului luminos, echipate cu PrevaLED COIN 111 AC și module liniare cu LED-uri SMD.

Stâlpul de montaj cu bază și două fante laterale pentru modulele liniare, din profil cilindric de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Corpul și sistemul de susținere al reflectorului din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Dispersoare laterale din policarbonat opal.

Dispersor din sticlă clară, rezistentă termic și mecanic pentru circuitul cu LED.

Alimentator în curent constant protejat la praf și umiditate încorporat, pentru benzile laterale cu LED-uri.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²), în doză protejată la praf și umiditate (IP65).

Fereastră de vizitare pentru realizarea conexiunilor electrice.

Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

IT

Apparecchi per l'arredo urbano, parchi e giardini, con distribuzione mista del flusso luminoso, diretta e indiretta, equipaggiati con PrevaLED COIN 111 AC e moduli LED SMD lineari.

Palo cilindrico in alluminio estruso verniciato a polveri, con due fasce laterali illuminate da moduli LED lineari.

Corpo e sistema di supporto del riflettore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Diffusori laterali in policarbonato opalino.

Diffusore per il circuito LED in vetro temperato ad alta resistenza termica e meccanica.

Alimentatore a corrente costante protetto contro polvere e acqua per moduli laterali a LED incluso.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm²) installata in una scatola protetta contro polvere e acqua (IP65).

Finestra di ispezione per le connessioni elettriche.

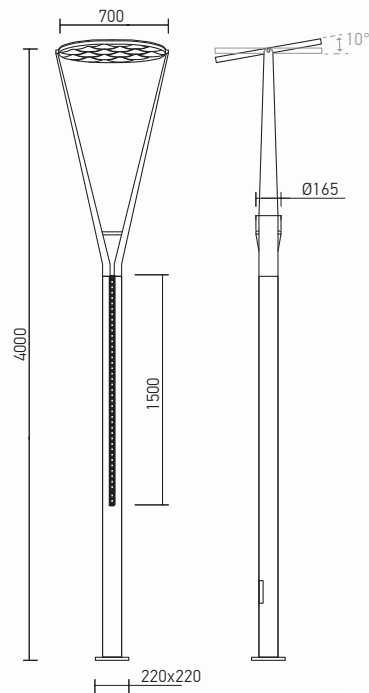
Campi di applicazione

Iluminazione per l'arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.



GLOBALWORTH TOWER, BUCHAREST

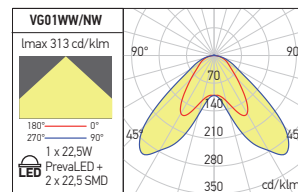




VG01

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● VG01WW DG	DG	POWER LED OSRAM + SMD 2835 EDISON	1x22,5W + 2x22,5W	220-240V AC	Included	2450 lm	1696 lm	3000K	83	Indirect+large	21,00 kg
VG01NW DG	DG	POWER LED OSRAM + SMD 2835 EDISON	1x22,5W + 2x22,5W	220-240V AC	Included	2600 lm	1918 lm	4000K	83	Indirect+large	21,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xtimex

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of street light fittings with flat shape, equipped with mid power SMD LED modules.

Adjustable $\pm 20^\circ$ when installed with the mounting arm in the horizontal position and $+20^\circ$ when installed directly in upright position on the pole (post-top).

Housing acting also as heat sink of die-cast aluminum, electrostatically painted in grey.

Dual mounting system (horizontal/vertical) with an interior diameter of 63 mm.

Optical system with polycarbonate lens anti UV treated, street light angular distribution for urban and suburban streets (T2-S).

Upon special request the luminaires can be fitted with different optical systems designed for street light fixtures, as for highways and state streets (ME-WIDE1), parkings and roundabouts (T4), pedestrian crossings (PX) and bicycle tracks (DNW).

Diffuser in 4 mm transparent tempered glass with decorative black rim.

Full programmable Xitanium FULL Prog LED driver with adjustable output current.

High surge immunity (CM/DM).

Multiple control interfaces: DALI, AmpDim, 1-step and 3-step Line Switch.

Constant or adjustable light output (CLO/ALO).

Adjustable start-up time (AST).

End of life indicator (EOL).

Additional surge protection device (10 kV).

Connection cable 3x1 mm² with a length of 0,5m.

Short circuit, over power, over temperature of driver and overheating protections.

Open load protection.

All the protections are automatic recovering.

Range of applications

Lighting of areas of interest for highways, expressways and national roads.

Street lighting for urban areas (collector, connecting and main streets and road intersections), lighting of main streets in rural areas.

RO

Familie de corpuri de iluminat stradale cu formă plată, echipate cu module cu LED-uri SMD de putere medie.

Orientabile $\pm 20^\circ$ la instalarea cu brațul de montaj în poziție orizontală și $+20^\circ$ cu corpul de iluminat instalat la partea superioară a stâlpului.

Corpul cu rol și de radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri.

Sistem de montaj dual (orizontal/vertical) cu diametru interior de 63 mm.

Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV cu distribuție de tip corp stradal pentru străzi urbane și suburbane (T2-S).

La cerere corpurile de iluminat pot fi echipate cu alte tipuri de sisteme optice pentru corpuri stradale, cum ar fi pentru autostrăzi și străzi naționale (ME-WIDE1), parcuri și sensuri giratorii (T4), treceri de pietoni (PX) și piste de biciclete (DNW). Dispersor din sticlă securizată clară, cu grosimea de 4 mm, cu bordură decorativă neagră.

Alimentator programabil Xitanium FULL Prog LED, având curentul de ieșire reglabil.

Imunitate la supratensiuni ridicate (CM/DM). Interfețe de control multiple: DALI, AmpDim, 1-step și 3-step LineSwitch.

Valoare constantă sau reglabilă a fluxului luminos la ieșire (CLO/ALO).

Reglarea timpului de pornire (AST).

Indicator pentru sfârșitul perioadei de viață (EOL).

Dispozitiv SPD suplimentar 10 kV.

Cablu de alimentare 3x1 mm² cu lungimea de 0,5m.

Protecții la scurtcircuit, supraputere, supratemperatură a alimentatorului și la supraîncălzire.

Protecție la întreruperea circuitului de sarcină.

Toate protecțiile sunt cu revenire la încetarea defectului.

Aplicații

Iluminatul zonelor de interes pentru autostrăzi, drumuri expres și drumuri naționale.

Iluminatul stradal pentru zonele urbane (străzi colectoare, de legătură și magistrale și zonele de intersecții), iluminatul străzilor principale în zonele rurale.

IT

Famiglie di armature stradali, forma piatta equipaggiate con moduli a LED SMD di media potenza.

Orientabile $\pm 20^\circ$ nel caso l'installazione venga eseguita utilizzando il braccio di montaggio in posizione orizzontale e $+20^\circ$ nel caso di installazione su palo.

Carcassa con funzione di radiatore in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri grigio.

Doppio sistema di montaggio (orizzontale/verticale) con diametro interno da 63 mm.

Sistema ottico con lenti in policarbonato con trattamento anti UV, distribuzione luminosa angolare stradale per strade urbane e suburbane (T2-S).

Su richiesta speciale gli apparecchi possono essere equipaggiati con altri tipi di sistemi ottici, come autostrade e strade statali (ME-WIDE1), parcheggi e rotonde (T4), attraversamenti pedonali (PX) e piste ciclabili (DNW).

Diffusore in vetro trasparente temperato da 4 mm, con bordo decorativo nero.

Dotato di alimentatore Xitanium FULL Prog LED, completamente programmabile, corrente di uscita regolabile.

Protezione per alta tensione (CM/DM).

Interfacce di controllo multiple: DALI, AmpDim, 1-step și 3-step LineSwitch.

Valore costante o regolabile del flusso luminoso in uscita (CLO / ALO).

Avvio regolazione ora (AST).

Indicatore di fine vita (EOL).

Dispositivo di protezione a sovratensione (10 kV) addizionale.

Cavo di alimentazione 3x1 mm², con lunghezza di 0,5m.

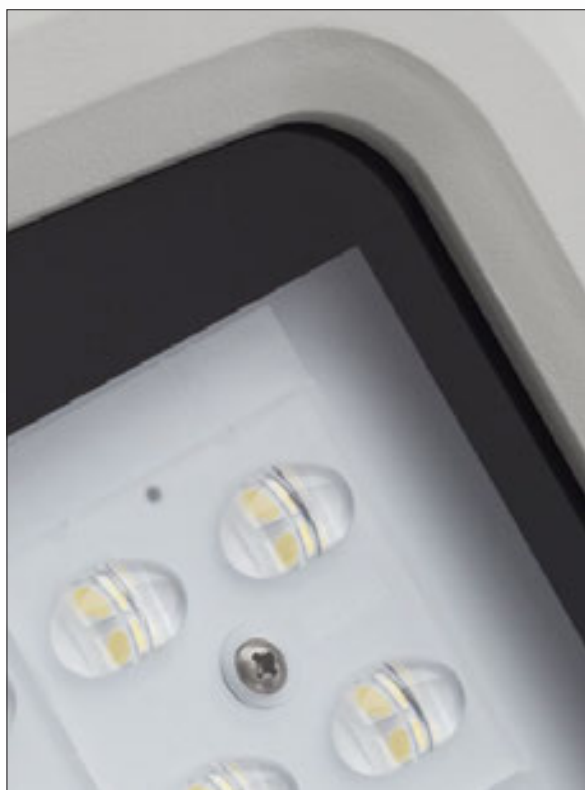
Protezione da cortocircuito, sovratensione, supratemperatura dell'alimentatore e surriscaldamento.

Protezione durante l'interruzione del circuito di carico. Tutte le protezioni ripristinano automaticamente lo stato dell'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione di aree di interesse per autostrade, strade esposte e strade nazionali.

Illuminazione stradale per aree urbane (strade di raccolta, di collegamento e strade principali e aree di intersezione), illuminazione delle strade principali nelle aree rurali.



xtimeX

TELEMANAGEMENT (optional)

The light fittings from XTIMEX family are ready to be equipped with control elements that allow integration within into an intelligent telemanagement system (IntelliLIGHT).

The system allows on the one hand the acquisition of the working data by integrating with other management systems, but also the intelligent control of the light intensity (dimming) and the programming of the operating and closing schedule (smart scheduling).

The advantages of the system are multiple, starting from the energy economy, extending the life of the luminaires by reducing operating time, avoiding damage through continuous monitoring, reducing maintenance costs through direct and localized intervention, as well as better management of the maintenance budget, by reducing the costs with spare parts.

Safety of citizens on public roads is enhanced.

Corpurile de iluminat din familia XTIMEX sunt pregătite pentru echiparea, la cerere, cu elemente de control care să permită integrarea acestora într-un sistem inteligent de telegestiune (IntelliLIGHT).

Sistemul permite pe de o parte achiziția datelor de utilizare prin integrarea cu alte sisteme de gestiune, dar și controlul inteligent al intensității luminoase (dimming) și programarea orarului de funcționare (smart scheduling).

Avantajele sistemului sunt multiple, pornind de la economia de energie, prelungirea duratei de viață a corpurilor de iluminat prin reducerea gradului de utilizare, evitarea avariilor prin continua monitorizare, reducerea costurilor de mentenanță prin intervenția directă și localizată, precum și gestionarea mai bună a bugetului de mentenanță, prin reducerea costurilor cu piesele de schimb.

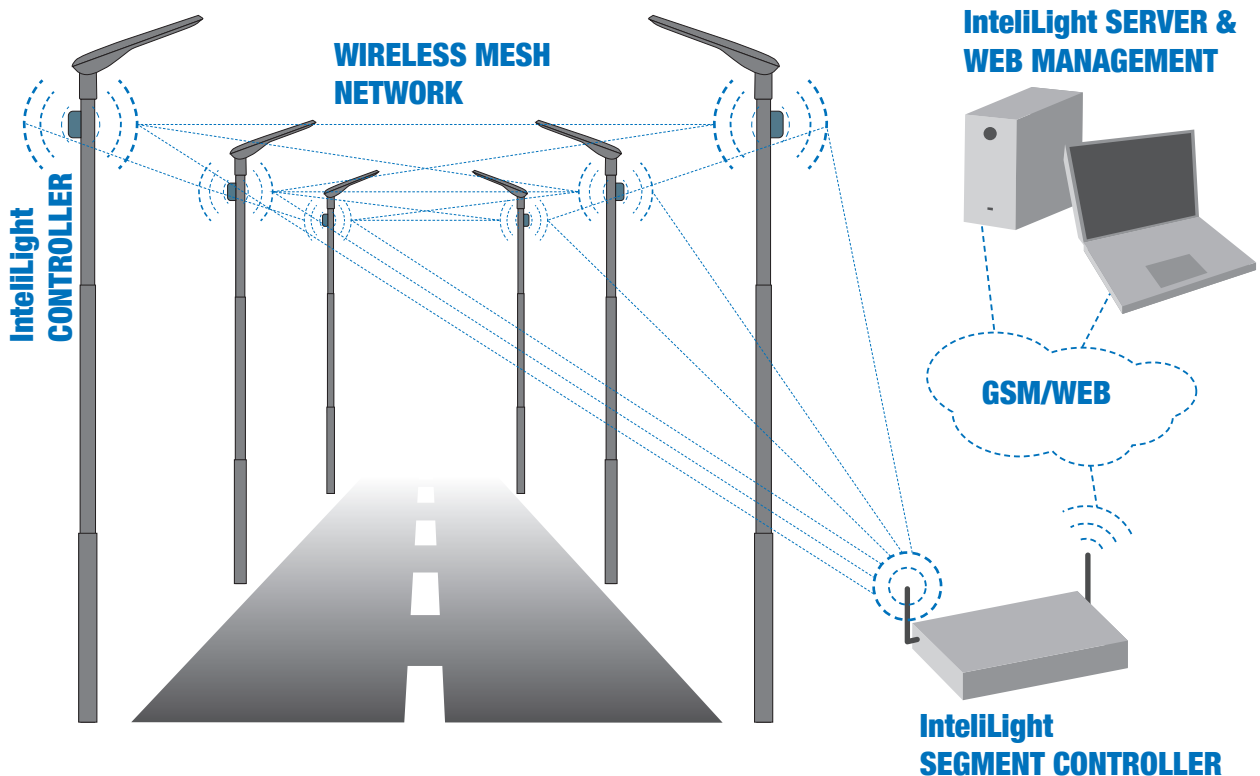
Nu în ultimul rând crește gradul de siguranță al cetățenilor pe drumurile publice.

Gli apparecchi della famiglia XTIMEX sono preparati per essere dotati di elementi di controllo che consentono di integrarli in un sistema di gestione intelligente (IntelliLIGHT).

Il sistema consente da un lato l'acquisizione dei dati di utilizzo integrandosi con altri sistemi di gestione, ma anche il controllo intelligente dell'intensità della luce (dimming) e la programmazione del programma operativo (smart scheduling).

I vantaggi del sistema sono molteplici, economia energetica, allungando la vita degli apparecchi riducendo il loro grado di utilizzo, evitando danni attraverso il monitoraggio continuo e riducendo i costi di manutenzione attraverso interventi diretti e localizzati e una migliore gestione del budget di manutenzione, riducendo i costi minori interventi di manutenzione.

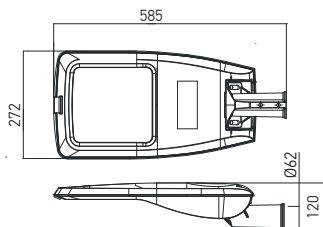
Ultimo ma non meno importante, aumenta il grado di sicurezza dei cittadini sulle strade pubbliche.



TMX 01/02

FINISHING AVAILABLE

G



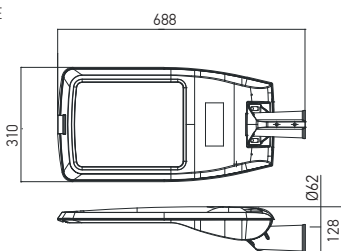
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● TMX01WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	30W / 40W	80-264V AC	70-1050 mA / 20-54V DC	Included	4608 lm / 6168 lm	3867 lm / 5143 lm	3000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX01NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	30W / 40W	80-264V AC	70-1050 mA / 20-54V DC	Included	4752 lm / 6360 lm	3993 lm / 5311 lm	4000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX01CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	30W / 40W	80-264V AC	70-1050 mA / 20-54V DC	Included	4776 lm / 6360 lm	4002 lm / 5323 lm	6500K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX02WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	60W / 75W	80-264V AC	70-1050 mA / 35-108V DC	Included	9216 lm / 11556 lm	7734 lm / 9643 lm	3000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX02NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	60W / 75W	80-264V AC	70-1050 mA / 35-108V DC	Included	9504 lm / 11917 lm	7976 lm / 9944 lm	4000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● TMX02CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	60W / 75W	80-264V AC	70-1050 mA / 35-108V DC	Included	9571 lm / 12002 lm	8003 lm / 10002lm	6500K	T2-S Urban	>70	4,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TMX 03/04

FINISHING AVAILABLE

G



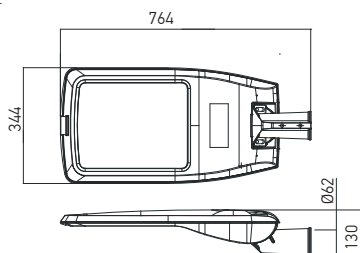
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● TMX03WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	90W / 110W	80-264V AC	70-1050 mA / 50-160V DC	Included	13824 lm / 16944 lm	11068 lm / 14658 lm	3000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX03NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	90W / 110W	80-264V AC	70-1050 mA / 50-160V DC	Included	14256 lm / 17476 lm	11617 lm / 14192 lm	4000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX03CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	90W / 110W	80-264V AC	70-1050 mA / 50-160V DC	Included	14357 lm / 17602 lm	11983 lm / 14639 lm	6500K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX04WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	120W / 150W	80-264V AC	70-1050 mA / 70-214V DC	Included	18432 lm / 23040 lm	15489 lm / 19352 lm	3000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX04NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	120W / 150W	80-264V AC	70-1050 mA / 70-214V DC	Included	19040 lm / 23760 lm	15973 lm / 19957 lm	4000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● TMX04CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	120W / 150W	80-264V AC	70-1050 mA / 70-214V DC	Included	19200 lm / 23920 lm	16016 lm / 20019 lm	6500K	T2-S Urban	>70	6,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

TMX 05

FINISHING AVAILABLE

G

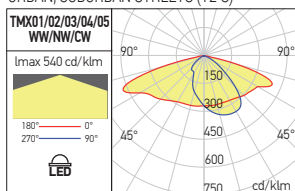


Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● TMX05WW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	27168 lm	22819 lm	3000K	T2-S Urban	>70	7,90 kg
● TMX05NW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	28032 lm	23529 lm	4000K	T2-S Urban	>70	7,90 kg
● TMX05CW S T2-S	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	28320 lm	23621 lm	6500K	T2-S Urban	>70	7,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

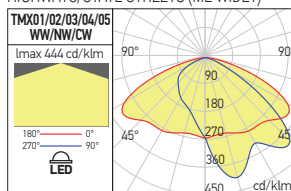
STANDARD DELIVERY: T2-S

URBAN, SUBURBAN STREETS (T2-S)

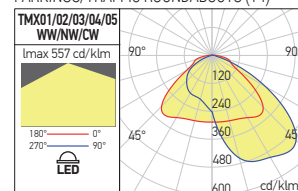


OPTIONAL DELIVERY: ME-WIDE1 T4 PX DNW

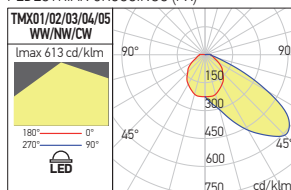
HIGHWAYS/STATE STREETS (ME-WIDE1)



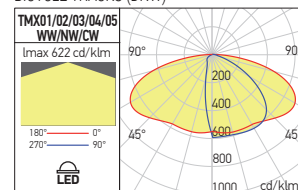
PARKINGS/TRAFFIC ROUNDABOUTS (T4)



PEDESTRIAN CROSSINGS (PX)



BICYCLE TRACKS (DNW)



xlane

5 YEARS
WARRANTY



EN

Adjustable street light fittings, for pedestrian or cars circulation areas, equipped with mid power LED modules.

Housing of die-cast aluminum acting also as heat sink, electrostatically painted.

Mobile mounting system (horizontal/vertical).

Optical system with anti UV treatment polycarbonate lens with street lighting distribution. Reflector of white polycarbonate.

Tempered glass diffuser with 4 mm thickness, with black decorative border.

Constant current waterproof LED driver with output adjustable current.

Surge protection device (10kV) included.

Connection cable 3x1 mm² with a length of 250 mm.

Short circuit, overvoltage and overtemperature protections.

Range of applications

Street lighting for three categories of urban traffic arteries, pedestrian or cars circulation (link roads, collector streets and local streets) and for both categories of rural streets (the main and secondary).

RO

Corpuri de iluminat stradale orientabile, pentru zone pietonale sau cu circulație auto, echipate cu module cu LED-uri de putere medie.

Corp cu rol și de radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem de montaj mobil (orizontal/vertical).

Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV cu distribuție de tip corp stradal.

Reflector din policarbonat alb.

Dispensiv din sticlă securizată clară, cu grosimea de 4 mm, cu bordură decorativă neagră.

Alimentator în curent constant protejat la praf și umiditate, cu curent de ieșire reglabil.

Dispozitiv de protecție la supratensiuni (10kV) inclus.

Cablul de alimentare 3x1 mm² cu lungimea de 250 mm.

Protecții la scurtcircuit, la supratensiune și supratemperatură.

Aplicații

Iluminatul stradal pentru zone cu circulație pietonală sau zonele de circulație auto din categoria drumurilor de legătură, colectoare și de folosință locală, pentru localitățile urbane și a ambelor categorii de străzi din localitățile rurale, principale și secundare.

IT

Armature stradali orientabili, per aree a circolazione pedonale o veicolare, equipaggiate da moduli a LED di media potenza.

Carcassa con funzione di radiatore in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Sistema di montaggio mobile (orizzontale/verticale).

Sistema ottico con lenti in policarbonato con trattamento anti UV, distribuzione luminosa angolare stradale.

Riflettore in policarbonato bianco.

Diffusore in vetro trasparente temperato di 4 mm, con bordo decorativo nero.

Alimentatore in corrente costante protetto contro polvere ed acqua, con corrente di uscita regolabile.

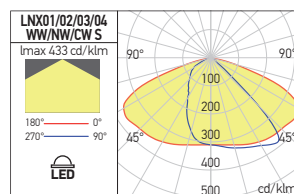
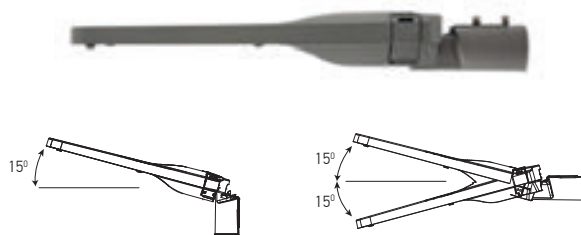
Dispositivo di protezione a sovratensione (10kV) incluso.

Cavo di alimentazione 3x1 mm², con lunghezza di 250 mm.

Protezioni per cortocircuito, sovratensione e sovratempertura.

Campi di applicazione

Illuminazione stradale per tre categorie di traffico: aree a traffico pedonale e veicolare (strade di collegamento e strade locali), strade rurali primarie e secondarie.



⚠ WARNING!

The light fitting is delivered with the output current of the driver adjusted according to the desired power. Adjustment of the current after delivery is forbidden.

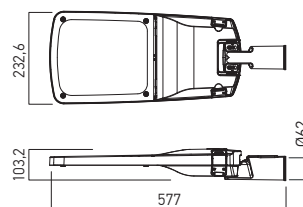
Corpul de iluminat se livrează cu curentul de ieșire al alimentatorului reglat pentru puterea dorită. Este interzis să se intervină pentru reglajul curentului după livrare.

Ogni apparecchio viene fornito con la corrente di uscita dell'alimentatore regolata per la potenza desiderata. È vietato intervenire per regolare la corrente dopo la consegna.

LNX01

FINISHING AVAILABLE

G



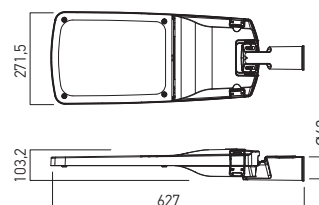
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX01WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5280 lm / 7970 lm	4436 lm / 6747 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,80 kg
● LNX01NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5470 lm / 8260 lm	4725 lm / 7187 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,80 kg
● LNX01CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5570 lm / 8350 lm	4772 lm / 7258 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

LNX02

FINISHING AVAILABLE

G



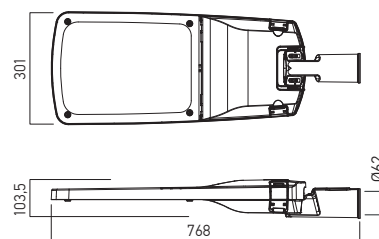
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX02WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	10600 lm / 13200 lm	9126 lm / 11408 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	5,50 kg
● LNX02NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	10950 lm / 13600 lm	9724 lm / 12159 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	5,50 kg
● LNX02CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	11050 lm / 13750 lm	9821 lm / 12276 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	5,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

LNX03/04

FINISHING AVAILABLE

G

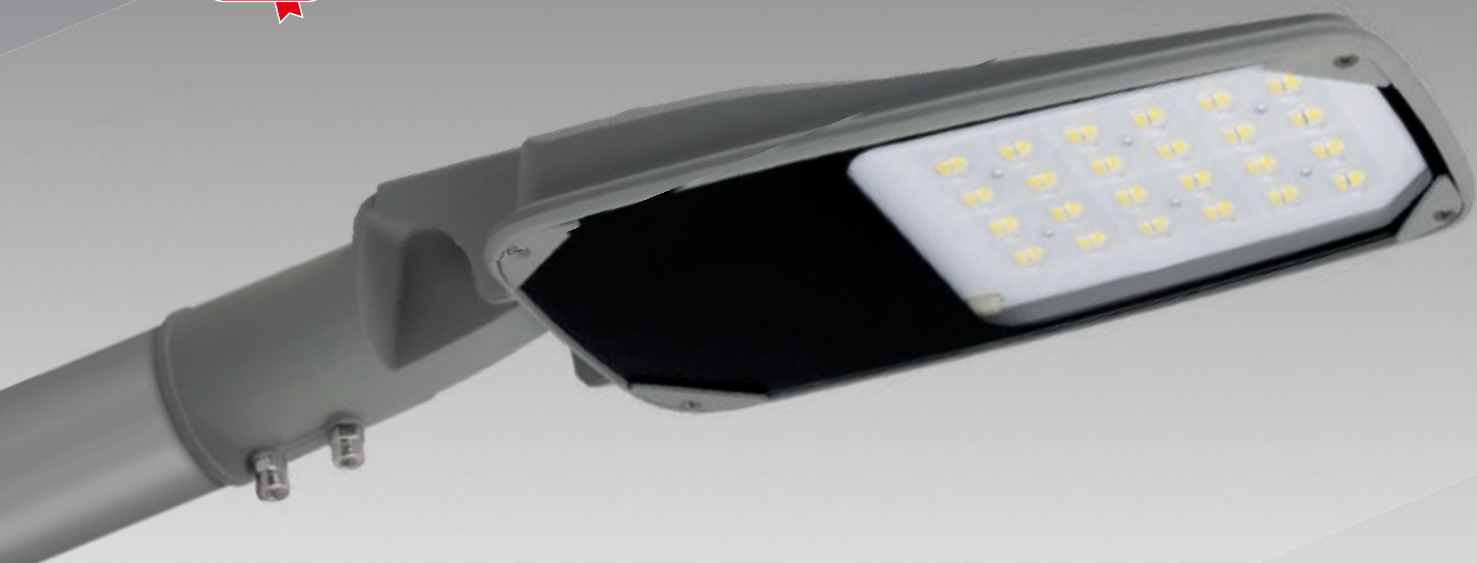


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX03WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	16350 lm / 20300 lm	14093 lm / 17582 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,50 kg
● LNX03NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	16900 lm / 20850 lm	15019 lm / 18773 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,50 kg
● LNX03CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	17100 lm / 21060 lm	15164 lm / 18953 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,50 kg
● LNX04WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	180/200W	100-277V AC	Included	23300 lm / 25760 lm	20086 lm / 22312 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,80 kg
● LNX04NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	180/200W	100-277V AC	Included	24500 lm / 27100 lm	21407 lm / 23784 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,80 kg
● LNX04CW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	180/200W	100-277V AC	Included	24750 lm / 27370 lm	21612 lm / 24012 lm	6500K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,80 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

xstreet

5 YEARS
WARRANTY



EN

Family of street light fittings with adjustable tilt angle ($\pm 15^\circ$), for pedestrian or car circulation areas.

The luminaires are equipped with mid power LED modules.

Can be installed on mounting arm, or on the top of the pole.

Internal diameter of the hole for the mounting element is 65 mm.

Housing and mounting element of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Optical system with anti UV treatment polycarbonate lenses, street lighting distribution, for main or secondary streets (T2-S) type.

Tempered glass diffuser with 4 mm thickness, with black decorative border.

Constant current waterproof LED driver with output adjustable current.

Surge protection device (10 kV) included.

Connection cable 3x1 mm² with a length of 0,7m.

Short circuit, overvoltage, overcurrent and overtemperature protections.

Range of applications

Street lighting for three categories of urban traffic arteries, pedestrian or cars circulation (link roads, collector streets and local streets) and for both categories of rural streets (the main and secondary).

RO

Familie de corpuri de iluminat stradale cu unghi de înclinare reglabil ($\pm 15^\circ$), pentru zone pietonale sau cu circulație auto.

Sunt echipate cu module cu LED-uri de putere medie.

Au posibilitatea de instalare pe braț de montaj sau direct în capătul stâlpului.

Diametrul interior al găurii elementului de montaj este de 65 mm.

Corpul și elementul de montaj din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV, cu distribuție de tip corp stradal pentru străzi principale sau secundare (T2-S).

Dispensiv din sticlă securit clară, cu grosimea de 4 mm, cu bordură decorativă neagră.

Alimentator în curent constant protejat la praf și umiditate, având curentul de ieșire reglabil.

Dispozitiv de protecție la supratensiuni accidentale (10 kV) inclus.

Cablu de alimentare 3x1 mm² cu lungimea de 0,7m.

Protecții la scurtcircuit, supratensiune, supracurent și supratemperatură.

Aplicații

Iluminatul stradal pentru zone cu circulație pietonală sau zonele de circulație auto din categoria drumurilor de legătură, colectoare și de folosință locală, pentru localitățile urbane și a ambelor categorii de străzi din localitățile rurale, principale și secundare.

IT

Armature stradali con angolo di inclinazione regolabile ($\pm 15^\circ$), per aree a circolazione pedonale o veicolare.

Sono equipaggiati da moduli a LED di media potenza.

Hanno la possibilità di installazione su braccio di montaggio o direttamente all'estremità del palo. Il diametro interno del foro per il elemento di montaggio è di 65 mm.

Carcassa ed elemento di montaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.

Sistema ottico con lenti in policarbonato con trattamento anti UV, distribuzione luminosa angolare stradale per strade principali o secondarie (T2-S).

Diffusore in vetro trasparente temperato di 4 mm, con bordo decorativo nero.

Alimentatore a corrente costante protetto contro polvere ed acqua, con corrente di uscita regolabile.

Dispositivo di protezione a sovratensione (10 kV) incluso.

Cavo di alimentazione 3x1 mm², con lunghezza di 0,7m.

Protezioni per cortocircuito, sovratensione, sovracorrente e sovratemperatura.

Campi di applicazione

Illuminazione stradale per tre categorie di traffico: aree a traffico pedonale e veicolare (strade di collegamento e strade locali), strade rurali primarie e secondarie.

⚠ WARNING!

The light fittings can be delivered with the output current of the driver adjusted at minimum power, on request can be adjusted at maximum. Adjustment of the current after delivery by the client is forbidden.

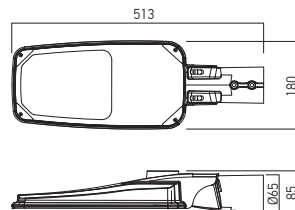
Corpurile de iluminat sunt livrate cu curentul de ieșire al alimentatorului reglat pentru puterea minimă, la cerere se poate regla pentru puterea maximă. Este interzis să se intervină de către client pentru reglajul curentului după livrare.

Gli apparecchi sono forniti con la corrente di uscita dell'alimentatore regolata sulla potenza minima, su richiesta può essere regolata sulla massima. È vietato intervenire per regolare la corrente dopo la consegna.

STR01/02

FINISHING AVAILABLE

S



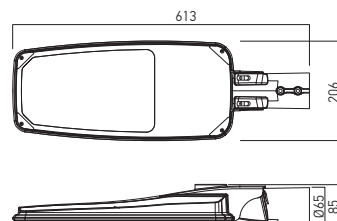
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● STR01WW S	S	SMD 3030	30W / 40W	100-277V AC	Included	4460 lm / 5800 lm	3748 lm / 4984 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	2,40 kg
● STR01NW S	S	SMD 3030	30W / 40W	100-277V AC	Included	4872 lm / 6480 lm	3901 lm / 5188 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	2,40 kg
● STR02WW S	S	SMD 3030	45W / 55W	100-277V AC	Included	6624 lm / 8064 lm	5592 lm / 6798 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	2,60 kg
● STR02NW S	S	SMD 3030	45W / 55W	100-277V AC	Included	6912 lm / 8352 lm	5825 lm / 7083 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	2,60 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

STR03/04

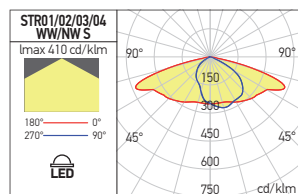
FINISHING AVAILABLE

S



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● STR03WW S	S	SMD 3030	70W / 80W	100-277V AC	Included	10002 lm / 11450 lm	8403 lm / 9622 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,50 kg
● STR03NW S	S	SMD 3030	70W / 80W	100-277V AC	Included	10126 lm / 11594 lm	8509 lm / 9735 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,50 kg
● STR04WW S	S	SMD 3030	90W / 100W	100-277V AC	Included	13104 lm / 14546 lm	11012 lm / 12223 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,70 kg
● STR04NW S	S	SMD 3030	90W / 100W	100-277V AC	Included	13750 lm / 15262 lm	11554 lm / 12825 lm	4000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



xalley

3 YEARS
WARRANTY



EN

Street light fittings for pedestrian or car circulation areas. The luminaires are equipped with SMD LEDs and drivers on board.

Can be installed on mounting arm.

Housing with the mounting element of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Optical system with anti UV treatment polycarbonate lense, 70°x140° light distribution, for main or secondary streets.

Constant current LED driver on board.

Connection cable 3x0,75 mm² with a length of 0,3m.

Range of applications

Street lighting for urban traffic arteries, pedestrian or cars circulation and for both categories of rural streets (the main and secondary).

RO

Corpuri de iluminat stradale pentru zone pietonale sau cu circulație auto.

Echipate cu LED-uri SMD și alimentatoare pe plăcile cu LED-uri.

Cu posibilitatea de instalare pe braț de montaj.

Corpul cu elementul de montaj din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem optic cu lentilă din policarbonat tratat anti-UV, cu distribuție luminoasă 70°x140°, pentru străzi principale sau secundare.

Alimentator în curent constant situat pe placa cu LED-urile.

Cablu de alimentare 3x0,75 mm² cu lungimea de 0,3m.

Aplicații

Iluminatul stradal pentru zone cu circulație pietonală sau zonele de circulație auto, străzi urbane și a ambelor categorii de străzi din localitățile rurale, principale și secundare.

IT

Armature stradali per aree a circolazione pedonale o veicolare.

Equipaggiate da LED SMD e alimentatori sulle schede LED.

Possono essere installate su braccio di montaggio.

Carcassa con elemento di montaggio in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Sistema ottico con lente in policarbonato con trattamento anti UV, distribuzione luminosa 70°x140° per strade principali o secondarie.

Alimentatore a corrente costante sulla scheda LED.

Cavo di alimentazione 3x0,75 mm², con lunghezza di 0,3m.

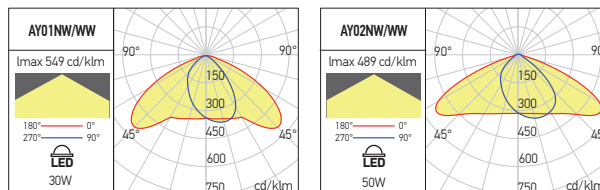
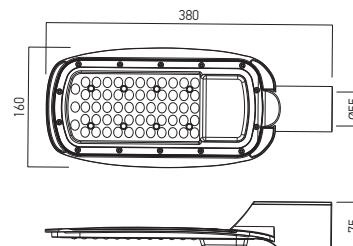
Campi di applicazione

Illuminazione stradale per aree a traffico pedonale e veicolare per strade urbane e per strade rurali primarie e secondarie.

AY01/02

FINISHING AVAILABLE

S

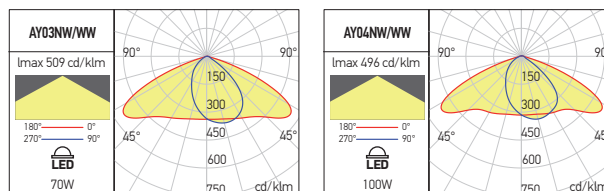
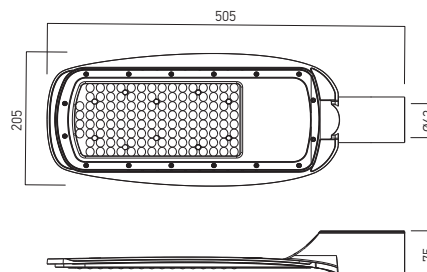


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AY01WW S	S	SMD 2835	30W	180-265V AC	Included	3960 lm	2938 lm	3000K	>70	70°x140°	0,82 kg
AY01NW S	S	SMD 2835	30W	180-265V AC	Included	4140 lm	3082 lm	4000K	>70	70°x140°	0,82 kg
AY02WW S	S	SMD 2835	50W	180-265V AC	Included	6600 lm	5033 lm	3000K	>70	70°x140°	0,90 kg
AY02NW S	S	SMD 2835	50W	180-265V AC	Included	6900 lm	5279 lm	4000K	>70	70°x140°	0,90 kg

AY03/04

FINISHING AVAILABLE

S



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AY03WW S	S	SMD 2835	70W	180-265V AC	Included	9176 lm	7067 lm	3000K	>70	70°x140°	1,65 kg
AY03NW S	S	SMD 2835	70W	180-265V AC	Included	9548 lm	7368 lm	4000K	>70	70°x140°	1,65 kg
AY04WW S	S	SMD 2835	100W	180-265V AC	Included	13144 lm	9739 lm	3000K	>70	70°x140°	1,75 kg
AY04NW S	S	SMD 2835	100W	180-265V AC	Included	13640 lm	10167 lm	4000K	>70	70°x140°	1,75 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

14

INDOOR AND OUTDOOR PROJECTORS

xrock

5 YEARS
WARRANTY

CASAMBI TRIAC
by TRIDONIC



EN

Adjustable mini projector for outdoor, waterproof and dustproof protected (IP65), for saline environments, equipped with POWER LED or COB LED.

Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, painted in electrostatic field, dark grey, dark green or corten.

Optical system with PMMA FRESNEL lens, 30° or 38° standard dispersion angles.

Glass diffuser with screen-printed black border.

Delivered with IP68 connector.

On request it can be equipped with 10°, 15°, 24°, 40° și 60° lenses based on the projector type, connection base, picket, honeycomb antiglare device and asymmetrical snoot.

All accessories have to be ordered separately.

RO

Miniprojector orientabil pentru exterior, protejat la praf și umiditate (IP65), pentru medii saline, echipat cu POWER LED sau cu LED COB.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, tratat pentru medii saline prin cataforeză, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, verde închis sau corten.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din PMMA, unghi de dispersie standard de 30° sau 38°.

Dispensior din sticlă cu bordură serigrafată de culoare neagră.

Se livrează cu conector etanș IP68.

La cerere sunt disponibile lentile de 10°, 15°, 24°, 40° și 60° în funcție de modelul proiectorului, bază de conexiune, picchet, dispozitiv antiiorbire tip honeycomb și vizor asimetric.

Toate accesoriile se comandă separat.

IT

Mini proiettore orientabile da esterno, protetto da polvere e umidità (IP65), per ambienti salini, dotato di POWER LED o di LED COB.

Corpo in alluminio pressofuso, trattato per ambienti salini mediante cataforesi, verniciato in campo elettrostatico, colore grigio scuro, verde scuro o corten.

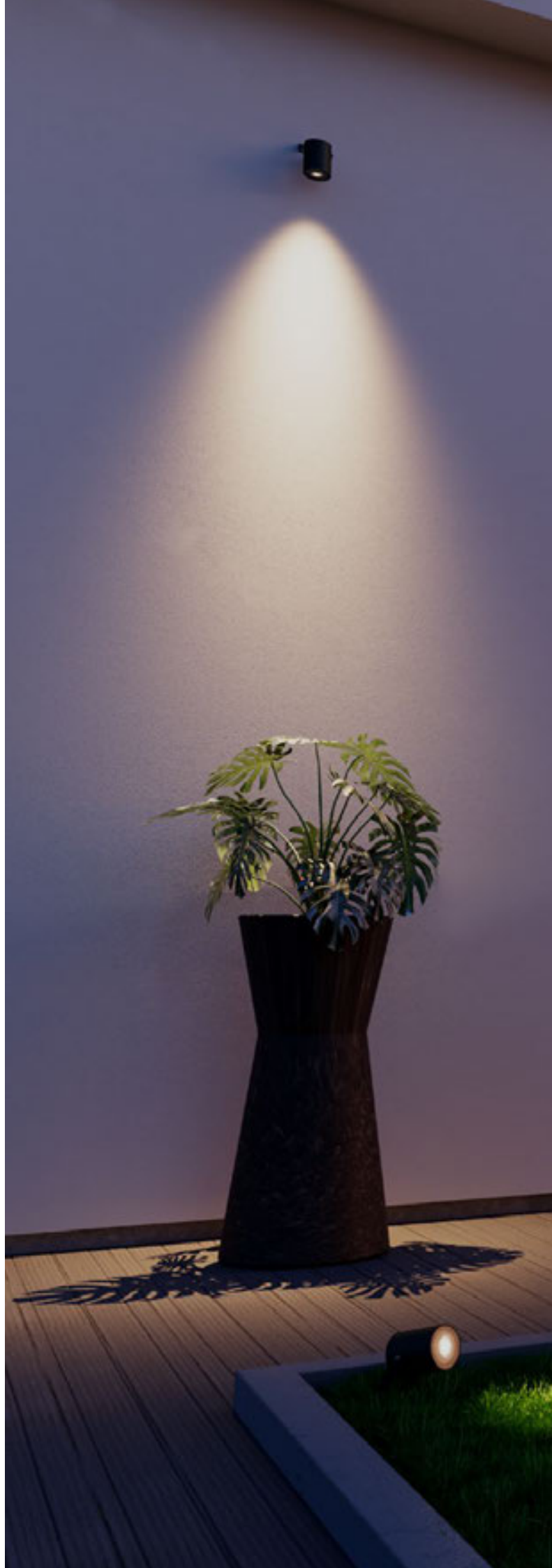
Sistema ottico con lente FRESNEL in PMMA, angolo di dispersione standard 30° o 38°.

Diffusore in vetro con bordo nero serigrafato.

Viene fornito con connettore IP68.

A richiesta può essere dotato di lenti da 10°, 15°, 24°, 40° și 60° in base al modello di proiettore, base di connessione, picchetto, dispositivo anti abbagliamento nido d'ape e cannocchiale asimmetrico.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.



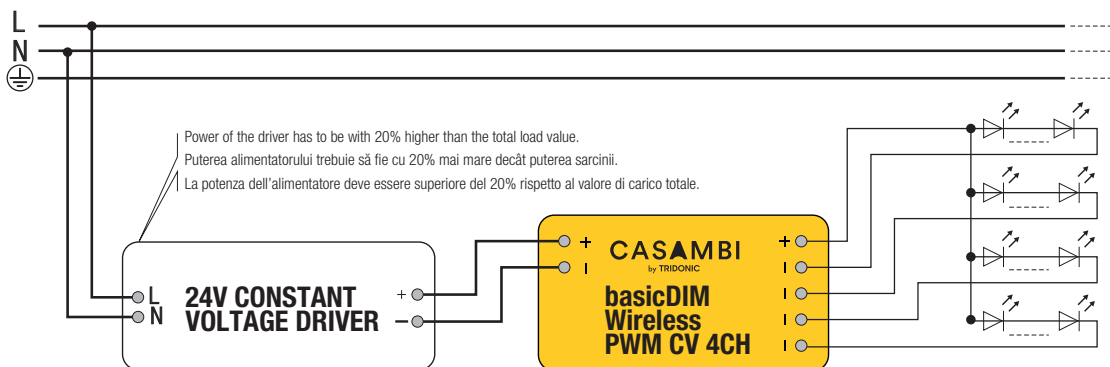


xrock

24V DC MODELS CASAMBI TRIAC

by TRIDONIC

WIRING DIAGRAM 24V DC USING CASAMBI DIMMER



XROCK projectors
Proiectoare XROCK
Proiettori XROCK

-
-
-
-
-

For outside the elements of the CASAMBI control system have to be installed in a min. IP67 protection box with cable glands for connections.
 Pentru exterior componentele sistemului de control CASAMBI trebuie instalate într-o doză minim IP67, cu presetupe pentru conexiuni.
 Per l'esterno gli elementi del sistema di controllo CASAMBI devono essere installati in una scatola minimo IP67 con pressacavi per connessioni.

On each channel the maximum number of the projectors is according to the maximum power available, 36W, in the case of a balanced installing. All the projectors installed on a channel are controlled simultaneously.
 Pentru fiecare canal numărul maxim de proiectoare ce pot fi instalate este, în cazul montajului echilibrat, în funcție de puterea maximă de 36W. Toate proiectoarele instalate pe un canal sunt controlate simultan.

Su ogni canale il numero massimo di proiettori è in funzione della massima potenza disponibile, 36W, nel caso di un impianto equilibrato. Tutti i proiettori installati su un canale vengono comandati simultaneamente.

Max. output power is 144W for all the 4 channels.
 Puterea maximă admisă este de 144W pentru toate cele 4 canale.
 La potenza massima consentita è di 144W per tutti i 4 canali.

IMPORTANT INFO FOR 24V VERSIONS

The mini-projectors of the XROCK family can have their luminous flux adjusted by the following methods:

- Using the Arelux ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67 constant voltage TRIAC dimmable power supplies together with the PR350 dimmer (in a minimum IP65 box).
- By means of the constant voltage wireless dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels, installed between the constant voltage driver and the load and controlled by the CASAMBI system protocol.

The light intensity is adjusted using the PWM (Pulse Width Modulation) method.

Miniproiectoarelor din familia XROCK le poate fi reglat fluxul luminos prin următoarele metode:

- *Utilizând alimentatoarele Arelux dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu elementul de reglaj (dimmer-ul) PR350 (într-o casetă protejată minim IP65).*
 - *Prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului CASAMBI.*
- Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).*

I miniproiettori della famiglia XROCK possono avere la regolazione del flusso luminoso con le seguenti modalità:

- Utilizzando gli alimentatori Arelux dimmerabili TRIAC a tensione costante ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67 insieme al dimmer PR350 (in una scatola IP65 minimo).
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basic DIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema CASAMBI.

L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).



RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE ATN24 IP67 SERIE ATD24 IP67 SERIE

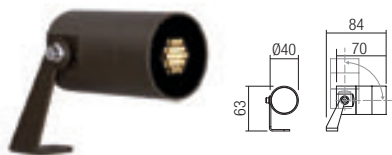
3/6W 24V DC MINI PROJECTORS



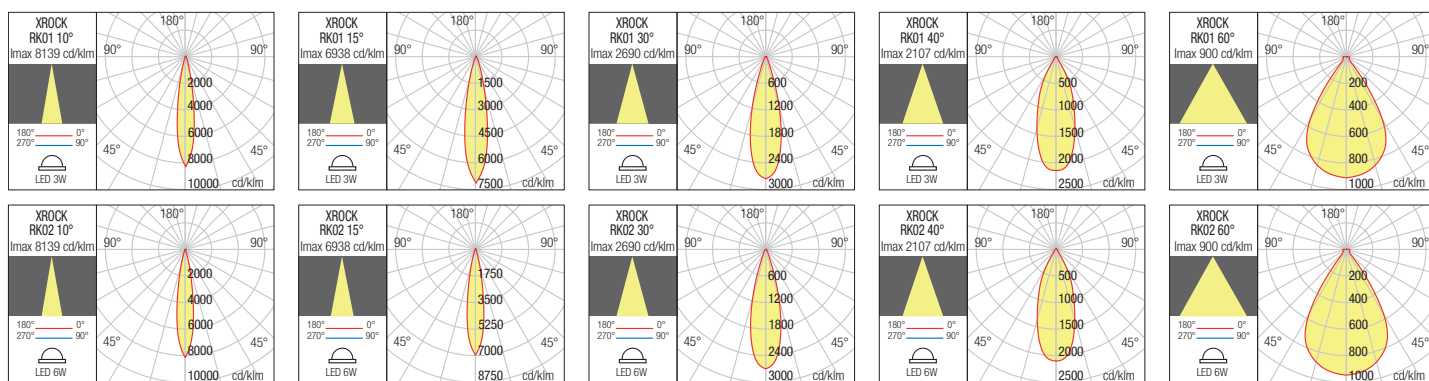
FINISHING AVAILABLE



CASAMBI TRIAC
by TRIDONIC



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RK01UWW DG	Dark grey	POWER LED NICHIA	3W	24V DC	Excluded	304 lm	251 lm	2700K	80	30°	0,34 kg
RK01UWW GN	Dark green	POWER LED NICHIA	3W	24V DC	Excluded	304 lm	251 lm	2700K	80	30°	0,34 kg
RK01UWW CT	Corten	POWER LED NICHIA	3W	24V DC	Excluded	304 lm	251 lm	2700K	80	30°	0,34 kg
RK01WW DG	Dark grey	POWER LED NICHIA	3W	24V DC	Excluded	320 lm	264 lm	3000K	80	30°	0,34 kg
RK01WW GN	Dark green	POWER LED NICHIA	3W	24V DC	Excluded	320 lm	264 lm	3000K	80	30°	0,34 kg
RK01WW CT	Corten	POWER LED NICHIA	3W	24V DC	Excluded	320 lm	264 lm	3000K	80	30°	0,34 kg
RK02UWW DG	Dark grey	POWER LED CREE	6W	24V DC	Excluded	665 lm	446 lm	2700K	80	30°	0,34 kg
RK02UWW GN	Dark green	POWER LED CREE	6W	24V DC	Excluded	665 lm	446 lm	2700K	80	30°	0,34 kg
RK02UWW CT	Corten	POWER LED CREE	6W	24V DC	Excluded	665 lm	446 lm	2700K	80	30°	0,34 kg
RK02WW DG	Dark grey	POWER LED CREE	6W	24V DC	Excluded	700 lm	470 lm	3000K	80	30°	0,34 kg
RK02WW GN	Dark green	POWER LED CREE	6W	24V DC	Excluded	700 lm	470 lm	3000K	80	30°	0,34 kg
RK02WW CT	Corten	POWER LED CREE	6W	24V DC	Excluded	700 lm	470 lm	3000K	80	30°	0,34 kg



ACCESSORIES

ANTI GLARE DEVICE



Code
RKHC1
Antiglare device "honeycomb" type.

OPTICAL SYSTEM



Code Optic
RK1L10 10°
RK1L15 15°
RK1L40 40°
RK1L60 60°
FRESNEL lens of clear PMMA.

ASYMMETRICAL SNOOT



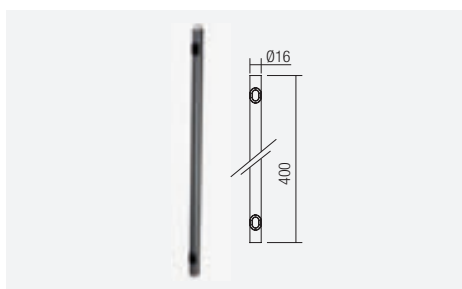
Code Finishing
RKST1 DG DG
RKST1 GN GN
RKST1 CT CT
Asymmetrical snoot, die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

POLYCARBONATE SPIKE



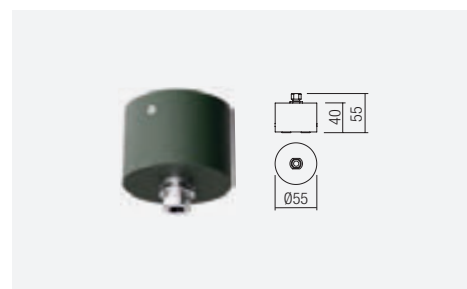
Code
RKSP1

EXTENSION FOR SPIKE



Code Finishing
RKSP1 DG DG
RKSP1 GN GN
RKSP1 CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

CONNECTION BASE



Code Finishing
RKB1 DG DG
RKB1 GN GN
RKB1 CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

xrock

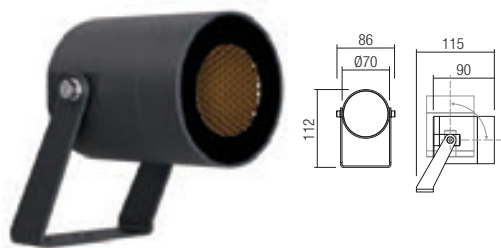
24V DC MODELS CASAMBI TRIAC by TRIDONIC

9W MINI 24V DC PROJECTORS

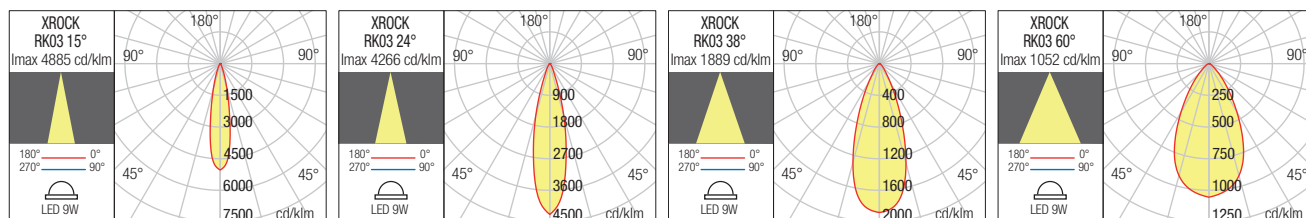


CASAMBI TRIAC by TRIDONIC

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RK03UWW DG	Dark grey	COB CREE	9W	24V DC	Excluded	1045 lm	887 lm	2700K	80	38°	0,66 kg
RK03UWW GN	Dark green	COB CREE	9W	24V DC	Excluded	1045 lm	887 lm	2700K	80	38°	0,66 kg
RK03UWW CT	Corten	COB CREE	9W	24V DC	Excluded	1045 lm	887 lm	2700K	80	38°	0,66 kg
RK03WW DG	Dark grey	COB CREE	9W	24V DC	Excluded	1100 lm	934 lm	3000K	80	38°	0,66 kg
RK03WW GN	Dark green	COB CREE	9W	24V DC	Excluded	1100 lm	934 lm	3000K	80	38°	0,66 kg
RK03WW CT	Corten	COB CREE	9W	24V DC	Excluded	1100 lm	934 lm	3000K	80	38°	0,66 kg



ACCESSORIES

ANTI GLARE DEVICE



Code
RKHC2

Antiglare device "honeycomb" type.

OPTICAL SYSTEM



Code	Optic
RK2L15	15°
RK2L24	24°
RK2L60	60°

FRESNEL lens of clear PMMA.

ASYMMETRICAL SNOOT



Code	Finishing
RKST2 DG	DG
RKST2 GN	GN
RKST2 CT	CT

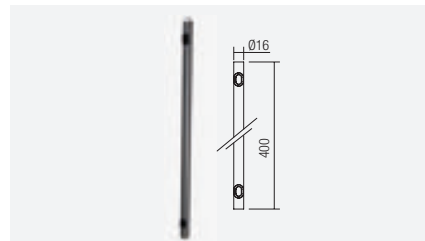
Asymmetrical snoot, die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

POLYCARBONATE SPIKE



Code
RKSP2

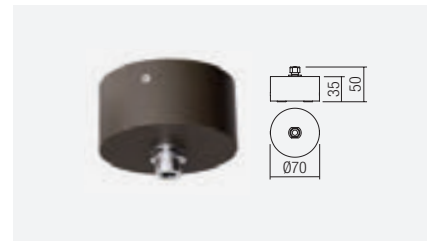
EXTENSION FOR SPIKE



Code	Finishing
RKSPE DG	DG
RKSPE GN	GN
RKSPE CT	CT

Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

CONNECTION BASE



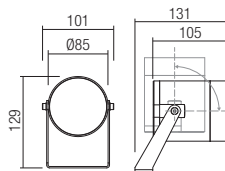
Code	Finishing
RKB2 DG	DG
RKB2 GN	GN
RKB2 CT	CT

Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

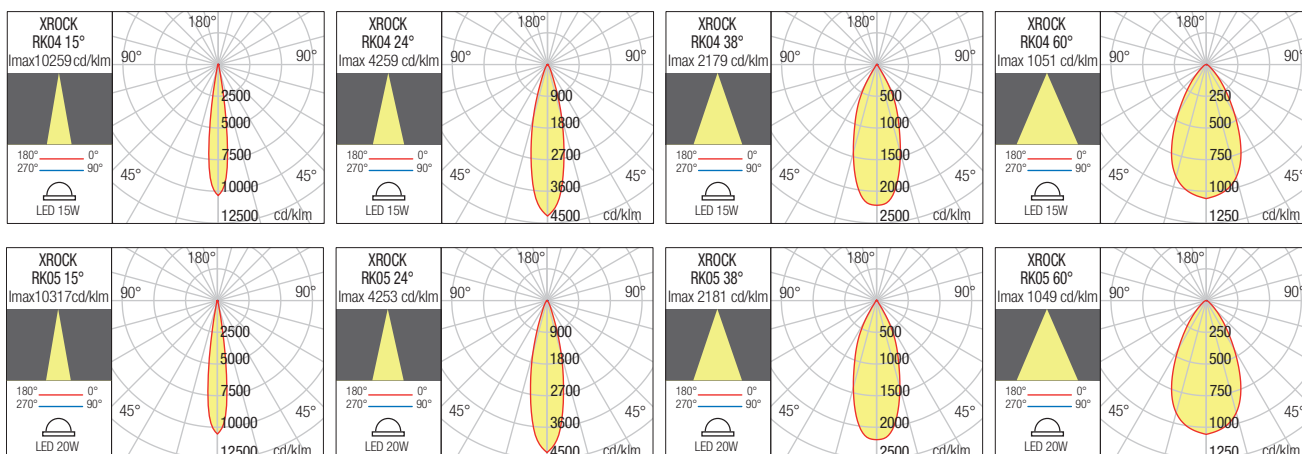
15/20W 24V DC MINI PROJECTORS

CASAMBI TRIAC
by TRIDONIC

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RK04UWW DG	Dark grey	COB CREE	15W	24V DC	Excluded	1757 lm	1164 lm	2700K	80	38°	0,86 kg
RK04UWW GN	Dark green	COB CREE	15W	24V DC	Excluded	1757 lm	1164 lm	2700K	80	38°	0,86 kg
RK04UWW CT	Corten	COB CREE	15W	24V DC	Excluded	1757 lm	1164 lm	2700K	80	38°	0,86 kg
RK04WW DG	Dark grey	COB CREE	15W	24V DC	Excluded	1850 lm	1225 lm	3000K	80	38°	0,86 kg
RK04WW GN	Dark green	COB CREE	15W	24V DC	Excluded	1850 lm	1225 lm	3000K	80	38°	0,86 kg
RK04WW CT	Corten	COB CREE	15W	24V DC	Excluded	1850 lm	1225 lm	3000K	80	38°	0,86 kg
RK05UWW DG	Dark grey	COB CREE	20W	24V DC	Excluded	2185 lm	1446 lm	2700K	80	38°	0,86 kg
RK05UWW GN	Dark green	COB CREE	20W	24V DC	Excluded	2185 lm	1446 lm	2700K	80	38°	0,86 kg
RK05UWW CT	Corten	COB CREE	20W	24V DC	Excluded	2185 lm	1446 lm	2700K	80	38°	0,86 kg
RK05WW DG	Dark grey	COB CREE	20W	24V DC	Excluded	2300 lm	1529 lm	3000K	80	38°	0,86 kg
RK05WW GN	Dark green	COB CREE	20W	24V DC	Excluded	2300 lm	1529 lm	3000K	80	38°	0,86 kg
RK05WW CT	Corten	COB CREE	20W	24V DC	Excluded	2300 lm	1529 lm	3000K	80	38°	0,86 kg



ACCESSORIES

ANTI GLARE DEVICE



Code
RKHC3
Antiglare device "honeycomb" type.

OPTICAL SYSTEM



Code Optic
RK3L15 15°
RK3L24 24°
RK3L60 60°
FRESNEL lens of clear PMMA.

ASYMMETRICAL SNOOT



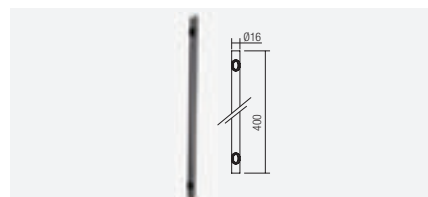
Code Finishing
RKST3 DG DG
RKST3 GN GN
RKST3 CT CT
Asymmetrical snoot, die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

POLYCARBONATE SPIKE



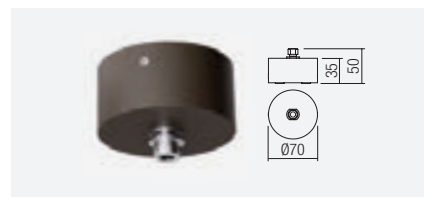
Code
RKSP2

EXTENSION FOR SPIKE



Code Finishing
RKSPE DG DG
RKSPE GN GN
RKSPE CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

CONNECTION BASE



Code Finishing
RKB2 DG DG
RKB2 GN GN
RKB2 CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

xrock

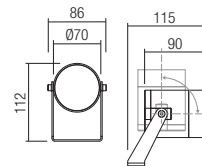
220-240V AC MODELS TRIAC

7/10W 220-240V AC MINI PROJECTORS

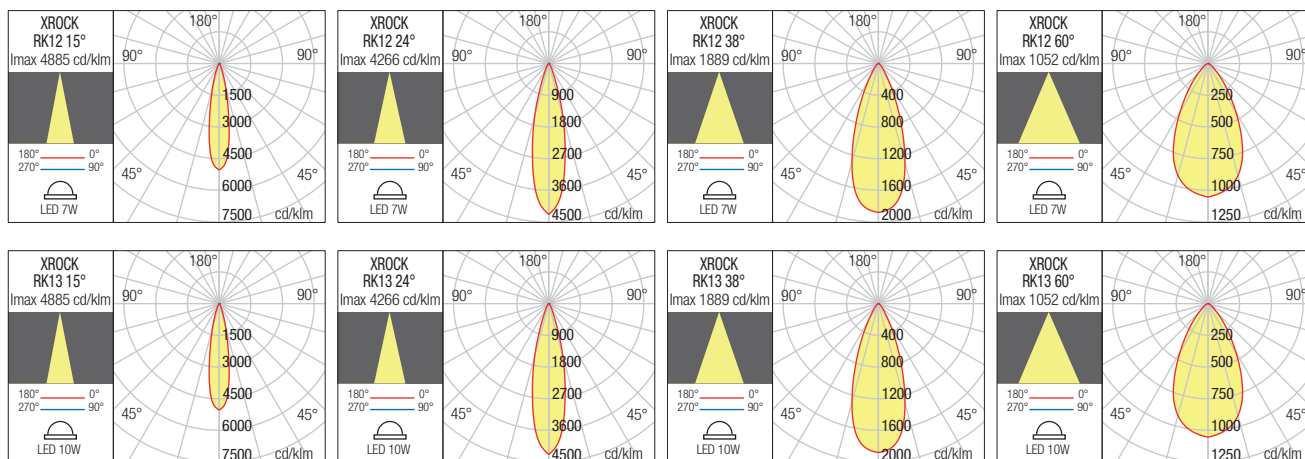


TRIAC

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RK12UWW DG	Dark grey	COB CREE	7W	220-240V AC	Included	665 lm	558 lm	2700K	80	38°	0,71 kg
RK12UWW GN	Dark green	COB CREE	7W	220-240V AC	Included	665 lm	558 lm	2700K	80	38°	0,71 kg
RK12UWW CT	Corten	COB CREE	7W	220-240V AC	Included	665 lm	558 lm	2700K	80	38°	0,71 kg
RK12WW DG	Dark grey	COB CREE	7W	220-240V AC	Included	700 lm	588 lm	3000K	80	38°	0,71 kg
RK12WW GN	Dark green	COB CREE	7W	220-240V AC	Included	700 lm	588 lm	3000K	80	38°	0,71 kg
RK12WW CT	Corten	COB CREE	7W	220-240V AC	Included	700 lm	588 lm	3000K	80	38°	0,71 kg
RK13UWW DG	Dark grey	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1092 lm	917 lm	2700K	80	38°	0,73 kg
RK13UWW GN	Dark green	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1092 lm	917 lm	2700K	80	38°	0,73 kg
RK13UWW CT	Corten	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1092 lm	917 lm	2700K	80	38°	0,73 kg
RK13WW DG	Dark grey	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1150 lm	965 lm	3000K	80	38°	0,73 kg
RK13WW GN	Dark green	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1150 lm	965 lm	3000K	80	38°	0,73 kg
RK13WW CT	Corten	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1150 lm	965 lm	3000K	80	38°	0,73 kg



ACCESSORIES

ANTI GLARE DEVICE



Code **RKHC2**
Antiglare device "honeycomb" type.

OPTICAL SYSTEM



Code **RK2L15** 15°
RK2L24 24°
RK2L60 60°
FRESNEL lens of clear PMMA.

ASYMMETRICAL SNOOT



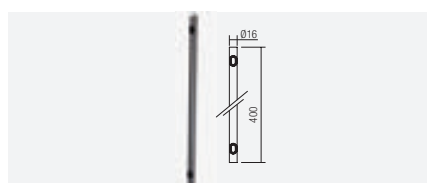
Code **RKST2 DG** DG
RKST2 GN GN
RKST2 CT CT
Asymmetrical snoot, die-cast aluminum body, treated for saline environments by cataphoresis, electrostatically painted.

POLYCARBONATE SPIKE



Code **RKSP2**

EXTENSION FOR SPIKE



Code **RKSPE DG** DG
RKSPE GN GN
RKSPE CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cataphoresis, electrostatically painted.

CONNECTION BASE

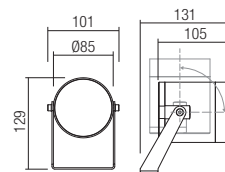


Code **RKB2 DG** DG
RKB2 GN GN
RKB2 CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cataphoresis, electrostatically painted.

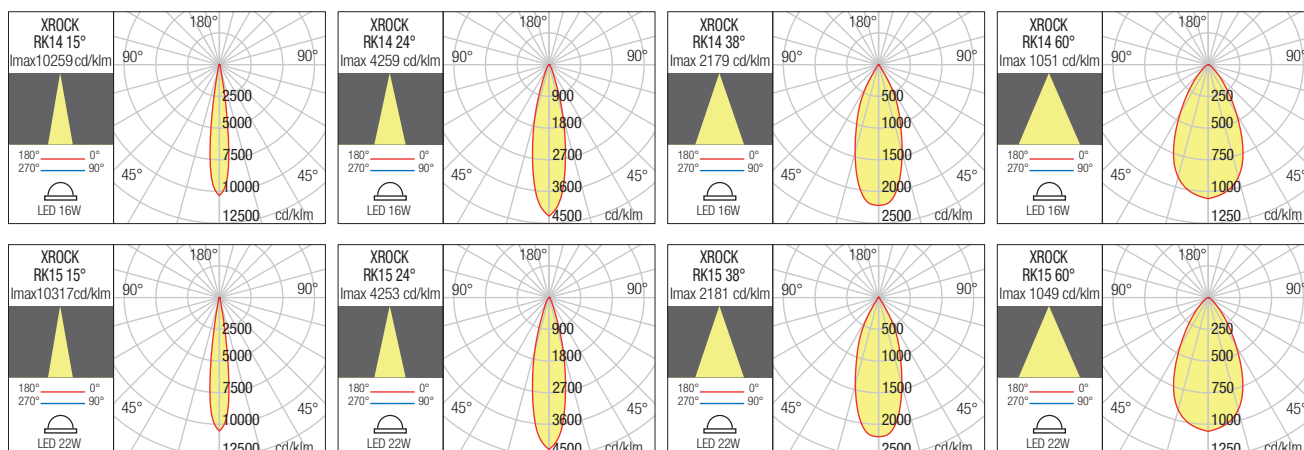
16/22W 220-240V AC MINI PROJECTORS

TRIAC

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RK14UWW DG	Dark grey	COB CREE	16W	220-240V AC	Included	1710 lm	1136 lm	2700K	80	38°	0,93 kg
RK14UWW GN	Dark green	COB CREE	16W	220-240V AC	Included	1710 lm	1136 lm	2700K	80	38°	0,93 kg
RK14UWW CT	Corten	COB CREE	16W	220-240V AC	Included	1710 lm	1136 lm	2700K	80	38°	0,93 kg
RK14WW DG	Dark grey	COB CREE	16W	220-240V AC	Included	1800 lm	1196 lm	3000K	80	38°	0,93 kg
RK14WW GN	Dark green	COB CREE	16W	220-240V AC	Included	1800 lm	1196 lm	3000K	80	38°	0,93 kg
RK14WW CT	Corten	COB CREE	16W	220-240V AC	Included	1800 lm	1196 lm	3000K	80	38°	0,93 kg
RK15UWW DG	Dark grey	COB CREE	22W	220-240V AC	Included	2214 lm	1470 lm	2700K	80	38°	0,96 kg
RK15UWW GN	Dark green	COB CREE	22W	220-240V AC	Included	2214 lm	1470 lm	2700K	80	38°	0,96 kg
RK15UWW CT	Corten	COB CREE	22W	220-240V AC	Included	2214 lm	1470 lm	2700K	80	38°	0,96 kg
RK15WW DG	Dark grey	COB CREE	22W	220-240V AC	Included	2330 lm	1549 lm	3000K	80	38°	0,96 kg
RK15WW GN	Dark green	COB CREE	22W	220-240V AC	Included	2330 lm	1549 lm	3000K	80	38°	0,96 kg
RK15WW CT	Corten	COB CREE	22W	220-240V AC	Included	2330 lm	1549 lm	3000K	80	38°	0,96 kg



ACCESSORIES

ANTI GLARE DEVICE



Code **RKHC3**
Antiglare device "honeycomb" type.

OPTICAL SYSTEM



Code Optic
RK3L15 15°
RK3L24 24°
RK3L60 60°
FRESNEL lens of clear PMMA.

ASYMMETRICAL SNOOT



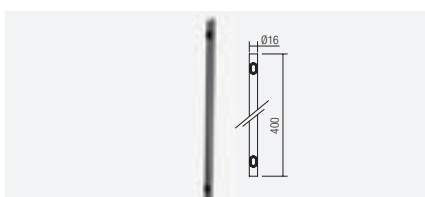
Code Finishing
RKST3 DG DG
RKST3 GN GN
RKST3 CT CT
Asymmetrical snoot, die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

POLYCARBONATE SPIKE



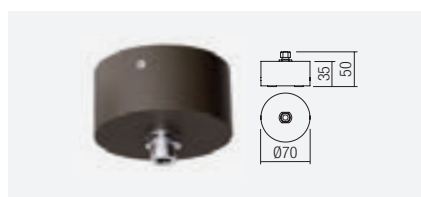
Code **RKSP2**

EXTENSION FOR SPIKE



Code Finishing
RKSPE DG DG
RKSPE GN GN
RKSPE CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

CONNECTION BASE



Code Finishing
RKB2 DG DG
RKB2 GN GN
RKB2 CT CT
Die-cast aluminum body, treated for saline environments by cathoporesis, electrostatically painted.

xdot



LED

RGBW



IP67



3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof projectors equipped with COB LEDs or with RGBW COB LEDs.

Variants with fixed dispersion angles and also adjustable ones are available.

Housing of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion.

The mounting bracket shaped from aluminum sheet.

Housing and mounting bracket electrostatically painted.

PVC ground spike.

For the rest an aluminum spike is available as separate accessory.

FRESNEL lens and diffuser of tempered glass of 3 mm, with high mechanical resistance.

Constant current driver included.

Power supply cable covered by rubber, 3x0,75 mm², with 1m length.

Range of applications

Architectural facade and monuments lighting.

Lighting in parks and gardens.

Lighting for advertising.

RO

Proiectoare etanșe, echipate cu LED-uri COB sau cu LED-uri COB RGBW.

Sunt disponibile variante cu unghiuri de dispersie fixe sau reglabile.

Corpul turnat din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică.

Brațul de montaj profilat din tablă de aluminiu.

Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic.

Pichet din PVC pentru montajul înfipț în pământ.

Pentru restul este disponibil un pichet din aluminiu ca accesoriu separat.

Lentilă FRESNEL și dispersor din sticlă temperată cu grosimea de 3 mm și rezistență mecanică mărită.

Alimentatorul în curent constant inclus.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75 mm², cu lungimea de 1m.

Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și monumentelor.

Iluminatul în parcuri și grădini.

Iluminatul publicitar.

IT

Proiettori stagni, equipaggiati con LED COB o con LED COB RGBW.

Sono disponibili varianti con angoli di dispersione fissi o regolabili.

Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica.

Staffa di montaggio in lamiera di alluminio.

Corpo e braccio verniciati a polveri.

Picchetto in PVC, per installare l'apparecchio nel terreno.

Per il resto è disponibile un picchetto in alluminio come accessorio separato.

Lente FRESNEL e diffusore in vetro temperato da 3 mm ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75 mm², lunghezza di 1m.

Campi di applicazione

Iluminazione architettonica di facciate e monumenti.

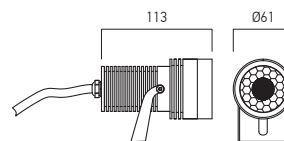
Iluminazione per parchi e giardini.

Iluminazione spazi pubblicitari.

DT02

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
DT02RGBW30	DG	RGBW COB OSRAM	12W	24V DC	Excluded	RGBW	30°	0.52 kg

Power supply 24V DC.

The control of the sequences of the RGBW program is performed by a DMX512 signal decoder with common anode (+) connecting diagram.

The direct input circuit at constant voltage (R, G, B, W, V+), with the voltage/current converter in the luminaire, allows the control of the luminaire through any voltage controller (eg. CTR104).

The driver and the decoder are ordered separately.

Power supply cable covered by rubber, 5x0,75 mm², with 1,5m length.

PG9 cable gland.

Tensiune de alimentare 24V DC.

Controlul secvențelor programului RGBW se realizează prin intermediul unui decodor de semnal DMX512, cu montaj anod (+) comun.

Circuitul de intrare direct la tensiune constantă (R, G, B, W, V+), cu convertorul tensiune/curent în corpul de iluminat, permite controlul acestuia și prin intermediul oricărui dispozitiv de control direct în tensiune (de exemplu CTR104).

Alimentatorul și decodorul se comandă separat.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 5x0,75 mm², cu lungimea de 1,5m.

Presetupă PG9.

Tensione di alimentazione 24V DC.

Controllo di sequenze di programma RGBW viene ottenuto mediante un decodificatore di segnale DMX512, con montaggio anodo comune.

Il circuito di ingresso diretto a tensione costante (R, G, B, W, V+), con il convertitore tensione/corrente nell'apparecchio, consente il controllo attraverso qualsiasi unità di controllo in tensione (ad es. CTR104).

Alimentatore e decodificatore devono essere ordinati separatamente.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 5x0,75 mm², lunghezza di 1,5m.

Passacavo PG9.

RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE



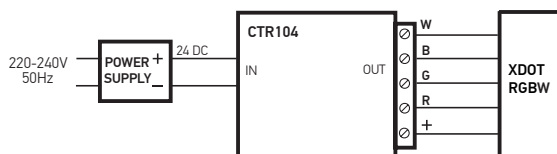
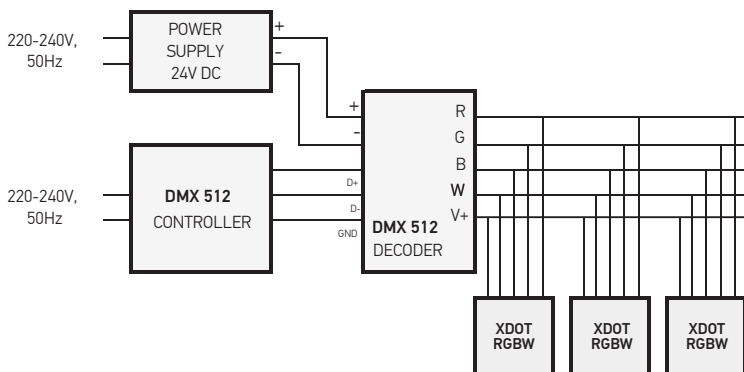
ATN24 IP67 SERIE



CTR104



CTR114



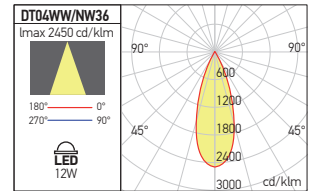
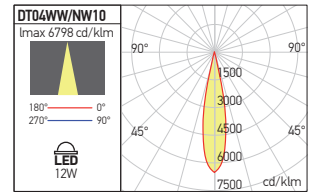
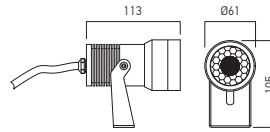
xdot

DT04



FINISHING AVAILABLE

DG



BLINDNESS REDUCTION DEVICE

Code

DT04HC

Direct blindness reduction device, "honeycomb" type for DT04.

Dispositiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" pentru DT04.

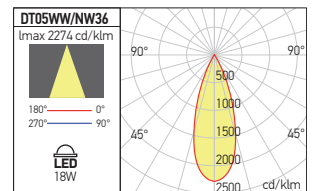
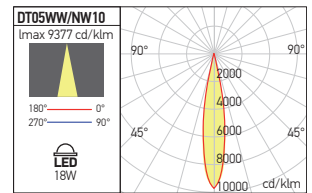
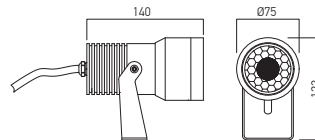
Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" per DT04.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT04WW10	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1220 lm	1063 lm	3000K	80	10°	0,50 kg
DT04NW10	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1270 lm	1104 lm	4000K	80	10°	0,50 kg
DT04WW36	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1220 lm	1094 lm	3000K	80	36°	0,50 kg
DT04NW36	DG	COB CREE	12W	100-265V AC	Included	1270 lm	1141 lm	4000K	80	36°	0,50 kg

DT05

FINISHING AVAILABLE

DG



BLINDNESS REDUCTION DEVICE

Code

DT05HC

Direct blindness reduction device, "honeycomb" type for DT05.

Dispositiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" pentru DT05.

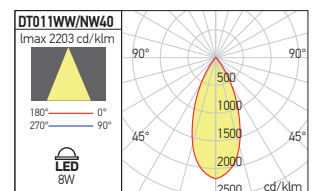
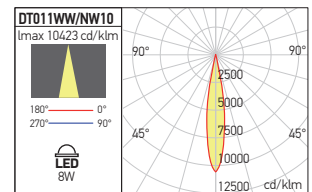
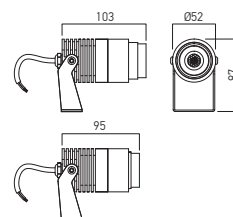
Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" per DT05.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT05WW10	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1656 lm	1499 lm	3000K	80	10°	0,90 kg
DT05NW10	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1720 lm	1558 lm	4000K	80	10°	0,90 kg
DT05WW36	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1656 lm	1491 lm	3000K	80	36°	0,90 kg
DT05NW36	DG	COB CREE	18W	100-265V AC	Included	1720 lm	1549 lm	4000K	80	36°	0,90 kg

DT11 WITH OPTIC REGULATION

FINISHING AVAILABLE

DG

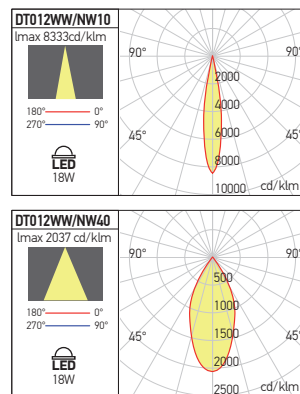
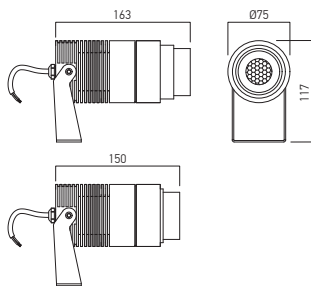


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT11WW10-40	DG	COB TOYONIA	8W	100-265V AC	Included	880 lm	194-364 lm	3000K	80	10°-40°	0,46 kg
DT11NW10-40	DG	COB TOYONIA	8W	100-265V AC	Included	920 lm	203-381 lm	4000K	80	10°-40°	0,46 kg

DT12 WITH OPTIC REGULATION

FINISHING AVAILABLE

DG

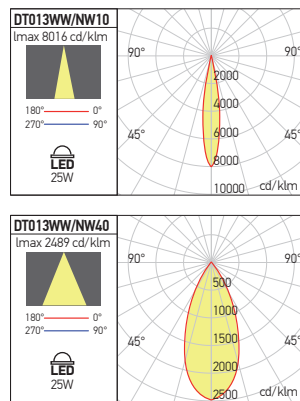
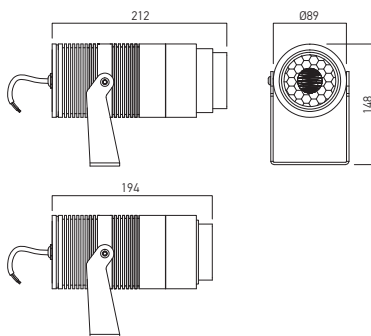


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT12WW10-40	DG	COB TOYONIA	18W	100-265V AC	Included	1890 lm	514-763 lm	3000K	80	10°-40°	1,20 kg
DT12NW10-40	DG	COB TOYONIA	18W	100-265V AC	Included	1970 lm	537-797 lm	4000K	80	10°-40°	1,20 kg

DT13 WITH OPTIC REGULATION

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT13WW10-40	DG	COB CREE	25W	100-265V AC	Included	2575 lm	746-1236 lm	3000K	80	10°-40°	1,68 kg
DT13NW10-40	DG	COB CREE	25W	100-265V AC	Included	2690 lm	778-1292 lm	4000K	80	10°-40°	1,68 kg

ALUMINUM PICKET



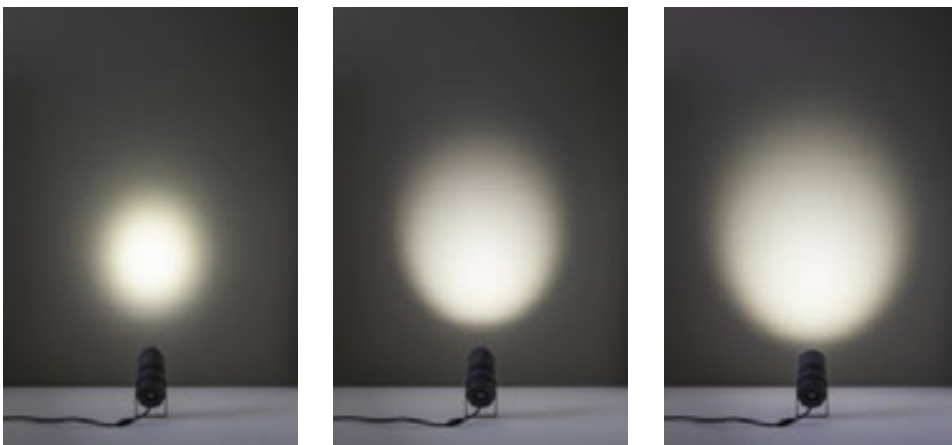
Code

DT04-13 PC

Picket of aluminum, electrostatically painted in black color, for installation in the ground of the projectors from XDOT family.

Picket din aluminiu, vopsit in câmp electrostatic, culoare neagră, pentru montajul în pământ al proiectoarelor din familia XDOT.

Pichetto in alluminio, verniciato a polveri colore nero, per installazione a terra dei proiettori della famiglia XDOT.



xbeam

**5 YEARS
WARRANTY**





EN

Waterproof projectors, round shape, with very narrow dispersion angles, equipped with mid power LEDs. Housing and mounting bracket of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion, electrostatically painted in dark grey color.

Dispersion lenses of polycarbonate with very narrow angles, 5° for both versions. Diffusers of clear glass with 4 mm thickness.

The voltage is 100-240V AC (constant current LED driver included) and power supply cable 3x1 mm², with 0,5m length.

Range of applications

Architectural façade and columns lighting and for advertising.

Architectural lighting in parks and gardens.

RO

Proiectoare etanșe rotunde cu unghi foarte îngust de dispersie, echipate cu LED-uri de medie putere.

Corpus și brațul de montaj turnate din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică, vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Lentile de dispersie din policarbonat cu unghiuri foarte înguste, 5° pentru ambele versiuni. Dispersoare clare din sticlă cu grosimea de 4 mm.

Tensiune de alimentare 100-240V AC (constant current LED driver included) și cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm², cu lungimea de 0,5m.

Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și coloanelor.

Iluminatul publicitar.

Iluminatul arhitectural în parcuri și grădini.

IT

Proiettori stagni, forma tonda, angoli molto stretti di dispersione, equipaggiati con LED di media potenza.

Corpo e staffa di montaggio in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica, verniciati a polveri, colore grigio scuro.

Lenti di dispersione in policarbonato con angoli molto stretti, da 5° per entrambe le versioni. Diffusori in vetro trasparente da 4 mm di spessore.

Tensione di alimentazione 100-240V AC (alimentatore LED in corrente costante incluso) e cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm², lunghezza di 0,5 m.

Campi di applicazione

Iluminazione architettonica di facciate e colonne.

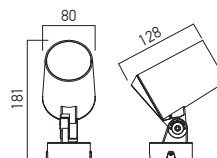
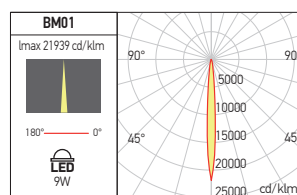
Iluminazione di spazi pubblicitari.

Iluminazione architettonica in parchi e giardini.

BM01

FINISHING AVAILABLE

DG

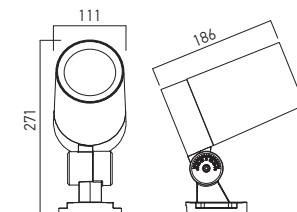
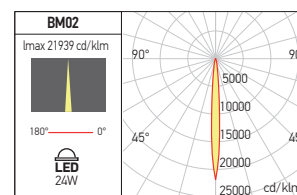


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
BM01WW5 DG	DG	SMD 3535 OSRAM	9W	100-240V AC	700 mA / 12V DC	Included	870 lm	634 lm	3000K	80	5°	0,93 kg
BM01NW5 DG	DG	SMD 3535 OSRAM	9W	100-240V AC	700 mA / 12V DC	Included	940 lm	678 lm	4000K	80	5°	0,93 kg

BM02

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
BM02WW5 DG	DG	SMD 3030 OSRAM	24W	100-240V AC	1000 mA / 21V DC	Included	2608 lm	1839 lm	3000K	80	5°	2,50 kg
BM02NW5 DG	DG	SMD 3030 OSRAM	24W	100-240V AC	1000 mA / 21V DC	Included	2801 lm	1967 lm	4000K	80	5°	2,50 kg

xstrike

3 YEARS
WARRANTY



EN

Waterproof projectors with very narrow dispersion angle (1°), equipped with COB LED.
 Housing of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion.
 The mounting bracket shaped from steel sheet.
 Housing and mounting bracket electrostatically painted in dark grey color.
 Dispersion convex lense of clear polycarbonate with angle of 1°.
 Power supply 220-240V AC, driver included.
 Power supply cable covered by rubber, 3x0,75 mm², with 0,3m length.
 Electric cable with stranded conductor filled with water blocking compound.
 PG7 cable gland in stainless steel.

Range of applications

Architectural facade and columns lighting and for advertising, obtaining very narrow light beams.

RO

Proiector etanșe cu unghi de dispersie foarte îngust (1°), echipate cu LED COB.
 Corpul turnat din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică.
 Brațul de montaj profilat din tablă de oțel.
 Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis.
 Lentilă de dispersie convexă din policarbonat clar cu unghi de 1°.
 Tensiune de alimentare 220-240V AC, alimentatorul inclus.
 Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75 mm², cu lungimea de 0,3m.
 Cablu electric cu conductor torsadat umplut cu compus de blocare a apei.
 Presetupă PG7 din oțel inox.

Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și coloanelor, obținerea fasciculelor de lumină foarte înguste.

IT

Proiettori stagni, angolo di dispersione molto stretto (1°), equipaggiati con LED COB.
 Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica.
 Staffa di montaggio in lamiera di acciaio.
 Corpo e braccio verniciati a polveri, colore grigio scuro.
 Lente convessa di dispersione in policarbonato chiaro con angolo da 1°.
 Tensione di alimentazione 220-240V AC, alimentatore incluso.
 Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75 mm², lunghezza di 0,3m.
 Cavo elettrico con conduttore a trefolo, riempito con composto per il bloccaggio dell'acqua.
 Passacavo PG7 in acciaio inossidabile.

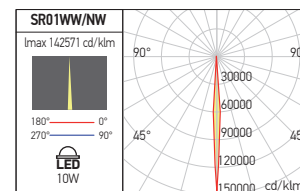
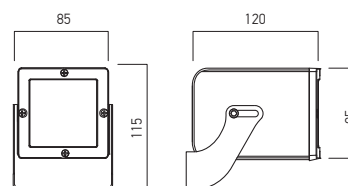
Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e collone, ottenere fasci di luce molto stretti.

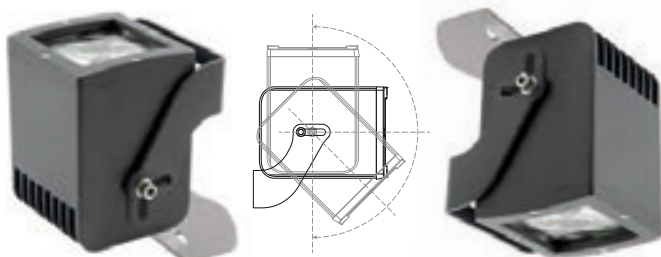
SR01

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SR01WW DG	DG	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1380 lm	784 lm	3000K	80	1°	1,26 kg
SR01NW DG	DG	COB CREE	10W	220-240V AC	Included	1485 lm	842 lm	4000K	80	1°	1,26 kg



xlocus

5 YEARS
WARRANTY





EN
 Waterproof projectors, square shape, with very narrow dispersion angles, equipped with mid power LEDs.
 Housing of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion.
 The mounting bracket shaped from aluminum board.
 Housing and mounting bracket electrostatically painted in dark grey color for both versions.
 Dispersion lenses of polycarbonate with very narrow angles, 5° and 3,5°. Diffusers of clear glass with 4 mm thickness.
 For the model LC03 power supply voltage is 24V DC. Power supply cable covered by rubber, 2x1 mm², with 0,3m length.
 For the model LC04 the voltage is 100-240V AC (constant current LED driver included) and power supply cable 3x1 mm², with 0,3m length.
Range of applications
 Architectural façade and columns lighting and for advertising.
 Architectural lighting in parks and gardens.

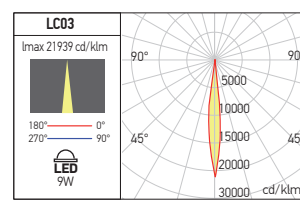
RO
 Proiectoare etanșe pătrate cu unghi foarte îngust de dispersie, echipate cu LED-uri de medie putere.
 Corpul turnat din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică.
 Brațul de montaj profilat din tablă de aluminiu.
 Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis, pentru ambele versiuni.
 Lentile de dispersie din policarbonat cu unghiuri foarte înguste, 5° și 3,5°. Dispersoare clare din sticlă cu grosimea de 4 mm.
 Pentru modelul LC03 tensiunea de alimentare este de 24V DC.
 Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 2x1 mm², cu lungimea de 0,3m.
 Pentru modelul LC04, tensiunea de 100-240V AC (alimentatorul în curent constant inclus) și cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm², cu lungimea de 0,3m.
Aplicații
 Iluminatul arhitectural al fațadelor și coloanelor.
 Iluminatul publicitar.
 Iluminatul arhitectural în parcuri și grădini.

IT
 Proiettori stagni, forma quadrata, angoli molto stretti di dispersione, equipaggiati con LED di media potenza.
 Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica.
 Staffa di montaggio in lamiera di alluminio.
 Corpo e braccio verniciati a polveri, colore grigio scuro, per entrambe le versioni.
 Lenti di dispersione in policarbonato con angoli molto stretti, da 5° e 3,5°. Diffusori in vetro trasparente da 4 mm di spessore.
 Per il modello LC03 tensione di alimentazione 24V DC. Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x1 mm², lunghezza di 0,3m.
 Per il modello LC04, tensione di 100-240V AC (alimentatore LED in corrente costante incluso) e cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm², lunghezza di 0,3 m.
Campi di applicazione
 Illuminazione architettonica di facciate e colonne.
 Illuminazione di spazi pubblicitari.
 Illuminazione architettonica in parchi e giardini.

LC03

FINISHING AVAILABLE

DG



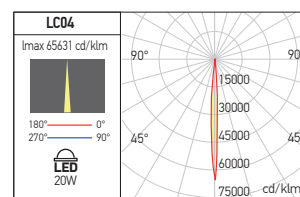
RECOMMENDED CV DRIVERS
 AT24.IP67, ATD24.IP67

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LC03WW5 DG	DG	SMD 3030 OSRAM	9W	24V DC	Excluded	900 lm	655 lm	3000K	80	5°	0,60 kg
LC03NW5 DG	DG	SMD 3030 OSRAM	9W	24V DC	Excluded	963 lm	702 lm	4000K	80	5°	0,60 kg

LC04

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LC04WW4 DG	DG	SMD 3030 OSRAM	20W	100-240V AC	700 mA / 27V DC	2025 lm	1580 lm	3000K	80	3,5°	2,40 kg
LC04NW4 DG	DG	SMD 3030 OSRAM	20W	100-240V AC	700 mA / 27V DC	2160 lm	1690 lm	4000K	80	3,5°	2,40 kg

xfield

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of waterproof projectors equipped with SMD LEDs.
Housing of die-cast aluminum alloy, with high coefficient of thermal dispersion, electrostatically painted in sandblasted dark grey color.
Mounting arm of profiled steel board, also painted in sandblasted dark grey color.

Lenses of polycarbonate, 5x5 (group of 24 LEDs).

Available with 90° or 80°x150° optics, with the possibility to order separately 5x5 lenses (24 LEDs) with 30° or 60°.

Transparent tempered glass diffuser with a thickness of 4 mm.

Constant current LEDs drivers included.

Short circuit and overload protections.

The projectors are equipped with breathing valve, for condens drain.

Power supply cable covered by rubber, 3x1 mm², with 0,5m length.

The electrical connections to the mains are made in a waterproof connector (minimum IP65) which has to be ordered separately.

Depending on the desired circuit, it is possible to be used the ACC16, ACC17 or ACC18 connectors provided by ARELUX.

ACC17 or ACC18 connectors provided by ARELUX.

Range of applications

Illumination of external areas of ports, airports, railway stations and industrial areas.

Lighting of large outdoor parkings, arenas and sports halls.

RO

Serie de proiectoare etanșe echipate cu LED-uri SMD.

Corpul turnat din aliaj de aluminiu, cu coeficient ridicat de dispersie termică, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis sablat.

Braț de montaj din tablă profilată de oțel, vopsit de asemenea în gri închis sablat.

Lentile din policarbonat, 5x5 (grup de 24 LED-uri).

Sunt disponibile cu optică de 90° sau 80°x150°, cu posibilitatea de a comanda separat lentile 5x5 (24 LED-uri) cu 30° sau 60°.

Dispersor din sticlă temperată transparentă, cu grosimea de 4 mm.

Alimentatoare LED-uri în curent constant incluse.

Protecții la scurtcircuit și suprasarcină.

Proiectoarele sunt dotate cu valvă de respirație, pentru evacuarea condensului.

Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm², cu lungimea de 0,5m.

Conexiunile electrice la rețea se realizează într-un conector etanș (minim IP65) care se comandă separat.

În funcție de circuitul dorit, pot fi utilizate conectoarele ACC16, ACC17 sau ACC18 furnizate de ARELUX.

Aplicații

Iluminatul zonelor exterioare ale porturilor, aeroporturilor, gărilor feroviare și spațiilor industriale.

Iluminatul parcărilor exterioare de mari dimensiuni, arenelor și sălilor de sport.

IT

Serie di proiettori stagni equipaggiati con LED SMD.

Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica, verniciato a polveri, colore grigio scuro sabbiato.

Braccio di montaggio in lamiera di acciaio profilata, in grigio scuro sabbiato.

Lenti in policarbonato, 5x5 (gruppo di 24 LED).

Sono disponibili con ottiche da 90° o 80°x150°, con la possibilità di ordinare separatamente lenti 5x5 (24 LED) da 30° o 60°.

Diffusore in vetro temperato trasparente, con spessore di 4 mm.

Alimentatori LED in corrente costante inclusi.

Protezioni cortocircuito e sovraccarico.

I proiettori sono dotati di valvola di sfogo per l'evacuazione della condensa.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm² e lunghezza di 0,5m.

I collegamenti elettrici alla rete vengono effettuati in un connettore stagno (minimo IP65) che deve essere ordinato separatamente.

A seconda del circuito desiderato è possibile utilizzare i connettori ACC16, ACC17 o ACC18 forniti da ARELUX.

Campi di applicazione

Iluminazione di aree esterne di porti, aeroporti, stazioni ferroviarie e aree industriali.

Iluminazione di ampi parcheggi esterni, arene e palazzetti dello sport.

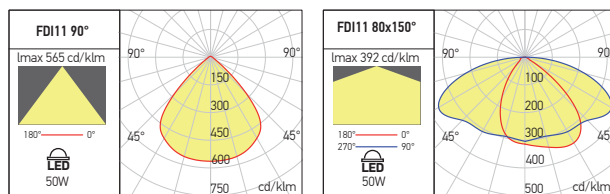
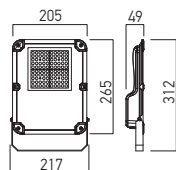


xfield

FDI11

FINISHING AVAILABLE

DG



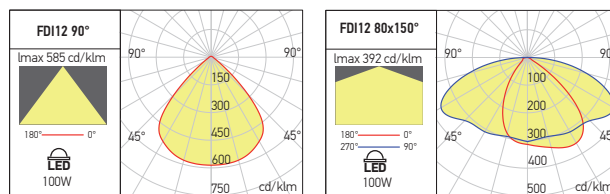
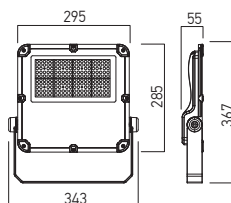
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI11W90 DG	DG	SMD 2835	50W	120-277V AC	350 mA / 140V DC	Included	6528 lm	6009 lm	3000K	80	90°	1,56 kg
FDI11N90 DG	DG	SMD 2835	50W	120-277V AC	350 mA / 140V DC	Included	6912 lm	6460 lm	4000K	80	90°	1,56 kg
● FDI11CW90 DG	DG	SMD 2835	50W	120-277V AC	350 mA / 140V DC	Included	7008 lm	6517 lm	6000K	80	90°	1,56 kg
FDI11W80X150 DG	DG	SMD 2835	50W	120-277V AC	350 mA / 140V DC	Included	6528 lm	5964 lm	3000K	80	80°x150°	1,56 kg
FDI11N80X150 DG	DG	SMD 2835	50W	120-277V AC	350 mA / 140V DC	Included	6912 lm	6412 lm	4000K	80	80°x150°	1,56 kg
● FDI11CW80X150 DG	DG	SMD 2835	50W	120-277V AC	350 mA / 140V DC	Included	7008 lm	6468 lm	6000K	80	80°x150°	1,56 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FDI12

FINISHING AVAILABLE

DG



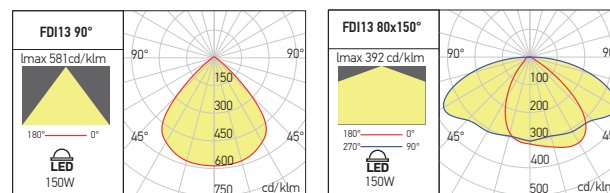
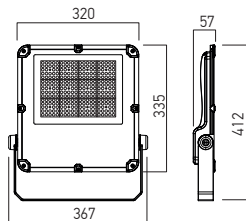
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI12W90 DG	DG	SMD 2835	100W	120-277V AC	540 mA / 185V DC	Included	12864 lm	11933 lm	3000K	80	90°	3,15 kg
FDI12N90 DG	DG	SMD 2835	100W	120-277V AC	540 mA / 185V DC	Included	13824 lm	12816 lm	4000K	80	90°	3,15 kg
● FDI12CW90 DG	DG	SMD 2835	100W	120-277V AC	540 mA / 185V DC	Included	13920 lm	12929 lm	6000K	80	90°	3,15 kg
FDI12W80X150 DG	DG	SMD 2835	100W	120-277V AC	540 mA / 185V DC	Included	12864 lm	11844 lm	3000K	80	80°x150°	3,15 kg
FDI12N80X150 DG	DG	SMD 2835	100W	120-277V AC	540 mA / 185V DC	Included	13824 lm	12721 lm	4000K	80	80°x150°	3,15 kg
● FDI12CW80X150 DG	DG	SMD 2835	100W	120-277V AC	540 mA / 185V DC	Included	13920 lm	12833 lm	6000K	80	80°x150°	3,15 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FDI13

FINISHING AVAILABLE

DG



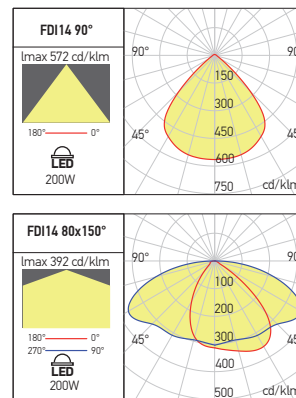
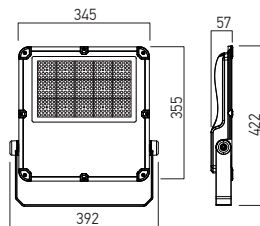
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI13W90 DG	DG	SMD 2835	150W	120-277V AC	810 mA / 185V DC	Included	19296 lm	18002 lm	3000K	80	90°	3,82 kg
FDI13N90 DG	DG	SMD 2835	150W	120-277V AC	810 mA / 185V DC	Included	20448 lm	19254 lm	4000K	80	90°	3,82 kg
● FDI13CW90 DG	DG	SMD 2835	150W	120-277V AC	810 mA / 185V DC	Included	20736 lm	19424 lm	6000K	80	90°	3,82 kg
FDI13W80X150 DG	DG	SMD 2835	150W	120-277V AC	810 mA / 185V DC	Included	19296 lm	17868 lm	3000K	80	80°x150°	3,82 kg
FDI13N80X150 DG	DG	SMD 2835	150W	120-277V AC	810 mA / 185V DC	Included	20448 lm	19111 lm	4000K	80	80°x150°	3,82 kg
● FDI13CW80X150 DG	DG	SMD 2835	150W	120-277V AC	810 mA / 185V DC	Included	20736 lm	19279 lm	6000K	80	80°x150°	3,82 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FDI14

FINISHING AVAILABLE

DG



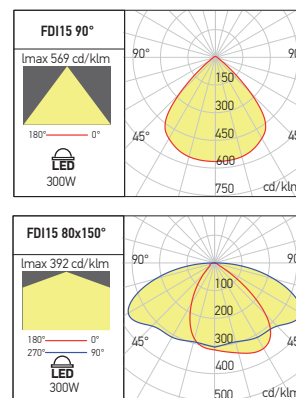
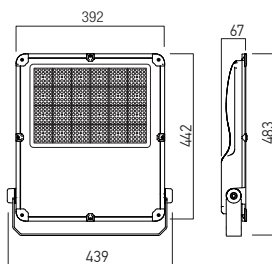
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI14WW90 DG	DG	SMD 2835	200W	120-277V AC	950 mA / 210V DC	Included	25920 lm	24198 lm	3000K	80	90°	4,90 kg
FDI14NW90 DG	DG	SMD 2835	200W	120-277V AC	950 mA / 210V DC	Included	27360 lm	25650 lm	4000K	80	90°	4,90 kg
● FDI14CW90 DG	DG	SMD 2835	200W	120-277V AC	950 mA / 210V DC	Included	27720 lm	25876 lm	6000K	80	90°	4,90 kg
FDI14WW80X150 DG	DG	SMD 2835	200W	120-277V AC	950 mA / 210V DC	Included	25920 lm	24018 lm	3000K	80	80°x150°	4,90 kg
FDI14NW80X150 DG	DG	SMD 2835	200W	120-277V AC	950 mA / 210V DC	Included	27360 lm	25459 lm	4000K	80	80°x150°	4,90 kg
● FDI14CW80X150 DG	DG	SMD 2835	200W	120-277V AC	950 mA / 210V DC	Included	27720 lm	25683 lm	6000K	80	80°x150°	4,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FDI15

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI15WW90 DG	DG	SMD 2835	300W	120-277V AC	1420 mA / 210V DC	Included	38592 lm	35907 lm	3000K	80	90°	6,40 kg
FDI15NW90 DG	DG	SMD 2835	300W	120-277V AC	1420 mA / 210V DC	Included	40320 lm	38061 lm	4000K	80	90°	6,40 kg
● FDI15CW90 DG	DG	SMD 2835	300W	120-277V AC	1420 mA / 210V DC	Included	40896 lm	38396 lm	6000K	80	90°	6,40 kg
FDI15WW80X150 DG	DG	SMD 2835	300W	120-277V AC	1420 mA / 210V DC	Included	38592 lm	35640 lm	3000K	80	80°x150°	6,40 kg
FDI15NW80X150 DG	DG	SMD 2835	300W	120-277V AC	1420 mA / 210V DC	Included	40320 lm	37778 lm	4000K	80	80°x150°	6,40 kg
● FDI15CW80X150 DG	DG	SMD 2835	300W	120-277V AC	1420 mA / 210V DC	Included	40896 lm	38110 lm	6000K	80	80°x150°	6,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



OPTICAL SYSTEM



Code	Optics
FDI30LN	30°
FDI60LN	60°

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate, with 30° or 60° angle of dispersion, for a group of 5x5 (24 LEDs).
To be ordered separately.
Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar, cu dispersie unghiulară de 30° sau 60°, pentru un grup 5x5 (24 LED-uri).
Se comandă separat.
Sistema ottico da lente FRESNEL in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 30° o 60°, per un gruppo da 5x5 (24 LED).
Da ordinare separatamente.

TECHNICAL
LIGHTING
2024

15

**LED STRIPS, PROFILES AND
ACCESSORIES**

xloop**3 YEARS
WARRANTY****CASAMBI**
by TRIDONIC**RGBW****IMPORTANT**

XLOOP tubular strips can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol: with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, and dimmer OTi DALI DIM 1-4CH D 48V intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the CASAMBI system protocol.

IMPORTANT

Benzile tubulare XLOOP pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI: cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată și dimerul OTi DALIDIM 1-4CH D 48V intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului CASAMBI.

IMPORTANTE

Le strisce tubolari XLOOP possono essere regolate nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI: con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, con regolatore OTi DALI DIM 1-4CH D 48V intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema CASAMBI.

EN

System of tubular flexible LED strip, 18 mm or 25 mm diameters, waterproof silicone coating (IP65), with the possibility of bending in any direction, having a minimum radius of curvature of 120 mm.

The LEDs strips are sectionable according to the catalog data for each type of strip.

The cutting distance it is not marked on the strip, has to be measured.

Power supply voltage is 48V DC.

Available accessories for power supply, fixing and sealing after cutting, with the possibility of creating lighting systems with various shapes and sizes.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

Marking the architectural elements of building façades.

Outdoor installation must avoid direct exposure of the LED strips to sunlight.

Making of lighting fixtures on request, based on the various mounting accessories available.

RO

Sistem de benzi flexibile tubulare cu LED-uri, diametre de 18 mm sau 25 mm, acoperire etanșă din silicon (IP65), cu posibilitate de indoire în orice direcție. având raza minimă de curbură de 120 mm.

Benzile cu LED-uri sunt secționabile conform datelor din catalog pentru fiecare tip de bandă.

Distanța de tăiere nu este marcată pe bandă, se determină prin măsurare.

Tensiunea de alimentare este 48V DC.

Sunt disponibile accesorii de alimentare, fixare și de etanșare după tăiere, cu posibilitatea de a realiza sisteme de iluminat cu forme și dimensiuni diverse.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminat decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.

Montajul în exterior trebuie să evite expunerea directă a benzilor cu LED-uri la razele soarelui.

Realizarea de corpuri de iluminat la cerere, pe baza diverselor accesorii de montaj disponibile.

IT

Sistema di strisce flessibili tubolari a LED, diametro di 18 mm o 25 mm, rivestimento stagno in silicone (IP65), con possibilità di piegatura in qualsiasi direzione, avente un raggio di curvatura minimo di 120 mm.

Strisce a LED sono sezionabile secondo i dati di catalogo per ogni tipo di striscia.

La distanza di taglio non è segnata, è determinata mediante misurazione.

Tensione di alimentazione 48V DC.

Sono disponibili accessori per l'alimentazione, il fissaggio e la sigillatura dopo il taglio, con la possibilità di realizzare sistemi di illuminazione di varie forme e dimensioni.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

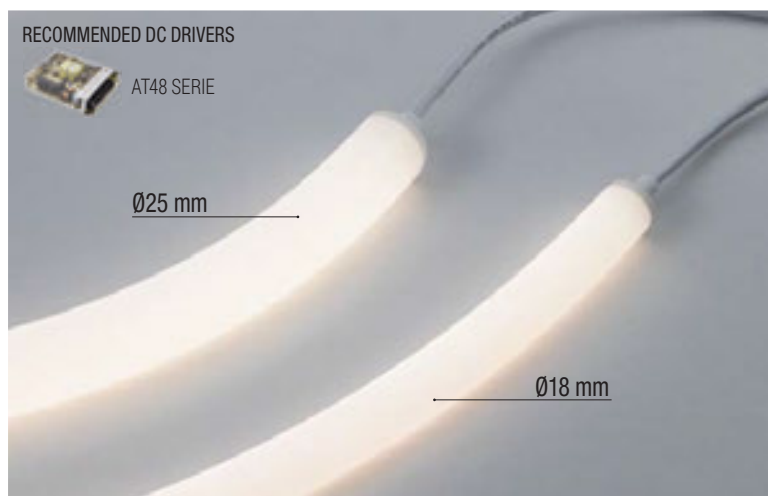
Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

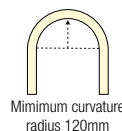
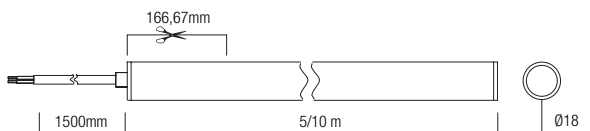
Marcatura degli elementi architettonici di facciate degli edifici.

L'installazione all'esterno deve evitare l'esposizione diretta delle strisce LED alla luce solare.

Realizzazione di apparecchi su richiesta, in base ai vari accessori di montaggio disponibili.

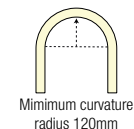
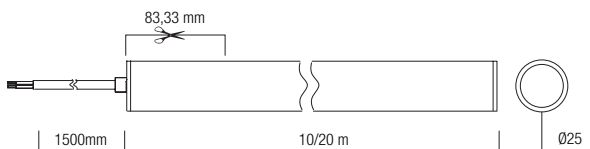


Ø18 mm

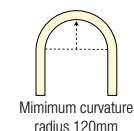
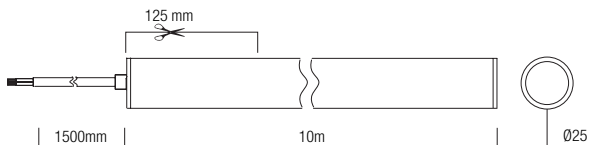


Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Optic	Length
LP18WW5	SMD 2835	48V DC	14,4W	72W	336 LED/m	1154 lm/m	808 lm/m	3000K	90	360°	5m
LP18NW5	SMD 2835	48V DC	14,4W	72W	336 LED/m	1210 lm/m	847 lm/m	4000K	90	360°	5m
LP18WW10	SMD 2835	48V DC	14,4W	144W	336 LED/m	1154 lm/m	808 lm/m	3000K	90	360°	10m
LP18NW10	SMD 2835	48V DC	14,4W	144W	336 LED/m	1210 lm/m	847 lm/m	4000K	90	360°	10m

Ø25 mm



Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Optic	Length
LP25WW10	SMD 2835	48V DC	12,5W	125W	336 LED/m	1436 lm/m	1006 lm/m	3000K	90	360°	10m
LP25NW10	SMD 2835	48V DC	12,5W	125W	336 LED/m	1486 lm/m	1041 lm/m	4000K	90	360°	10m
LP25WW20	SMD 2835	48V DC	12,5W	250W	336 LED/m	1436 lm/m	1006 lm/m	3000K	90	360°	20m
LP25NW20	SMD 2835	48V DC	12,5W	250W	336 LED/m	1486 lm/m	1041 lm/m	4000K	90	360°	20m



RGBW MODEL

LP25RGBW10		48V DC	17,2W	172W				RGB+3000K		360°	10m
------------	--	--------	-------	------	--	--	--	-----------	--	------	-----



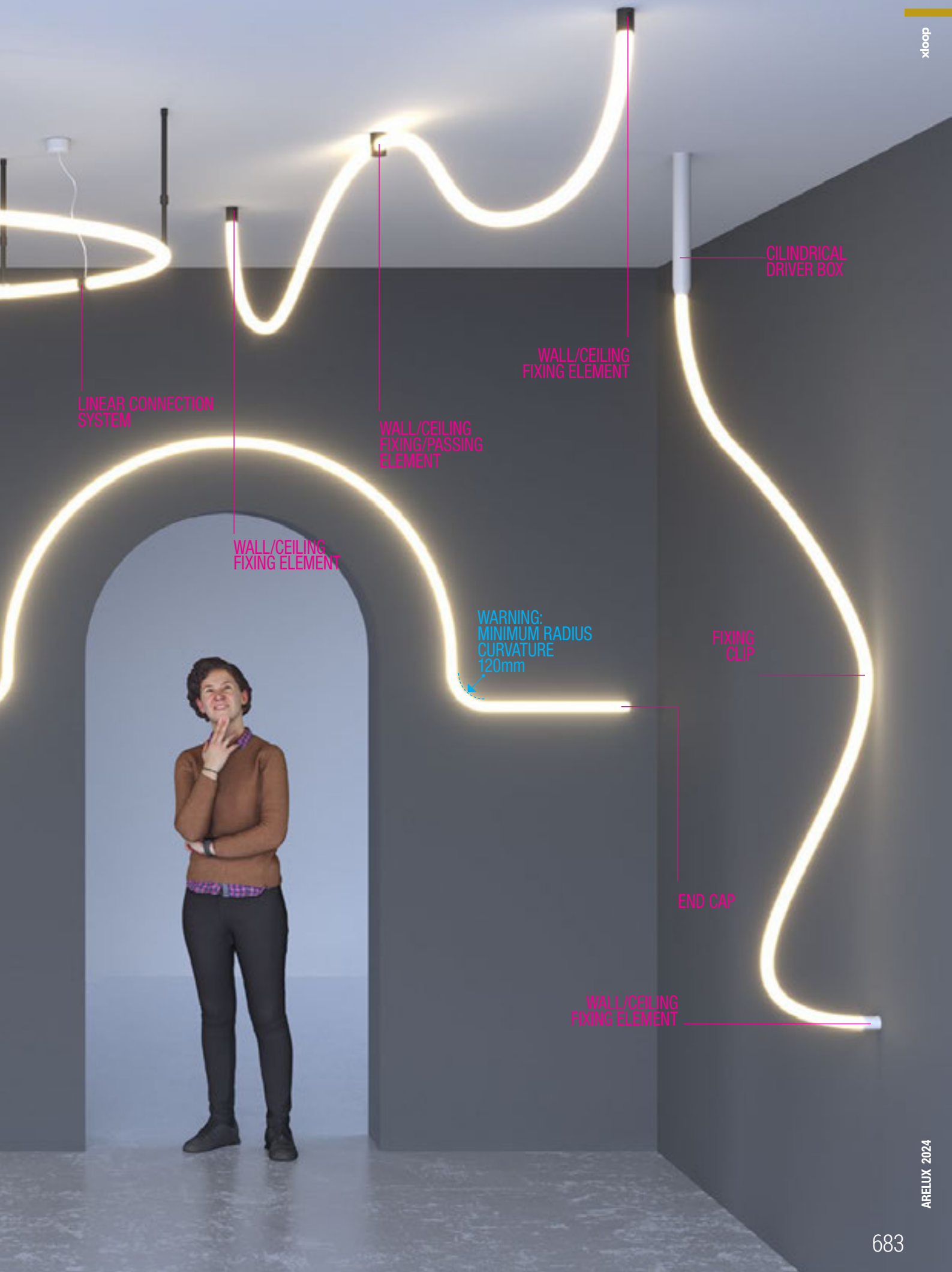
RECESSED FIXING SYSTEM
OR RECESSED TRIMLESS FIXING SYSTEM

SUSPENDED MOUNTING SET

FIXING
CLIP

TRANSVERSAL END CAPS

SUSPENSION ELEMENT



LINEAR CONNECTION SYSTEM

WALL/CEILING FIXING ELEMENT

WALL/CEILING FIXING/PASSING ELEMENT

WALL/CEILING FIXING ELEMENT

CILINDRICAL DRIVER BOX

WARNING: MINIMUM RADIUS CURVATURE 120mm

FIXING CLIP

END CAP

WALL/CEILING FIXING ELEMENT

xloop

MOUNTING ACCESSORIES



CILINDRICAL DRIVER BOX



FINISHING AVAILABLE
SWH SBK

FOR Ø18 LED TUBE

Code	Finishing
LP18DB SWH	SWH
LP18DB SBK	SBK

FOR Ø25 LED TUBE

Code	Finishing
LP25DB SWH	SWH
LP25DB SBK	SBK



Cylindrical box for installing the drivers for the structures made with Ø18 or Ø25 mm XLOOP tubes and accessories.

Extruded aluminum profile with die-casting aluminum parts for fixing the tubes and the housing on the ceiling.

Cutie cilindrica pentru instalarea alimentatoarelor pentru structurile realizate cu tuburi cu LED-uri XLOOP de Ø18 sau Ø25 mm și accesorii ale sistemului.

Realizată din profil de aluminiu extrudat cu părți din aluminiu turnat sub presiune pentru fixarea tuburilor și a carcasei pe tavan.

Scatola cilindrica per l'installazione degli alimentatori per le strutture realizzate con tubo a LED XLOOP Ø18 o Ø25 mm e accessori di sistema.

Profilo in alluminio estruso con parti in pressofusione di alluminio per il fissaggio della striscia e della scatola.

WALL/CEILING FIXING ELEMENT



FINISHING AVAILABLE
SWH SBK

FOR Ø18 LED TUBE

Code	Finishing
LP18CWF SWH	SWH
LP18CWF SBK	SBK



FOR Ø25 LED TUBE

Code	Finishing
LP25CWF SWH	SWH
LP25CWF SBK	SBK



Element for fixing LED tubes from Ø18 or Ø25 mm XLOOP structures on the ceiling or wall.

Made of two concentric die-cast aluminum profiles.

Element pentru fixarea tuburilor cu LED-uri din structurile XLOOP de Ø18 sau Ø25 mm pe tavan sau perete. Realizat din două profile concentrice de aluminiu turnat sub presiune.

Elemento per il fissaggio a soffitto o a parete delle tubo LED delle strutture XLOOP di Ø18 o Ø25 mm.

Composto da due profili concentrici in alluminio pressofuso.

WALL/CEILING FIXING/PASSING ELEMENT



FINISHING AVAILABLE
SWH SBK

FOR Ø18 LED TUBE

Code	Finishing
LP18SP SWH	SWH
LP18SP SBK	SBK



FOR Ø25 LED TUBE

Code	Finishing
LP25SP SWH	SWH
LP25SP SBK	SBK



Element for passing and fixing LED tubes from Ø18 or Ø25 mm XLOOP structures on the ceiling or wall.

Made of die-cast aluminum, with mounting element and fixing cover.

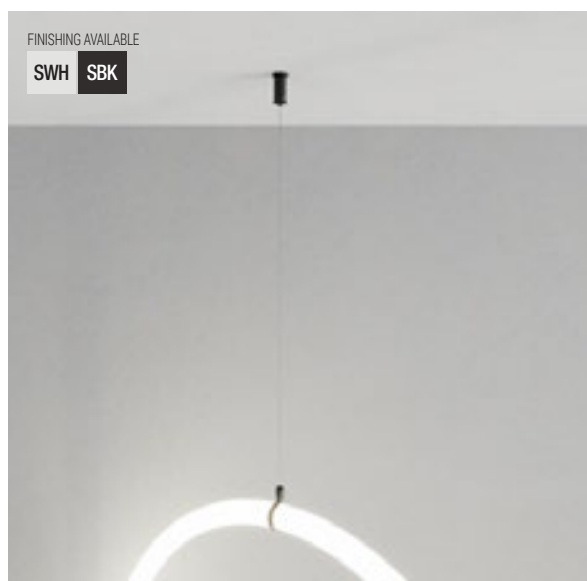
Element pentru trecerea și fixarea tuburilor cu LED-uri din structurile XLOOP de Ø18 sau Ø25 mm pe tavan sau perete.

Realizat din aluminiu turnat sub presiune, cu element de montaj și capac de fixare

Elemento per il passaggio e il fissaggio a soffitto o a parete delle tubo LED della strutture XLOOP di Ø18 o Ø25 mm.

Realizzato in alluminio pressofuso, comprende elemento di montaggio e coperchio di fissaggio.

SUSPENSION ELEMENT



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

FOR Ø18 LED TUBE

Code	Finishing
LP18SR SWH	SWH
LP18SR SBK	SBK

FOR Ø25 LED TUBE

Code	Finishing
LP25SR SWH	SWH
LP25SR SBK	SBK



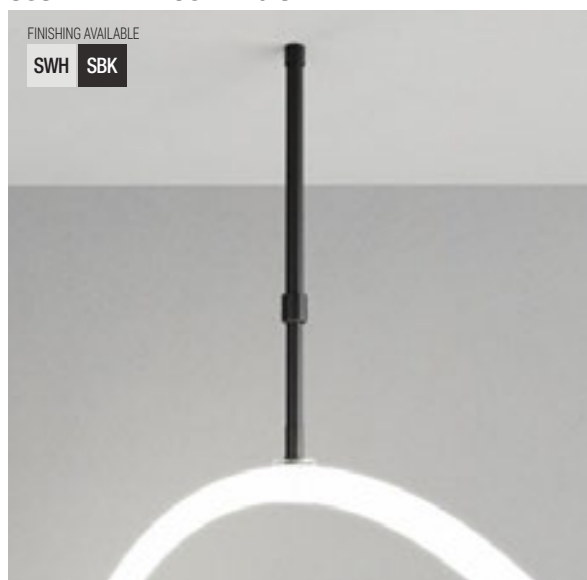
Suspension element for LED tubes with of Ø18 or Ø25 mm XLOOP, with a maximum length of 2 m. Twisted steel wire cable with die-cast aluminum fixings for ceiling and LED tube.

Element de suspendare pentru tuburile cu LED-uri de Ø18 sau Ø25 mm XLOOP, cu lungimea maximă de 2m. Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesorii de fixare din aluminiu turnat sub presiune, pentru tavan și tubul LED.

Kit di sospensione per tubo LED XLOOP di Ø18 o Ø25 mm, altezza massima 2m.

Filo in acciaio intrecciato, elementi di fissaggio per soffitto e tubo LED, in pressofusione di alluminio.

SUSPENDED MOUNTING SET



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

FOR Ø18 LED TUBE

Code	Finishing
LP18CR SWH	SWH
LP18CR SBK	SBK

FOR Ø25 LED TUBE

Code	Finishing
LP25CR SWH	SWH
LP25CR SBK	SBK



Suspended mounting set, for XLOOP Ø18 or Ø25 mm LED tubes, consisting of ceiling mounting adjustable rod and transparent polycarbonate clamp for fixing the LED tube. Minimum length 350 mm, maximum length 630 mm.

Set de montaj suspendat, pentru tuburile cu LED-uri XLOOP de Ø18 sau Ø25 mm, compus din tijă metalică reglabilă în înălțime, cu montaj pe tavan și clemă din policarbonat transparent pentru fixarea benzii cu LED-uri.

Lungimea minimă 350 mm, cea maximă 630 mm.

Sistema di montaggio a soffitto per tubo LED XLOOP di Ø18 o Ø25 mm, composto da tige regolabile e clip in policarbonato trasparente per il fissaggio della striscia LED.

Lunghezza minima 350 mm, lunghezza massima 630 mm.

LINEAR CONNECTION SYSTEM



FINISHING AVAILABLE

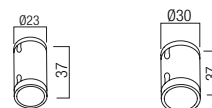
SWH SBK

FOR Ø18 LED TUBE

Code	Finishing
LP18LC SWH	SWH
LP18LC SBK	SBK

FOR Ø25 LED TUBE

Code	Finishing
LP25LC SWH	SWH
LP25LC SBK	SBK



System for linear connection of two tubes of XLOOP Ø18 or Ø25 mm LEDs, composed of two cylindrical aluminum pieces, threaded, with access hole for the power supply cable at 48V DC.

Sistem de conexiune liniară a două tuburi cu LED-uri XLOOP de Ø18 sau Ø25 mm, compus din două piese cilindrice din aluminiu, filetate, cu gaură de acces pentru cablul de alimentare la 48V dc.

Sistema per connessione lineare di due tubo LED XLOOP da Ø18 o Ø25 mm, composto da due pezzi cilindrici in alluminio, filettati, con foro di accesso per il cavo di alimentazione a 48V DC.

xloop


MOUNTING ACCESSORIES




RECESSED FIXING SYSTEM

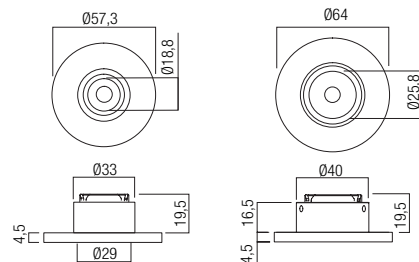


FOR Ø18 LED TUBE

Code 
LP18RPS Ø33

FOR Ø25 LED TUBE

Code 
LP25RPS Ø40



System with visible frame, made of aluminum, for passing through the false ceiling and fixing the 18 or 25 mm XLOOP tubular LED strip.

It is delivered with the elements necessary for assembly.

Sistem cu ramă vizibilă, din aluminiu, pentru trecerea prin tavanul fals și fixarea benzii tubulare cu LED-uri XLOOP de 18 sau 25 mm.

Se livrează cu elementele necesare montajului.


Sistema con cornice a vista, in alluminio, per fissaggio e passaggio su controsoffitto per striscia tubolare a LED XLOOP 18 o 25 mm.

Viene consegnato con gli elementi necessari al montaggio.


RECESSED TRIMLESS FIXING SYSTEM

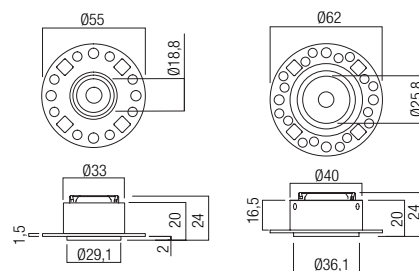


FOR Ø18 LED TUBE

Code 
LP18TPS Ø33

FOR Ø25 LED TUBE

Code 
LP25TPS Ø40



System without a visible frame (trimless), made of aluminum, for passing through the false ceiling and fixing the 18 or 25 mm XLOOP tubular LED strip.

It is delivered with the elements necessary for assembly.

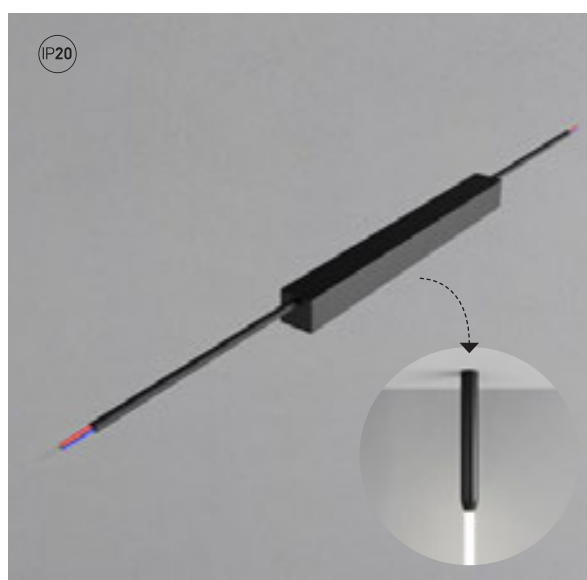
Sistem fără ramă vizibilă (trimless), din aluminiu, pentru trecerea prin tavanul fals și fixarea benzii tubulare cu LED-uri XLOOP de 18 sau 25 mm.

Se livrează cu elementele necesare montajului.

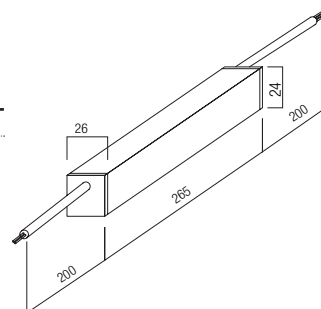
Sistema senza cornice a vista (trimless), in alluminio, per fissaggio e passaggio su controsoffitto della striscia tubolare a LED XLOOP 18 o 25 mm.

Viene consegnato con gli elementi necessari al montaggio.

DRIVER



Code	Input voltage	Power
LP18.25DV200	220-240V AC	200W



Driver 220-240V AC / 48V DC, 200W, in aluminum housing, for XLOOP Ø18 and Ø25 mm lighting systems.

Provided with input cable 2 x 0.5 mm² with a length of 0.5 m and output cable for connecting the tubes.

Can be installed in the driver cylindrical boxes **LP18DB** and **LP25DB**

Alimentator 220-240V AC / 48V DC, 200W, în carcasa de aluminiu, pentru sistemele de iluminat XLOOP de Ø18 și Ø25 mm.

Prevăzut cu cablu de intrare 2 x 0,5 mm² cu lungimea de 0,5 m și cablu de ieșire pentru conectarea tuburilor cu LED-uri.

*Poate fi instalat în cutiile cilindrice pentru alimentatoare **LP18DB** și **LP25DB**.*

Alimentatore 220-240V AC / 48V DC, 200W, carcassa in alluminio, per sistemi XLOOP da Ø18 e Ø25 mm.

Provvisto di cavo di ingresso 2 x 0,5 mm² con lunghezza di 0,5 m e cavo di uscita per la connessione delle tubo LED.

Può essere installato in scatole cilindriche per alimentatori **LP18DB** e **LP25DB**.

FIXING CLIP



FOR Ø18 LED TUBE

Code

LP18IF

FOR Ø25 LED TUBE

Code

LP25IF

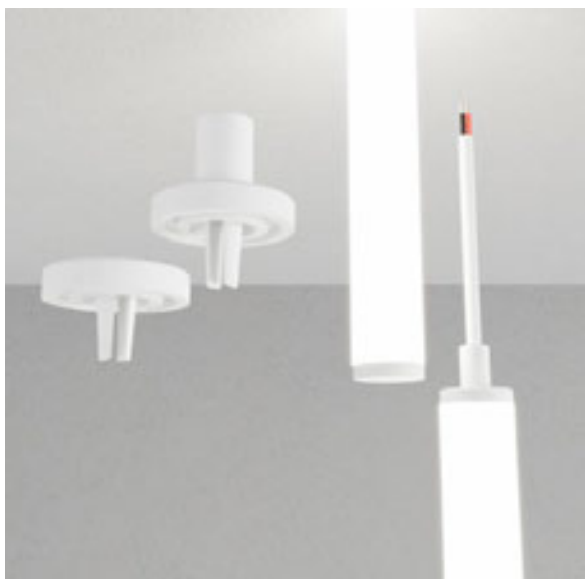


Wall or ceiling fixing system for XLOOP LED tubes Ø18 or Ø25 mm, composed of transparent polycarbonate clamp, plastic collars for temporary fixing and nails for permanent fixing.

Sistem de fixare pe perete sau tavan pentru tuburile cu LED-uri XLOOP de Ø18 sau Ø25 mm, compus din bridă transparentă din policarbonat, coliere din plastic pentru fixarea temporară și cuișoare pentru fixarea permanentă.

Sistema di fissaggio a parete o a soffitto per tubo LED XLOOP di Ø18 o Ø25 mm, composto da morsetto in policarbonato trasparente, collari in plastica e chiodini.

END CAPS



FOR Ø18 LED TUBE

Code

LP18LEC

FOR Ø25 LED TUBE

Code

LP25LEC



Set of two end caps of silicone for XLOOP LED tubes Ø18 or Ø25 mm, one with longitudinal access for the power supply cable, the other just a terminal element. Both the end caps are the same diameter as the LED tube and, installed on it, allow the access of the tube in different fixing and connecting accessories from the system. Sealing during installation is done with the help of liquid silicone.

Set de doua elemente terminale din silicon pentru tuburile LED XLOOP de Ø18 sau Ø25 mm, unul cu acces longitudinal pentru cablul de alimentare, celalalt doar capac. Ambele elemente de capăt au același diametru ca și tubul LED și instalate pe aceasta permit accesul benzii în diferitele accesorii de fixare și conexiune din sistem. Realizarea etanșării la montaj se realizează cu ajutorul siliconului lichid.

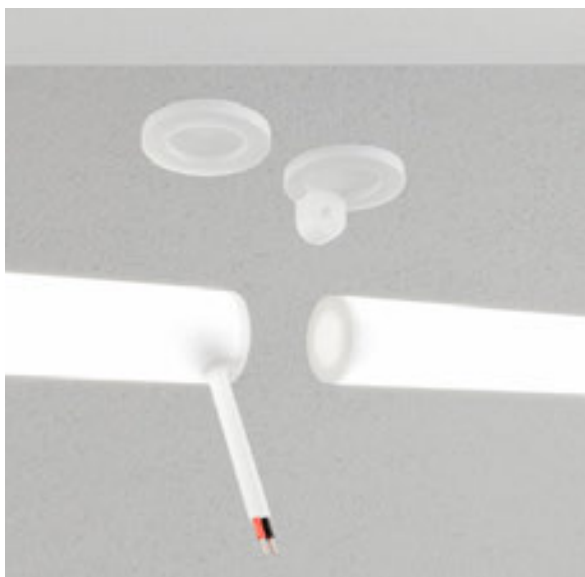
Set di due tappi terminali in silicone per tubo LED XLOOP di Ø18 o Ø25 mm, uno con accesso longitudinale per il cavo di alimentazione, l'altro come elemento terminale.

Entrambi i tappi terminali hanno lo stesso diametro della tubo.

Consentono il montaggio di diversi accessori di fissaggio e il collegamento del sistema.

La sigillatura durante l'installazione deve essere eseguita con l'aiuto di silicone liquido.

TRANSVERSAL END CAPS



FOR Ø18 LED TUBE

Code

LP18TEC

FOR Ø25 LED TUBE

Code

LP25TEC

Set of two end caps of silicone for XLOOP tubular LED strips Ø18 or Ø25 mm, one with transversal access for the power supply cable, the other just a terminal element. Both the end caps are the same diameter as the LED strip and installed on it, allow the access of the strip in different fixing and connecting accessories from the system. Sealing during installation is done with the help of liquid silicone.

Set de doua elemente terminale din silicon pentru benzile tubulare cu LED-uri XLOOP Ø18 sau Ø25 mm, unul cu acces transversal pentru cablul de alimentare, celalalt doar capac. Ambele elemente de capăt au același diametru ca și banda LED și instalate pe aceasta permit accesul benzii în diferitele accesorii de fixare și conexiune din sistem. Realizarea etanșării la montaj se realizează cu ajutorul siliconului lichid.

Set di due tappi terminali in silicone per strisce tubolare a LED XLOOP Ø18 o Ø25 mm, uno con accesso trasversale per il cavo di alimentazione, l'altro come elemento terminale. Entrambi i tappi terminali hanno lo stesso diametro della striscia. Consentono il montaggio di diversi accessori di fissaggio e il collegamento del sistema. La sigillatura durante l'installazione deve essere eseguita con l'aiuto di silicone liquido.

xflex

3 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



EN

Flexible LED strips, monochromatic or RGB versions, polycarbonate lenses for angular dispersion on each LED and waterproof polyurethane coating (IP67).

Minimum radius of curvature is 100 mm.

Total length of roll is 5m, sectionable every 166,7 mm (groups of 7 LEDs) or multiple of this size.

The maximum length allowed for a single power supply point is 10m, with power supply from both ends.

Equipped with power supply cables at both ends, with IP67 2P/4P connectors female/male.

Available two corresponding connectors 2P/4P with power supply cords and accessories for sealing after cutting and fixing.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting, Marking the architectural elements of building façades.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri, versiuni monocromatice sau RGB, lentile din policarbonat cu dispersie unghiulară pentru fiecare LED și acoperire etanșă din poliuretan (IP67).

Raza minimă de curbură este de 100 mm.

Lungime totală rolă 5m, secționabilă la fiecare 167 mm (în grupuri de câte 7 LED-uri) sau multiplu al acestei dimensiuni.

Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 10m, cu alimentarea din ambele capete.

Prevăzute cu cabluri de alimentare la ambele capete, echipate cu mufe IP67 mamă/tată. două mufe corespondente cu cablu pentru alimentare.

Sunt disponibile două mufe corespondente 2P/4P cu cablu pentru alimentare și accesorii de etanșare după tăiere și de fixare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminat decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar. Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.

IT

Strisce flessibili a LED, versioni monocromatiche o RGB, lenti in policarbonato con angoli di diffusione per ogni LED e rivestimento stagno in poliuretano (IP67), Raggio di curvatura minimo di 100 mm.

Lunghezza totale del rotolo da 5m, sezionabile ogni 167 mm (gruppi di 7 LED) o in multipli di questa dimensione.

La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 10m, con alimentazione su entrambe le estremità.

Dotati di cavi di alimentazione e connettori 2P/4P femmina/maschio IP67. e due connettori corrispondenti con cavi di alimentazione.

Sono disponibili due connettori corrispondenti 2P/4P con cavi di alimentazione e accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio.

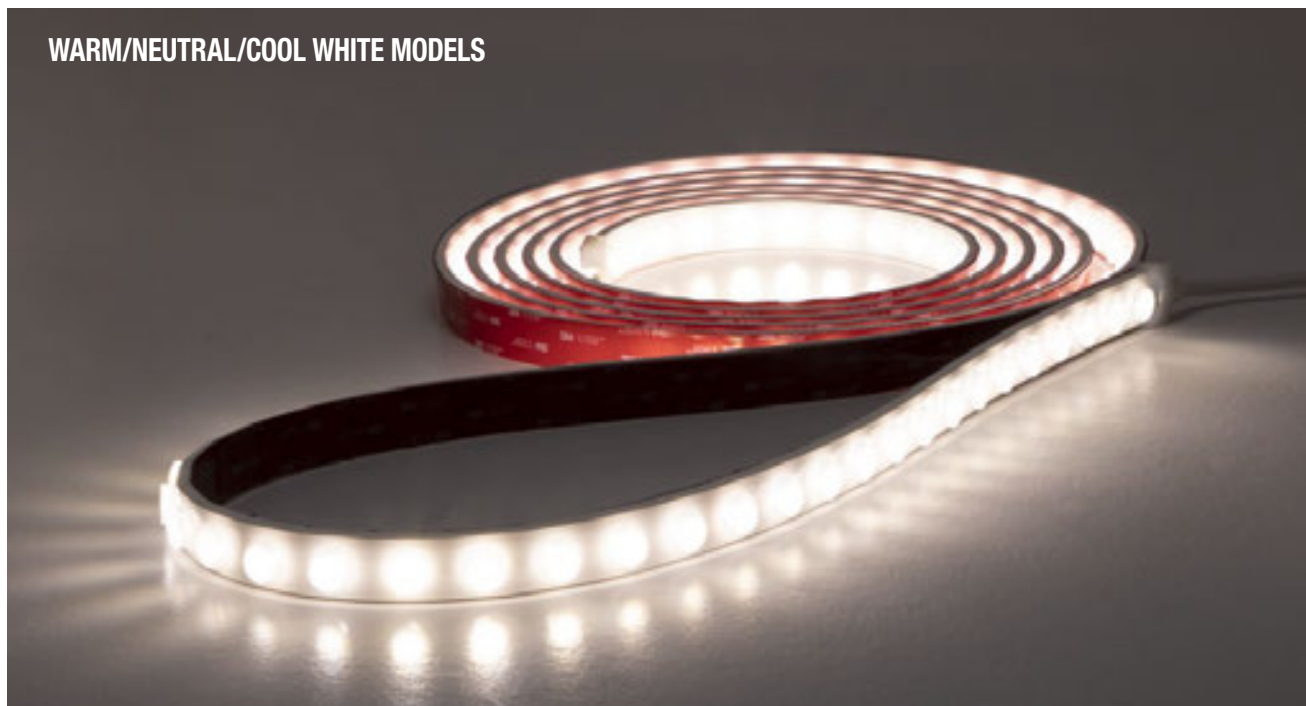
Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

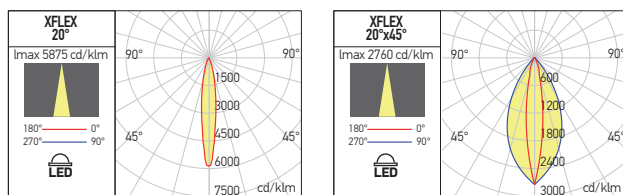
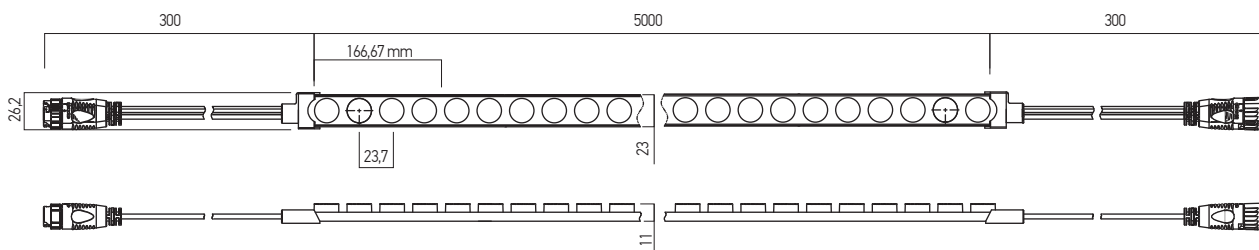
Iluminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatura degli elementi architettonici di facciate degli edifici.





Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Optic	Length
FW24267WW20S	SMD 2835	20W	100W	42 LED	2688 lm/m	2498 lm/m	3000K	80	20°	5 m
FW24267NW20S	SMD 2835	20W	100W	42 LED	2982 lm/m	2603 lm/m	4000K	80	20°	5 m
FW24267CW20S	SMD 2835	20W	100W	42 LED	3024 lm/m	2619 lm/m	6000K	80	20°	5 m
FW24267WW20X45S	SMD 2835	20W	100W	42 LED	2688 lm/m	2493 lm/m	3000K	80	20°x45°	5 m
FW24267NW20X45S	SMD 2835	20W	100W	42 LED	2982 lm/m	2599 lm/m	4000K	80	20°x45°	5 m
FW24267CW20X45S	SMD 2835	20W	100W	42 LED	3024 lm/m	2612 lm/m	6000K	80	20°x45°	5 m



RECOMMENDED CV DRIVERS



IMPORTANT!

The LED strips from the XFLEX family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof.

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

This is valid just for the monochromatic versions.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation). This method is valid also for RGB versions.

Benzile cu LED-uri din familia XFLEX se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multiplu ale acesteia.

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

Valabil doar pentru benzile cu LED-uri monocromatice.

- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Valabil și pentru benzile RGB.

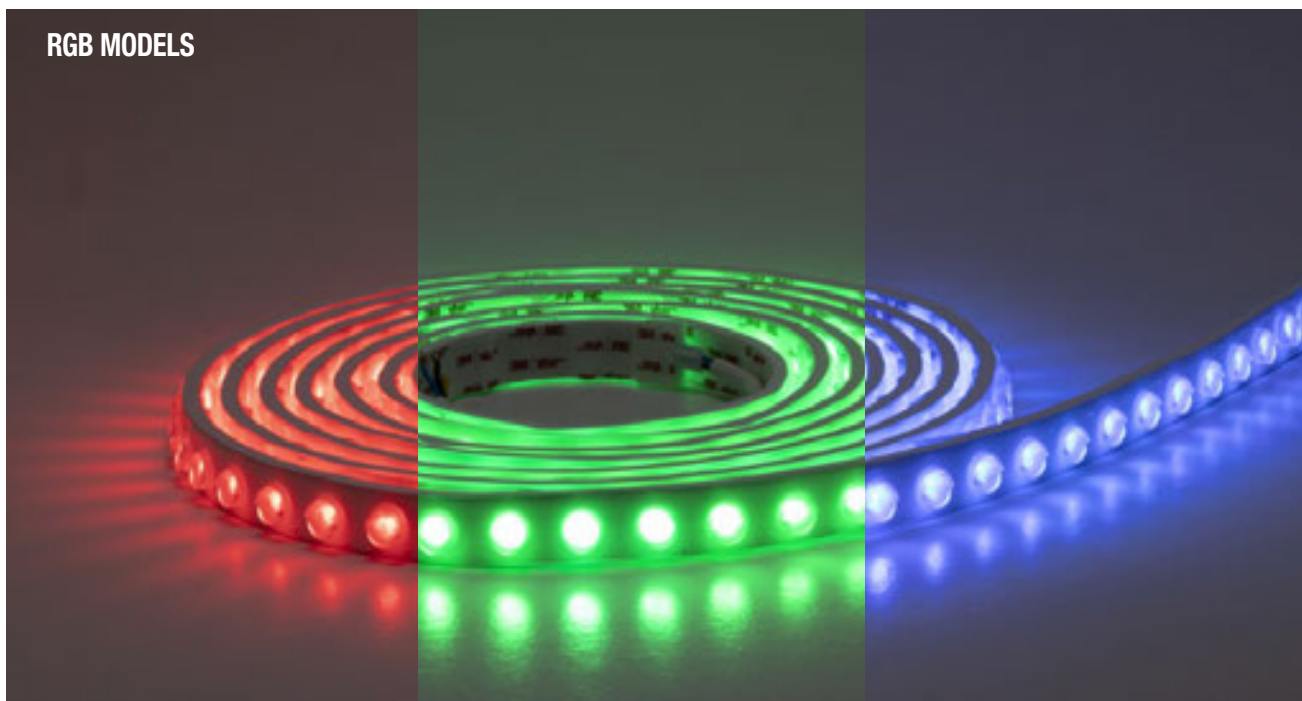
Le strisce a LED della famiglia XFLEX vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350. Valido per strisce a LED monocromatiche.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation). Valido anche per strisce a LED RGB.

RGB MODELS

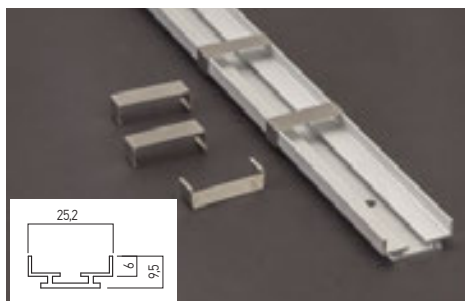


Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	Optic	Length
R,G,B,+ CONTROL MODELS									
FW34267RGB25D	SMD 3030 3:1 RGB	20W	100W	42 LED	R 290 lm/m, G 860 lm/m, B 150 lm/m	R 258 lm/m, G 773 lm/m, B 134 lm/m	RGB	25°	5 m
FW34267RGB20X45D	SMD 3030 3:1 RGB	20W	100W	42 LED	R 290 lm/m, G 860 lm/m, B 150 lm/m	R 256 lm/m, G 770 lm/m, B 133 lm/m	RGB	20°x45°	5 m
DMX CONTROL MODELS									
● FW34267RGB25DX	SMD 3030 3:1 RGB	20W	100W	42 LED	R 290 lm/m, G 860 lm/m, B 150 lm/m	R 258 lm/m, G 773 lm/m, B 134 lm/m	RGB	25°	5 m
● FW34267RGB20X45DX	SMD 3030 3:1 RGB	20W	100W	42 LED	R 290 lm/m, G 860 lm/m, B 150 lm/m	R 256 lm/m, G 770 lm/m, B 133 lm/m	RGB	20°x45°	5 m

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

ACCESSORIES

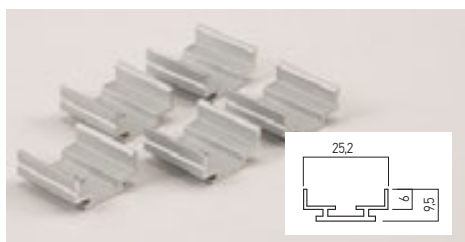
PROFILE



Code	Length
FWPF	2 m

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing xflex LED strips. Delivered with the fixing screws and 10 clips.
 Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea benzilor cu LED-uri xflex. Livrat împreună cu șuruburile de fixare și 10 cleme.
 Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio di strisce a LED xflex. Fornito con i viti di fissaggio e 10 clip.

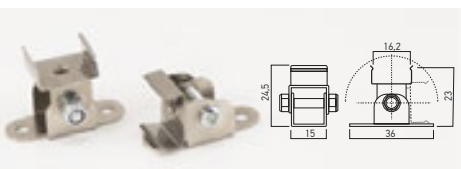
FIXING CLIPS



Code	pcs
FWCK	5

Fixing clips in aluminum (5 pcs.) for fixing.
 Set de 5 buc. cleme de fixare de aluminiu.
 Set composto da 5 clip di fissaggio in alluminio.

ADJUSTABLE CLIP



Code	pcs
FWAMC	1

Adjustable stainless steel fixing clip.
 Clema orientabilă din inox pentru fixare.
 Clip di fissaggio orientabile in acciaio inox.

POWER SUPPLY CABLES



Code	set
FWPSC2P	1

Set of two power supply cables for monochromatic strips XFLEX, equipped with two 2P (IP67) connectors.
 Set de două cabluri de alimentare pentru benzile XFLEX monocromatice, echipate cu două conectoare 2P (IP67).
 Set di due cavi di alimentazione per strisce XFLEX monocromatiche, dotati di due connettori 2P (IP67).

Code	set
FWPSC4P	1

Set of two power supply cables for XFLEX RGB strips, equipped with two 4P (IP67) connectors.
 Set de două cabluri de alimentare pentru benzile XFLEX RGB, echipate cu două conectoare 4P (IP67).
 Set di due cavi di alimentazione per strisce XFLEX RGB, dotati di due connettori 4P (IP67).

END CAPS SET WITH DIRECT ACCES



Code
FWDEC

Set of two end caps of silicone with the longitudinal acces of the power supply cable.
 Set de două elemente terminale din silicon cu accesul cablului de alimentare in lungul benzii cu LED-uri.
 Set da due tappi di chiusura in silicone con accesso del cavo di alimentazione lungo la striscia LED.

END CAPS SET WITH LATERAL ACCES



Code
FWSEC

Set of two end caps of silicone with the lateral acces of the power supply cable.
 Set de două elemente terminale din silicon cu accesul cablului de alimentare din laterala benzii cu LED-uri.
 Set da due tappi di chiusura in silicone con accesso del cavo di alimentazione dal lato della striscia LED.

xmagis 13x12 CASAMBI

by TRIDONIC



EN

Flexible LED strips, available with warm white, neutral white, cool white color temperature, CCT adjustable, RGBW and RGB/DMX digital control.

The strips are waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of vertical bending, having a minimum radius of curvature of 60 mm.

Total length of the roll is written in the technical data tables.

Sectionable according to the technical drawings.

Equipped with power supply cable, outlet from bottom direction, at both ends.

Available accessories for sealing after cutting and fixing.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

Marking the architectural elements of building facades.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru, alb rece, schimbare de culoare CCT, RGBW și RGB/DMX cu control digital.

Acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe verticală, având raza minimă de curbură de 60 mm.

Lungime totală a rolei este scrisă în tabelele de date pentru fiecare tip de bandă.

Secționabile în conformitate cu datele din desenele tehnice.

Prevăzute cu cablu de alimentare, cu ieșire în jos, la ambele capete.

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminat decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.

IT

Strisce flessibili a LED, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, bianco freddo, cambio colore CCT, RGBW e RGB/DMX con controllo digitale.

Rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura verticale, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm.

La lunghezza totale del rotolo di ogni striscia viene riportata nelle tabelle dei dati tecnici.

Sezionabile secondo i dati dei disegni tecnici.

Dotati di cavo di alimentazione, con uscita in basso, ad entrambe le estremità.

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Iluminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcazione degli elementi architettonici di facciate degli edifici.

IMPORTANT!

The LED strips from the XMAGIS 13X12 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof, according to the length of the roll strip.

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Benzile cu LED-uri din familia XMAGIS 13X12 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia, în conformitate cu lungimea benzii de pe o rolă.

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Le strisce a LED della famiglia XMAGIS 13X12 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli, secondo la lunghezza della striscia su un rotolo.

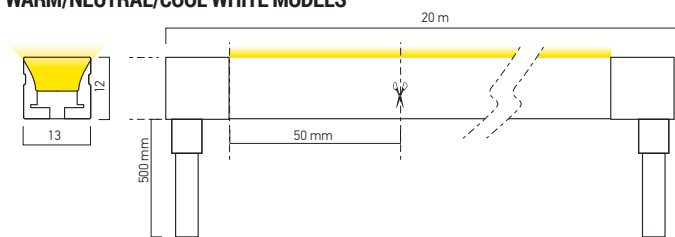
L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

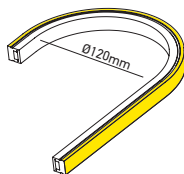
5 YEARS WARRANTY



WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS

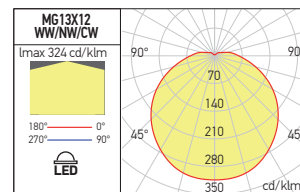


MINIMUM DIAMETER CURVATURE



9,6W/m
120 LED/m
24V DC

Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
MG13X12WW	SMD 2835	9,6W	192W	120	1056 lm	646 lm	3000K	80	20m
MG13X12NW	SMD 2835	9,6W	192W	120	1104 lm	673 lm	4000K	80	20m
MG13X12CW	SMD 2835	9,6W	192W	120	1116 lm	681 lm	6700K	80	20m



RECOMMENDED CV DRIVERS



xmagis 13x12

COLOR CONTROL TEMPERATURE MODEL

- CE
- RoHS
- LED
- CCT
- RGB+WW
- RGB/DMX
- IP67



CCT MODELS

MINIMUM DIAMETER CURVATURE

Lens
114°

12W/m
384 LED/m
24V DC

Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
MG13X12CCT	SMD 2110	12W	60W	384	1072 lm	656 lm	2700-5000K	90	5m



RGB+WARM WHITE MODEL

MINIMUM DIAMETER CURVATURE

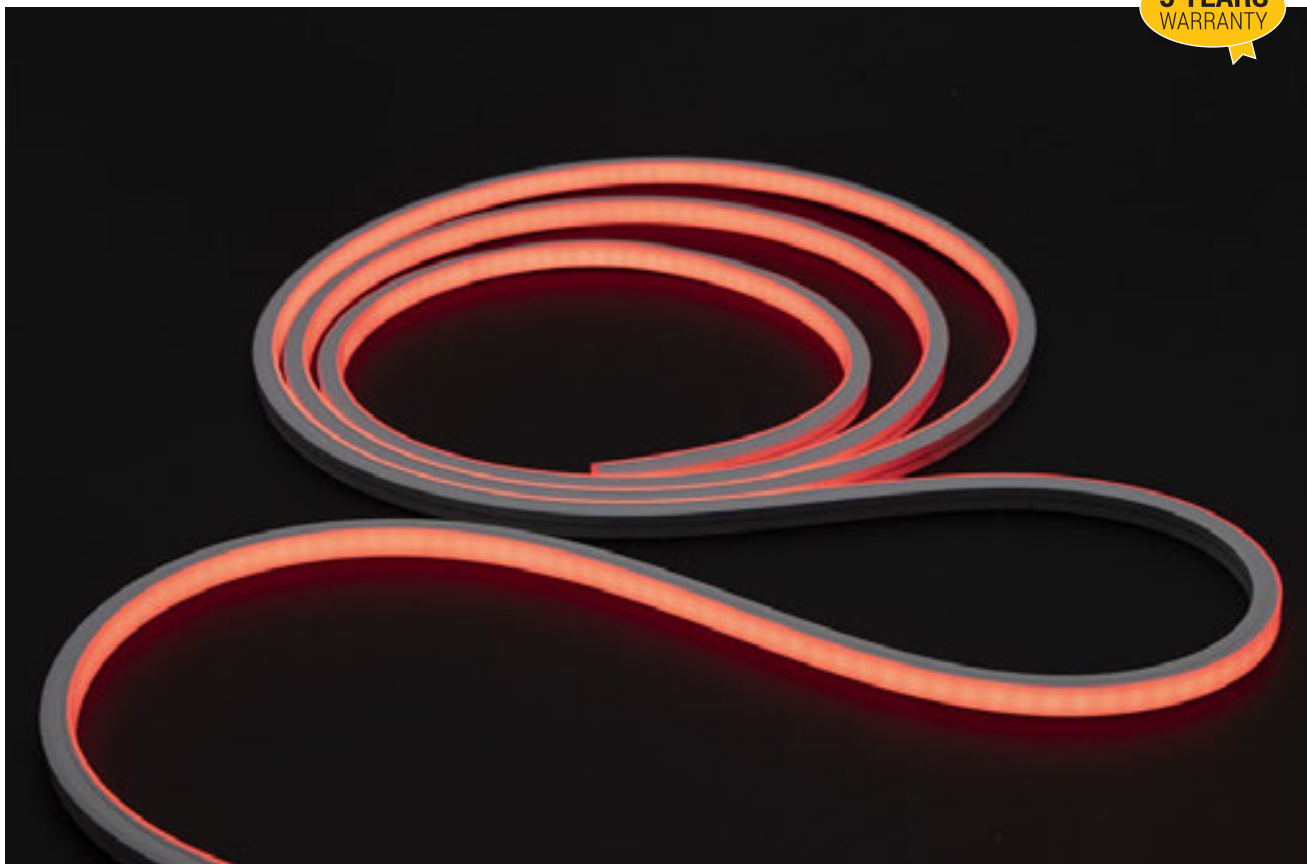
Lens
114°

14,4W/m
192 LED/m
24V DC

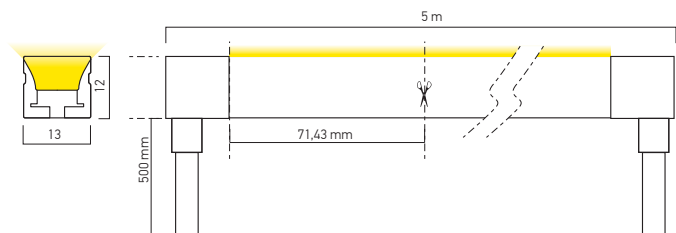
Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	Length
MG13X12RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	72W	192	R 550 lm, G 840 lm, B 440 lm WW 960 lm	R 441 lm, G 626 lm, B 364 lm WW 605 lm	RGB+WW	5m

RGB DMX MODEL

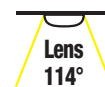
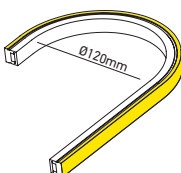
3 YEARS WARRANTY



RGB/DMX MODEL



MINIMUM DIAMETER CURVATURE



18W/m
84 LED/m
24V DC

Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	Length
MG13X12RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 439 lm, G 639 lm, B 379 lm	RGB	5m 

xmagis 13x12 accessories

3 YEARS
WARRANTY

ALUMINUM FIXING PROFILE



Code	Length
MG13X12PF	200 cm

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XMAGIS 13x12 LED strips to the wall or to the ceiling. After installing neon-type flexible strips inside the profile, there is a free space at the bottom of it for passing of power or connection wires. Delivered with the fixing screws.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 13x12. După instalarea benzilor flexibile tip neon în interiorul profilului, la partea inferioară a acestuia rămâne un spațiu liber pentru trecerea firelor de alimentare sau de conexiune. Livrat împreună cu șuruburile de fixare.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12. Dopo aver installato all'interno del profilo le strisce flessibili tipo neon, nella parte inferiore dello stesso rimane uno spazio libero per il passaggio dei cavi di alimentazione o di collegamento. Fornito con i viti di fissaggio.



FIXING CLIP



Code	Pcs
MG13X12CK	1

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, for installation of the XMAGIS 13x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Delivered in sets of 1 pieces together with fixing screws.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, pentru instalarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 13x12.

Se livrează în seturi de 1 bucăți împreună cu șuruburile de fixare.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, per l'installazione a parete o soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12.

Fornito in set di 1 pezzo e viti di fissaggio.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code	Pcs
MG13X12SK	2 x 50 cm

Flexible accessory of steel, painted in white, length available 1m (two pieces of 0,5m which), for fixing XMAGIS 13x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Delivered with the fixing screws.

Accesoriu flexibil din oțel, vopsit alb, lungime disponibilă 1m (două bucăți de 0,5m), pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 13x12.

Livrat împreună cu accesoriile de fixare.

Accessorio flessibile in acciaio, verniciato bianco, lunghezza disponibile 1m (due pezzi da 0,5m), per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12.

Fornito con i viti di fissaggio.

SILICONE TERMINALS



Code	pcs
MG13X12ECS	2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 13x12 waterproof tape pieces cutted to the desired size. One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this.

The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 tăiate la dimensiunile dorite. Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche serve per l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altra è un semplice elemento terminale.

POWER SUPPLY STRIGHT TERMINAL



Code	Pcs
MG13X12ECH	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation. The access of the power supply cable is from horizontal direction.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 tăiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este orizontal, pe aceeași direcție cu banda.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione è orizzontale, nella stessa direzione della striscia.

POWER SUPPLY DOWN TERMINAL



Code	Pcs
MG13X12ECB	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the bottom of the strip.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 tăiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este de jos, prin partea inferioară a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad una estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione avviene dal basso della striscia.

POWER SUPPLY RIGHT TERMINAL



Code Pcs

MG13X12ECLR 1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, right part.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală dreapta a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato destro della striscia.

POWER SUPPLY LEFT TERMINAL



Code Pcs

MG13X12ECLL 1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, left part.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf. Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală stânga a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato sinistro della striscia.

TERMINAL SEALING ELEMENT



Code Pcs

MG13X12EC 1

Terminal element for sealing at one end the XMAGIS 13x12 waterproof neon strip, cutted to the desired size.

Without access for the power supply cable.

Element terminal pentru sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite.

Fără acces pentru cablu de alimentare.

Elemento terminale per sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Senza accesso del cavo di alimentazione.

LINEAR CONNECTOR



Code pcs

MG13X12RLC 1

Element for linear connecting and sealing of two XMAGIS 13x12 waterproof neon strips, cutted to the desired size.

Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare liniară și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 13x12 taiate la dimensiunile dorite.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Elemento per collegamento lineare e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 13x12 tagliati alle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

FLEXIBLE CONNECTOR



Code Pcs

MG13X12FC 1

Element for flexible connecting and sealing of two XMAGIS 13x12 waterproof neon strips, monochromatic, cutted to the desired size.

Cable 2P (2x0,5 mm²), with length of 300 mm between the two connecting elements.

Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare flexibilă și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 13x12 monocromatice, taiate la dimensiunile dorite.

Cablu 2P (2x0,5 mm²) cu lungimea de 300 mm între cele două elemente de conectare.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Elemento per collegamento flessibile e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 13x12 tagliati alle dimensioni desiderate.

Cavo 2P (2x0,5 mm²) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento.

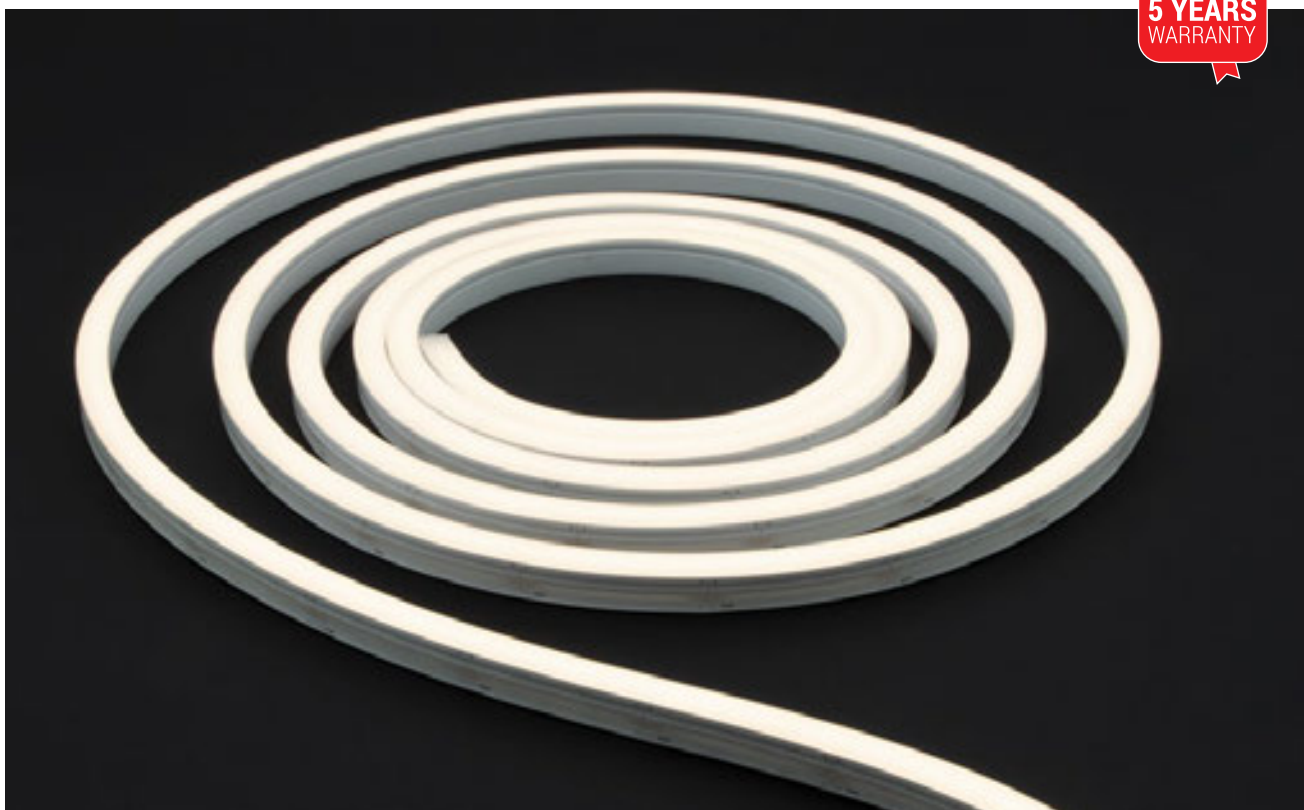
Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

xmagis 12x17 CASAMBI

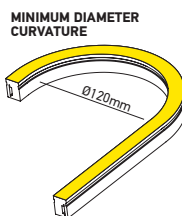
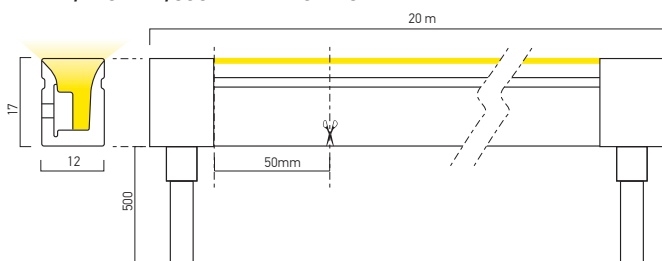
by TRIDONIC

5 YEARS WARRANTY

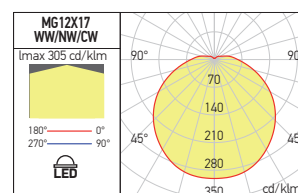
- CE
- RoHS
- LED
- CCT
- RGB+WW
- RGB/DMX
- IP67



WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS



**9,6W/m
120 LED/m
24V DC**



**Lens
118°**

Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
MG12X17WW	SMD 2835	9,6W	192W	120	1536 lm	518 lm/m	3000K	80	20m
MG12X17NW	SMD 2835	9,6W	192W	120	1608 lm	539 lm/m	4000K	80	20m
MG12X17CW	SMD 2835	9,6W	192W	120	1620 lm	544 lm/m	6000K	80	20m

EN

Flexible LED strips, available with warm white, neutral white, cool white color temperature, CCT adjustable, RGBW and RGB/DMX digital control.

The strips are waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of horizontal bending, having a minimum radius of curvature of 60 mm.

Total length of the roll is written in the technical data tables.

Sectionable according to the technical drawings.

Equipped with power supply cable, outlet from bottom direction, at both ends.

Available accessories for sealing after cutting and fixing.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

Marking the architectural elements of building facades.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru, alb rece, schimbare de culoare CCT, RGBW și RGB/DMX cu control digital.

Acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe orizontală, având raza minimă de curbură de 60 mm.

Lungime totală a rolei este scrisă în tabelele de date pentru fiecare tip de bandă.

Secționabile în conformitate cu datele din desenele tehnice.

Prevăzute cu cablu de alimentare, cu ieșire în jos, la ambele capete.

Sunt disponibile accesoriile de etanșare după tăiere și de fixare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.

IT

Strisce flessibili a LED, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, bianco freddo, cambio colore CCT, RGBW e RGB/DMX con controllo digitale.

Rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm.

La lunghezza totale del rotolo di ogni striscia viene riportata nelle tabelle dei dati tecnici.

Sezionabile secondo i dati nei disegni tecnici.

Dotati di cavo di alimentazione, con uscita in basso, ad entrambe le estremità.

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatura degli elementi architettonici di facciate degli edifici.

RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE

ATN24 IP67 SERIE

ATD24 IP67 SERIE

COLOR CONTROL TEMPERATURE MODEL

MINIMUM DIAMETER CURVATURE
Ø120mm

**12W/m
140 LED/m
24V DC**

**Lens
118°**

3 YEARS WARRANTY

Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
MG12X17CCT	SMD 2835	12W	60W	140	1540 lm	652 lm/m	2300-4000K	80	5m

RGB+WARM WHITE MODEL

MINIMUM DIAMETER CURVATURE
Ø120mm

**14,4W/m
192 LED/m
24V DC**

**Lens
118°**

3 YEARS WARRANTY

Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	Length
MG12X17RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	72W	192	R 550 lm, G 840 lm, B 440 lm, WW 960 lm	R 422 lm, G 602 lm, B 348 lm, WW591 lm	RGB+WW	5m

RGB DMX MODEL

MINIMUM DIAMETER CURVATURE
Ø120mm

**18W/m
84 LED/m
24V DC**

**Lens
118°**

3 YEARS WARRANTY

Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	Length
MG12X17RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 428 lm/m, G 628 lm, B 367 lm	RGB	5m

IMPORTANT!

The LED strips from the XMAGIS 12x17 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof, according to the length of the roll strip. The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Benzile cu LED-uri din familia XMAGIS 12x17 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia, în conformitate cu lungimea benzii de pe o rolă.

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Le strisce a LED della famiglia XMAGIS 12x17 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli, secondo la lunghezza della striscia su un rotolo.

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

xmagis 12x17 accessories

3 YEARS
WARRANTY



ALUMINUM FIXING PROFILE



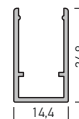
Code	Length
MG12X17PF	200 cm

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XMAGIS 12X17 LED strips to the wall or to the ceiling. After installing neon-type flexible strips inside the profile, there is a free space at the bottom of it for passing of power or connection wires. Delivered with the fixing screws.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 12X17. După instalarea benzilor flexibile tip neon în interiorul profilului, la partea inferioară a acestuia rămâne un spațiu liber pentru trecerea firelor de alimentare sau de conexiune. Livrat împreună cu șuruburile de fixare.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Dopo aver installato all'interno del profilo le strisce flessibili tipo neon, nella parte inferiore dello stesso c'è uno spazio libero per il passaggio dei cavi di alimentazione o di collegamento.

Fornito con i viti di fissaggio.



FIXING CLIP



Code	Pcs
MG12X17CK	1

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, for installation of the XMAGIS 12X17 LED strips to the wall or to the ceiling. Delivered in sets of 1 pieces together with fixing screws.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, pentru instalarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 12X17. Se livrează în seturi de 1 bucăți împreună cu șuruburile de fixare.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, per l'installazione a parete o soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17.

Fornito in set di 1 pezzo insieme con viti di fissaggio.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code	Pcs
MG12X17SK	2 x 50 cm

Flexible accessory of steel, painted in white, length available 1m (two pieces of 0,5m which), for fixing XMAGIS 12X17 LED strips to the wall or to the ceiling. The two pieces can be connected mechanically. Delivered with the fixing screws.

Accesoriu flexibil din oțel, vopsit alb, lungime disponibilă 1m (două bucăți de 0,5m), pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XMAGIS 12X17. Cele două bucăți pot fi conectate mecanic. Livrat împreună cu accesoriile de fixare.

Accessorio flessibile in acciaio, verniciato bianco, lunghezza disponibile 1m (due pezzi da 0,5m), per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Le due parti possono essere collegate meccanicamente. Fornito con i viti di fissaggio.

SILICONE TERMINALS



Code	Pcs
MG12X17ECS	2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 12X17 waterproof tape pieces cutted to the desired size. One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this. The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite. Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altra è un semplice elemento terminale.

POWER SUPPLY STRIGHT TERMINAL



Code	Pcs
MG12X17ECH	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from horizontal direction.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este orizontal, pe aceeași direcție cu banda.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica per i cavi di alimentazione e silicone per isolare ad acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione è orizzontale, nella stessa direzione della striscia.

POWER SUPPLY DOWN TERMINAL



Code	Pcs
MG12X17ECB	1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the bottom of the strip.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite. Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este de jos, prin partea inferioară a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione avviene dal basso della striscia.

POWER SUPPLY RIGHT TERMINAL



Code Pcs

MG12X17ECLR 1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, right part.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală dreapta a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato destro della striscia.

POWER SUPPLY LEFT TERMINAL



Code Pcs

MG12X17ECLL 1

Terminal element for power supply and sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size. Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

The access of the power supply cable is from the lateral of the strip, left part.

Element terminal pentru alimentarea și sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Accesul cablului de alimentare este prin partea laterală stânga a benzii.

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato sinistro della striscia.

TERMINAL SEALING ELEMENT



Code Pcs

MG12X17EC 1

Terminal element for sealing at one end the XMAGIS 12X17 waterproof neon strip, cutted to the desired size.

Without access for the power supply cable.

Element terminal pentru sigilarea la un capăt a bucăților de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite.

Fără acces pentru cablu de alimentare.

Elemento terminale per sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate.

Senza accesso per il cavo di alimentazione.

LINEAR CONNECTOR



Code Pcs

MG12X17RLC 1

Element for linear connecting and sealing of two XMAGIS 12X17 waterproof neon strips, cutted to the desired size.

Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare liniară și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 12X17 taiate la dimensiunile dorite.

Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Elemento per collegamento lineare e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 12X17 tagliati alle dimensioni desiderate.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

FLEXIBLE CONNECTOR



Code Pcs

MG12X17FC 1

Element for flexible connecting and sealing of two XMAGIS 12X17 waterproof neon strips, monochromatic, cutted to the desired size.

Cable 2P (2x0,5 mm²), with length of 300 mm between the two connecting elements.

Soldering-free of the power supply wires and no silicone used to realize the waterproof isolation.

Element de conectare flexibilă și sigilare a două bucăți de bandă etanșă XMAGIS 12X17 monocromatice, taiate la dimensiunile dorite. Cablu 2P (2x0,5 mm²) cu lungimea de 300 mm între cele două elemente de conectare.

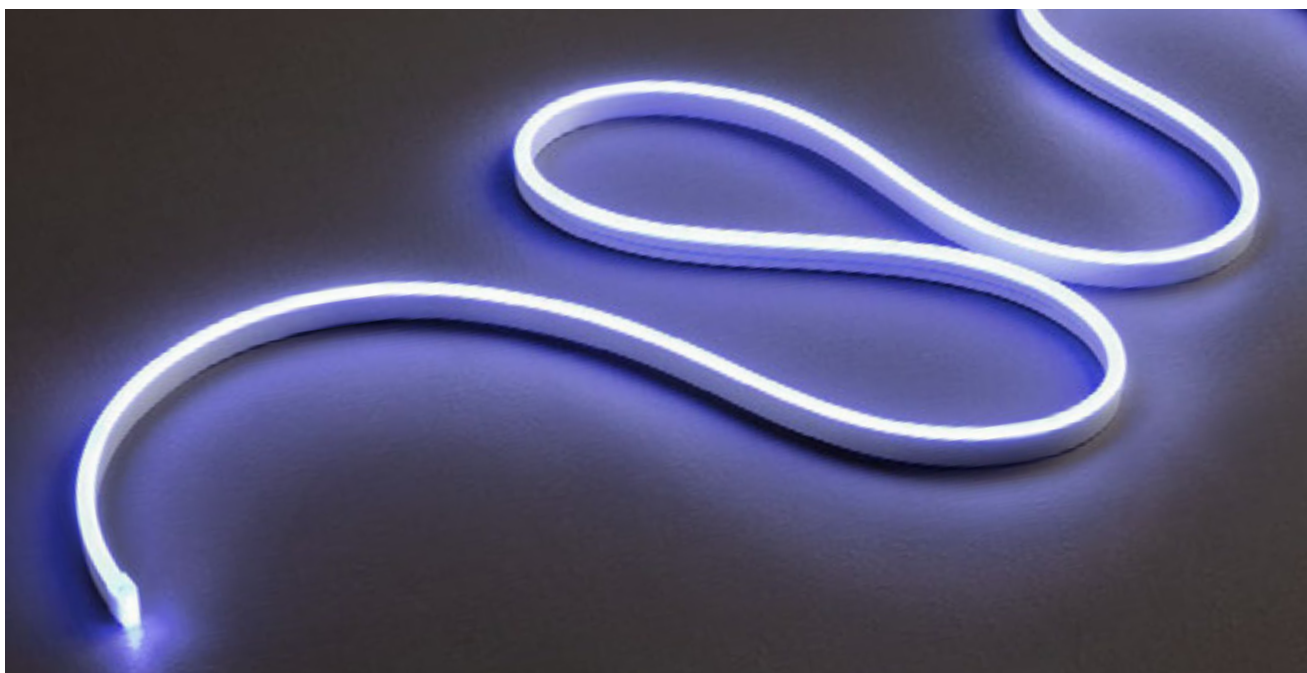
Nu este necesară lipirea firelor de alimentare și utilizarea siliconului pentru realizarea izolării la apă și praf.

Elemento per collegamento flessibile e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 12X17 tagliati alle dimensioni desiderate.

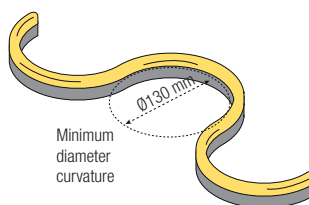
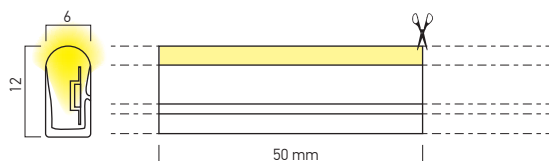
Cavo 2P (2x0,5 mm²) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

xsnake 6x12

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC


Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m (lm/meter)	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SNK6X12WW	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	840 lm/m	250 lm/m	3000K	80	20m
SNK6X12NW	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	890 lm/m	265 lm/m	4000K	80	20m
SNK6X12CW	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	900 lm/m	270 lm/m	6500K	80	20m
SNK6X12R	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	350 lm/m	120 lm/m	Red		20m
SNK6X12G	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	540 lm/m	185 lm/m	Green		20m
SNK6X12B	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	320 lm/m	110 lm/m	Blue		20m
SNK6X12AB	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	690 lm/m	220 lm/m	Amber		20m
SNK6X12PK	SMD 2835	8W	160W	24V DC	120 LED/m	310 lm/m	105 lm/m	Pink		20m


**8W/m
120 LED/m
24V DC**
**Lens
120°**
RECOMMENDED CV DRIVERS
SERIE: AT24 IP67, ATN24 IP67
ATD24 IP67

EN

Flexible LED strips (SMD 2835, 120 LED/m), available with monochromatic color temperature, warm white, neutral white or cool white and different colors as red, green, blue, amber and pink, waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of horizontal bending.

Total length of the roll is 20m, power supply cable at each side, sectionable every 50 mm or multiple of this size. Available accessories for sealing after cutting and fixing. All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting. Due to the reduced section, the elasticity and the available colors, it can be used especially for the production of letters and light signs in advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri (SMD 2835, 120 LED/m), disponibile cu temperaturi de culoare monocromatice, alb cald, alb neutru sau alb rece și diverse culori ca roșu, verde, albastru, ambră și roz, acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de indoire pe orizontală.

Lungime totală rolă 20m, alimentată la ambele capete, , secționabilă la fiecare 50 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior.

Datorită secțiunii reduse, a elasticității și a diversității de culori, poate fi utilizată în mod deosebit la producerea literelor și semnelor luminoase în iluminatul publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED (SMD 2835, 120 LED/m), disponibili con temperatura del colore monocromatica, bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo e diversi colori come rosso, verde, blue, ambră e rosa, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale.

Lunghezza totale del rotolo di 20m, sezionabile ogni 50 mm o in multipli di questa dimensione completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate.

Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni.

A causa della sezione ridotta, dell'elasticità e dei colori disponibili, possono essere utilizzate soprattutto nella produzione di lettere e segni luminosi nell'illuminazione pubblicitaria.

IMPORTANT!

The LED strips from the XSNAKE 6x12 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof.

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Benziile cu LED-uri din familia XSNAKE 6x12 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia.

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Le strisce a LED della famiglia XSNAKE 6x12 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

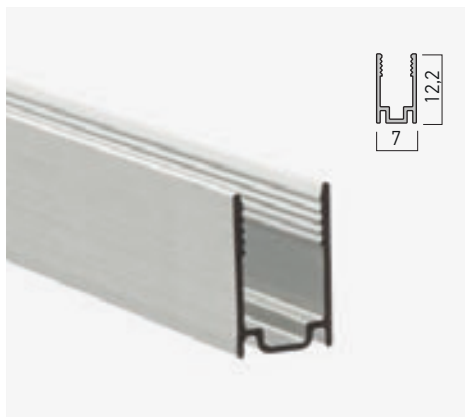
L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

ACCESSORIES

FIXING PROFILE



Code

SNK6X12PF

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XSnake 6x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 6x12.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code

SNK6X12SK

Flexible accessory of chromed steel, minimum length available 1m length, or multiples of 1m, for fixing XSnake 6x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu flexibil din oțel cromat, lungime minimă disponibilă 1m, sau multipli de 1m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 6x12.

Accessorio flessibile in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

FIXING CLIP



Code

SNK6X12CK

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, with 1 cm length and painted in white, for fixing XSnake 6x12 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, cu lungimea de 1 cm și vopsit alb, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 6x12.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 1 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

SILICONE TERMINALS



Code

SNK6X12ECD

Pcs

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSnake 6x12 waterproof tape pieces cut to the desired size. One of the sleeves has two holes for wires access. The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSnake 6x12 tăiate la dimensiunile dorite.

Unul dintre manșoane are prevăzute două găuri pentru accesul firelor de alimentare. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 6x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Una delle maniche ha due fori per l'accesso dei fili di alimentazione. L'altro è un semplice elemento terminale.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

SNK01PSIP66

Set of two elements (female+male), waterproof (IP66), power supply, for monochromatic LED strips, with waterproof cover (IP67) of silicone.

Set de două elemente (mamă+tată), etanșe (IP66), de alimentare, pentru benzile monocromatice cu LED-uri, cu acoperire etanșă (IP67) din silicon.

Set composto da due elementi (femmina+maschio), stagni (IP66), di alimentazione, per strisce a LED monocromatiche, con rivestimento impermeabile (IP67) in silicone.

SILICONE TUBE



Code

SNK10SG

Accessory composed of a tube with 10 ml of silicone compound for sealing the terminal elements used for power supply and sealing a part of the XSnake type waterproof LED strip.

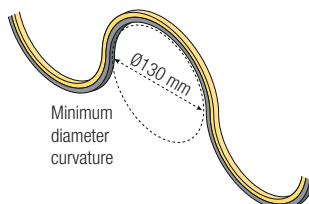
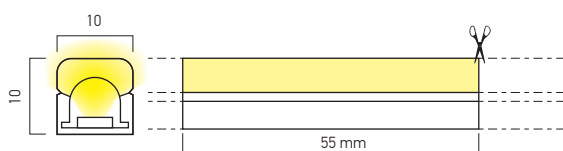
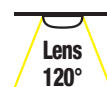
Accesoriu compus dintr-un tub de 10 ml de compund de silicon pentru etanșarea elementelor terminale utilizate la alimentarea și sigilarea unei porțiuni de banda cu LED-uri etanșă tip XSnake.

Tubo da 10 ml di composto silconico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSnake.

xsnake 10x10

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC


Code	LED type	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SNK10X10WW	SMD 2835	10W	200W	126 LED/m	1260 lm/m	960 lm/m	3000K	80	20m
SNK10X10NW	SMD 2835	10W	200W	126 LED/m	1340 lm/m	1020 lm/m	4000K	80	20m
SNK10X10CW	SMD 2835	10W	200W	126 LED/m	1350 lm/m	1030 lm/m	6500K	80	20m


**10W/m
126 LED/m
24V DC**

RECOMMENDED CV DRIVERS

 AT24 IP67 SERIE, ATN24 IP67 SERIE,
ATD24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips (SMD 2835, 126 LED/m), available with monochromatic color temperature, warm white, neutral white or cool white, waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of vertical bending.

Total length of the roll is 20m, power supply cable at each side, sectionable every 55 mm or multiple of this size. Available accessories for sealing after cutting and fixing. All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri (SMD 2835, 126 LED/m), disponibile cu temperaturi de culoare monocromatice, alb cald, alb neutru sau alb rece, acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe verticală.

Lungime totală rolă 20m, alimentată la ambele capete, secționabilă la fiecare 55 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare. Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED (SMD 2835, 126 LED/m), disponibili con temperatura del colore monocromatica, bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura verticale.

Lunghezza totale del rotolo 20m, sezionabile ogni 55 mm o in multipli di questa dimensione, completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate.

Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

IMPORTANT!

The LED strips from the XSnake 10x10 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof.

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Benziile cu LED-uri din familia XSnake 10x10 se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia.

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Le strisce a LED della famiglia XSnake 10x10 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

ACCESSORIES

FIXING PROFILE



Code

SNK10X10PF

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XSnake 10X10 LED strips to the wall or to the ceiling.

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 10X10.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 10X10.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code

SNK10X10SK

Flexible accessory of chromed steel, minimum length available 1m length, or multiples of 1m, for fixing XSnake 10X10 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu flexibil din oțel cromat, lungime minimă disponibilă 1m, sau multipli de 1m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 10X10.

Accessorio flessibile in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 10X10.

FIXING CLIP



Code

SNK10X10CK

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, with 2,5 cm length and painted in white, for fixing XSnake 10X10 LED strips to the wall or to the ceiling.

Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, cu lungimea de 2,5 cm și vopsit alb, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 10X10.

Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 2,5 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 10X10.

SILICONE TERMINALS



Code

SNK10X10ECD

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSnake 10X10 waterproof tape pieces cutted to the desired size.

One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this. The other is a simple terminal element.

Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSnake 10X10 taiate la dimensiunile dorite.

Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia. Celălalt este un element terminal simplu.

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 10X10 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso.

L'altro è un semplice elemento terminale.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

SNK01PSIP66

Set of two elements (female+male), waterproof (IP66), power supply, for monochromatic LED strips, with waterproof cover (IP67) of silicone.

Set de două elemente (mamă+tată), etanșe (IP66), de alimentare, pentru benzile monocromatice cu LED-uri, cu acoperire etanșă (IP67) din silicon.

Set composto da due elementi (femmina+maschio), stagni (IP66), di alimentazione, per strisce a LED monocromatiche, con rivestimento impermeabile (IP67) in silicone.

SILICONE TUBE



Code

SNK10SG

Accessory composed of a tube with 10 ml of silicone compound for sealing the terminal elements used for power supply and sealing a part of the XSnake type waterproof LED strip.

Accesoriu compus dint-un tub de 10 ml de compund de silicon pentru etanșarea elementelor terminale utilizate la alimentarea și sigilarea unei porțiuni de banda cu LED-uri etanșă tip XSnake.

Tubo da 10 ml di composto silconico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSnake.

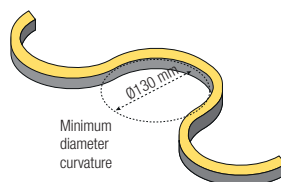
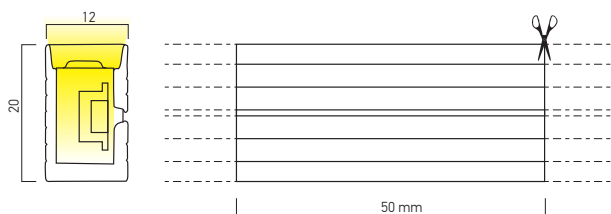
xsnake 12x20

3 YEARS WARRANTY

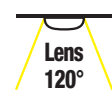
CASAMBI
by TRIDONIC



Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SNK12X20WW	SMD 2835	12W	240W	24V DC	120 LED/m	1440 lm/m	500 lm/m	3000K	80	20m
SNK12X20NW	SMD 2835	12W	240W	24V DC	120 LED/m	1530 lm/m	530 lm/m	4000K	80	20m
SNK12X20CW	SMD 2835	12W	240W	24V DC	120 LED/m	1550 lm/m	540 lm/m	6500K	80	20m

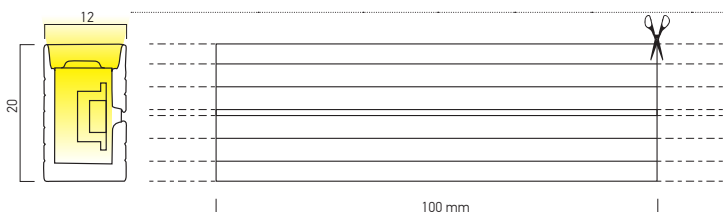


**12W/m
120 LED/m
24V DC**

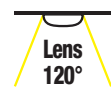


RECOMMENDED CV DRIVERS
SERIE: AT24 IP67, ATN24 IP67
ATD24 IP67

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	Length
SNK12X20RGB	SMD 5050	8W	160W	24V DC	60	R 350 lm/m, G 540 lm/m, B 220 lm/m	R 190 lm/m, G 290 lm/m, B 120 lm/m	RGB	20m



**8W/m
60 LED/m
24V DC**



RECOMMENDED CV DRIVERS
SERIE: AT24 IP67, ATN24 IP67

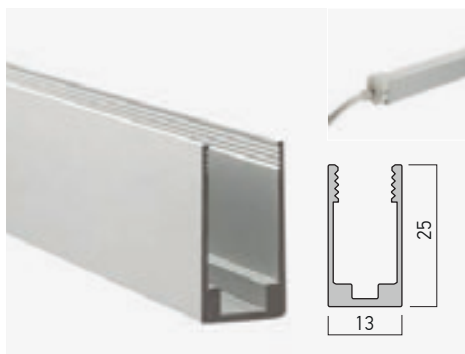
EN
Flexible LED strips (SMD 2835, 120 LED/m for monochromatic and SMD5050, 60 LED/m for RGB), available with warm white, neutral white or cool white color temperature and RGB 3:1 version, waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of horizontal bending. Total length of the roll is 20m, power supply cable at each side, sectionable every 50 mm (for monochromatic) and every 100 mm (for RGB) or multiples of this sizes. Available accessories for sealing after cutting and fixing. All accessories have to be ordered separately.
Range of applications
Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

RO
Benzi flexibile cu LED-uri (SMD 2835, 120 LED/m pentru cele monocromatice și SMD 5050, 60 LED/m pentru versiunea RGB), disponibile cu temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece și versiune RGB 3:1, acoperire etanșă din silicon (IP67), cu posibilitate de îndoire pe orizontală. Lungime totală rolă 20m, alimentată la ambele capete, secționabilă la fiecare 50mm (pentru versiunile monocromatice) și la fiecare 100 mm (pentru RGB) sau multiplii ai acestor dimensiuni. Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare. Toate accesoriile se comandă separat.
Aplicații
Iluminat decorativ de interior sau exterior, iluminat publicitar.

IT
Strisce flessibili a LED (SMD 2835, 120 LED/m per monocromatici e SMD 5050, 60 LED/m per RGB), disponibili con temperatura del colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo e versione RGB 3:1, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale. Lunghezza totale del rotolo 20m, sezionabile ogni 50 mm (per monocromatico) e ogni 100 mm (per RGB) o in multipli di questi dimensioni, completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate. Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.
Campi di applicazione
Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

ACCESSORIES

FIXING PROFILE



Code

SNK12X20PF

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, for fixing XSnake 12x20 LED strips to the wall or to the ceiling.
Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 12x20.
 Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

FLEXIBLE FIXING PROFILE



Code

SNK12X20SK

Flexible accessory of chromed steel, minimum length available 1m length, or multiples of 1m, for fixing XSnake 12x20 LED strips to the wall or to the ceiling.
Accesoriu flexibil din oțel cromat, lungime minimă disponibilă 1m, sau multipli de 1m, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 12x20.
 Accessorio flessibile in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

FIXING CLIP

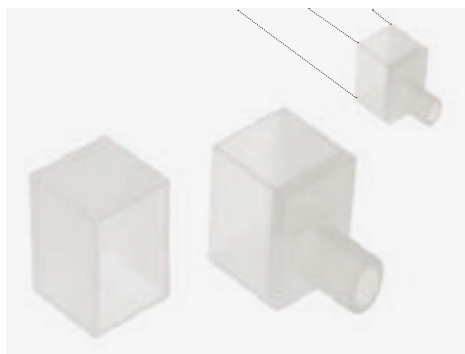


Code

SNK12X20CK

Accessory of extruded aluminum, fixing clip type, with 2.5 cm length and painted in white, for fixing XSnake 12x20 LED strips to the wall or to the ceiling.
Accesoriu tip clip de fixare din aluminiu extrudat, cu lungimea de 2,5 cm și vopsit alb, pentru fixarea pe perete sau tavan a benzilor cu LED-uri XSnake 12x20.
 Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 2,5 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

SILICONE TERMINALS



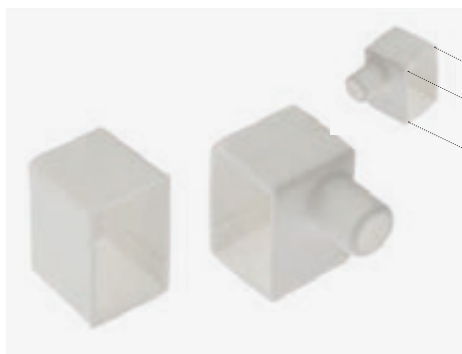
Code

SNK12X20ECD

Pcs

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSnake 12x20 waterproof tape pieces cutted to the desired size.
 One of the sleeves has access for the power cable, with a longitudinal covered extension on this.
 The other is a simple terminal element.
Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSnake 12x20 tăiate la dimensiunile dorite.
Unul dintre manșoane are prevăzută accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia.
Celălalt este un element terminal simplu.
 Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 12X20 tagliate nelle dimensioni desiderate.
 Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso.
 L'altro è un semplice elemento terminale.



Code

SNK12X20ECT

Pcs

2

Set of two silicone terminal elements for power supply and sealing the XSnake 12x20 waterproof tape pieces cut to the desired size.
 One of the sleeves has access for the power cable, with a transversal covered extension on this.
 The other is a simple terminal element.
Set de două elemente terminale din silicon, pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XSnake 12x20 tăiate la dimensiunile dorite.
Unul dintre manșoane are prevăzută accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie transversală de acoperire a acestuia.
Celălalt este un element terminal simplu.
 Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 12X20 tagliate nelle dimensioni desiderate.
 Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione trasversale per la copertura dello stesso.
 L'altro è un semplice elemento terminale.

WATERPROOF CONNECTOR



Code

SNK01PSIP66

For monochromatic XSnake strips

SNK01PSRGBIP66

For RGB XSnake strips

Set of two elements (female+male), waterproof (IP66), power supply, for monochromatic/RGB LED strips, with waterproof cover (IP67) of silicone.
Set de două elemente (mamă+tată), etanșe (IP66), de alimentare, pentru benzile monocromatice/RGB cu LED-uri, cu acoperire etanșă (IP67) din silicon.
 Set composto da due elementi (femmina+maschio), stagni (IP66), di alimentazione, per strisce a LED monocromatiche/RGB, con rivestimento impermeabile (IP67) in silicone.

SILICONE TUBE



Code

SNK10SG

10 ml of silicone compound for sealing the terminal elements
Tub de 10 ml de compund de silicon pentru etanșarea elementelor terminale.
 Tubo da 10 ml di composto silconico per sigillare gli elementi terminali.

IMPORTANT!

The LED strips from the XSnake 12x20 family are delivered in a minimum size of 5m or multiples thereof.

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer. This is valid just for the monochromatic versions.
- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation). This method is valid also for RGB versions.

Benziile cu LED-uri din familia XSnake se livrează la dimensiunea minimă de 5m sau multipli ale acesteia.

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Le strisce a LED della famiglia XSnake vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

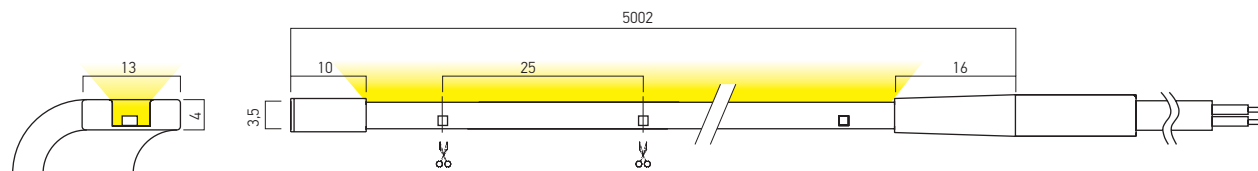
xsnake 12x4HP

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
● SNK12X4WHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	72W	24V DC	280 LED	1680 lm/m	1150 lm/m	3000K	90	5 m
● SNK12X4NHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	72W	24V DC	280 LED	1890 lm/m	1300 lm/m	4000K	90	5 m
● SNK12X4CHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	72W	24V DC	280 LED	1920 lm/m	1320 lm/m	6500K	90	5 m

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE


**14,4W/m
280 LED/m
24V DC**

RECOMMENDED CV DRIVERS
SERIE: AT24 IP67, ATN24 IP67
ATD24 IP67

EN

Flexible LED strip (SMD 2220, 280 LED/m), waterproof silicone co-extrusion technology (satin diffuser surface, opaque white the rest), (IP67), with the possibility of vertical bending.

Total length of one roll is 5m, sectionable every 25 mm or multiple of this size.

Equipped with power supply cable at one end and waterproof cover at the other.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Available accessories for sealing after cutting, connecting of two part of strip and fixing.

All accessories have to be ordered separately.

Range of applications

Accent and architectural lighting for interior (humid areas) and exterior, decorative lighting for soffits, stairs, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Bandă flexibilă cu LED-uri (SMD 2220, 280 LED/m), acoperire etanșă din silicon, tehnologie dublă de extrudare (suprafață de dispersie satinată și albă opacă în rest), (IP67), cu posibilitate de îndoire pe verticală.

Lungime totală rolă 5m, secționabilă la fiecare 25 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Prevăzută cu cablu de alimentare la unul din capete și cu element terminal etanș la celălalt.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere, de conectare a două porțiuni de bandă și de fixare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Aplicații

Iluminat de accent și arhitectural pentru interior (zone umede) și exterior, iluminat decorativ pentru șafe, trepte, rafturi, nișe, iluminat publicitar.

IT

Striscia flessibile a LED (SMD 2220, 280 LED/m), rivestimento stagno in silicone con tecnologia a doppia estrusione (superficie di dispersione satinata e bianco opaco sul lato e sulla base), (IP67) con possibilità di piegatura verticale.

Lunghezza totale del rotolo 5m, sezionabile ogni 25mm o in multipli di questa dimensione.

Dotata di cavo di alimentazione ad una estremità e di un terminale sigillato all'altra.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio, il collegamento di due parti di striscia e per il fissaggio.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento e architettonica per interni (zone umide) ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

ACCESSORIES

POWER SUPPLY 2 PARTS



Code

SNK01PS12

Power supply element for XSnake 12x4HP LED strips composed of two parts. One white polycarbonate part, with hole for the access to the electrical contacts, to be fixed with silicone at the end of the strip and another white polycarbonate part, with 2P (2x0,5 mm²) cable, 15 cm long, to be stapled on the first one.

Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP compus din două părți. O parte din policarbonat alb, cu gaură de acces la contactele electrice, care se fixează cu silicon la extremitatea benzii și o altă parte tot din policarbonat alb, cu cablu de alimentare 2P (2x0,5 mm²), lung de 15 cm, care se clipsează pe primul element.

Elemento di alimentazione per strisce LED XSnake 12x4HP composto da due parti. Una parte in policarbonato bianco, con foro di accesso ai contatti elettrici, che viene fissata con silicone all'estremità della striscia e un'altra parte anch'essa in policarbonato bianco, con cavo di alimentazione 2P (2x0,5 mm²), lungo 15 cm, che viene pinzato sul primo elemento.

RIGID LINEAR CONNECTOR



Code

SNK01LC12

Rigid linear connector for XSnake 12x4HP LED strips composed of three parts. Two white polycarbonate parts, with holes for the access to the electrical contacts, to be fixed with silicone at the ends of the strips to be connected and another white polycarbonate part to be stapled on the first two.

Conector liniar rigid pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP compus din trei părți. Două părți din policarbonat alb, cu găuri de acces la contactele electrice, care se fixează cu silicon la extremitățile fiecărei porțiuni de bandă care trebuie conectate și o altă parte tot din policarbonat alb care se clipsează pe primele două elemente.

Connettore lineare rigido per strisce LED XSnake 12x4HP composto da tre parti. Due parti in policarbonato bianco, con fori di accesso ai contatti elettrici, che verranno fissati con silicone alle estremità di ciascuna porzione di strisce da collegare e un'altra parte anch'essa in policarbonato bianco pinzato sui primi due elementi.

FLEXIBLE CONNECTOR



Code

SNK01FC12

Flexible connector for XSnake 12x4HP LED strips composed of three parts. Two white polycarbonate parts, with holes for the access to the electrical contacts, to be fixed with silicone at the ends of the strips to be connected and another two white polycarbonate parts, connected by 2P (2x0,5 mm²) cable, 15 cm long, to be stapled on the first two elements.

Conector flexibil pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP compus din trei părți. Două părți din policarbonat alb, cu găuri de acces la contactele electrice, care se fixează cu silicon la extremitățile fiecărei porțiuni de bandă care trebuie conectate și alte două părți tot din policarbonat alb, conectate cu cablu 2P (2x0,5 mm²), lung de 15 cm, care se clipsează pe primele două elemente.

Connettore flessibile per strisce LED XSnake 12x4HP composto da tre parti. Due parti in policarbonato bianco, con fori di accesso ai contatti elettrici, che verranno fissati con silicone alle estremità di ciascuna porzione di strisce da collegare e altre due parti in policarbonato bianco connetti con cavo 2P (2x0,5 mm²), lungo 15 cm, pinzati sui primi due elementi.

SILICONE TERMINALS



Code

SNK12X4ECD

Set

1

Set of silicone sealing elements, consisting of two terminal elements with a hole for the access of the power cable, two terminal elements without a hole and a silicone tube for their sealing.

Set de elemente de etanșare din silicon, compus din două elemente terminale cu gaură pentru accesul cablului de alimentare, două elemente terminale fără gaură și tub de silicon pentru etanșarea acestora.

Set composto da due elementi terminali in silicone con foro per l'accesso del cavo di alimentazione, due elementi terminali senza foro e un tubo in silicone per la loro sigillatura.

FIXING ELEMENTS



Code

SNK04MC12

Set

1

Set of two fixing elements of polycarbonate, each with two stainless steel screws, for the XSnake 12x4HP LED strips.

Set de două elemente de fixare din policarbonat, cu câte două șuruburi din inox pentru benzile cu LED-uri XSnake 12x4HP.

Set di due elementi di fissaggio in policarbonato, ciascuno con due viti in acciaio inossidabile, per le strisce a LED XSnake 12x4HP.

IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

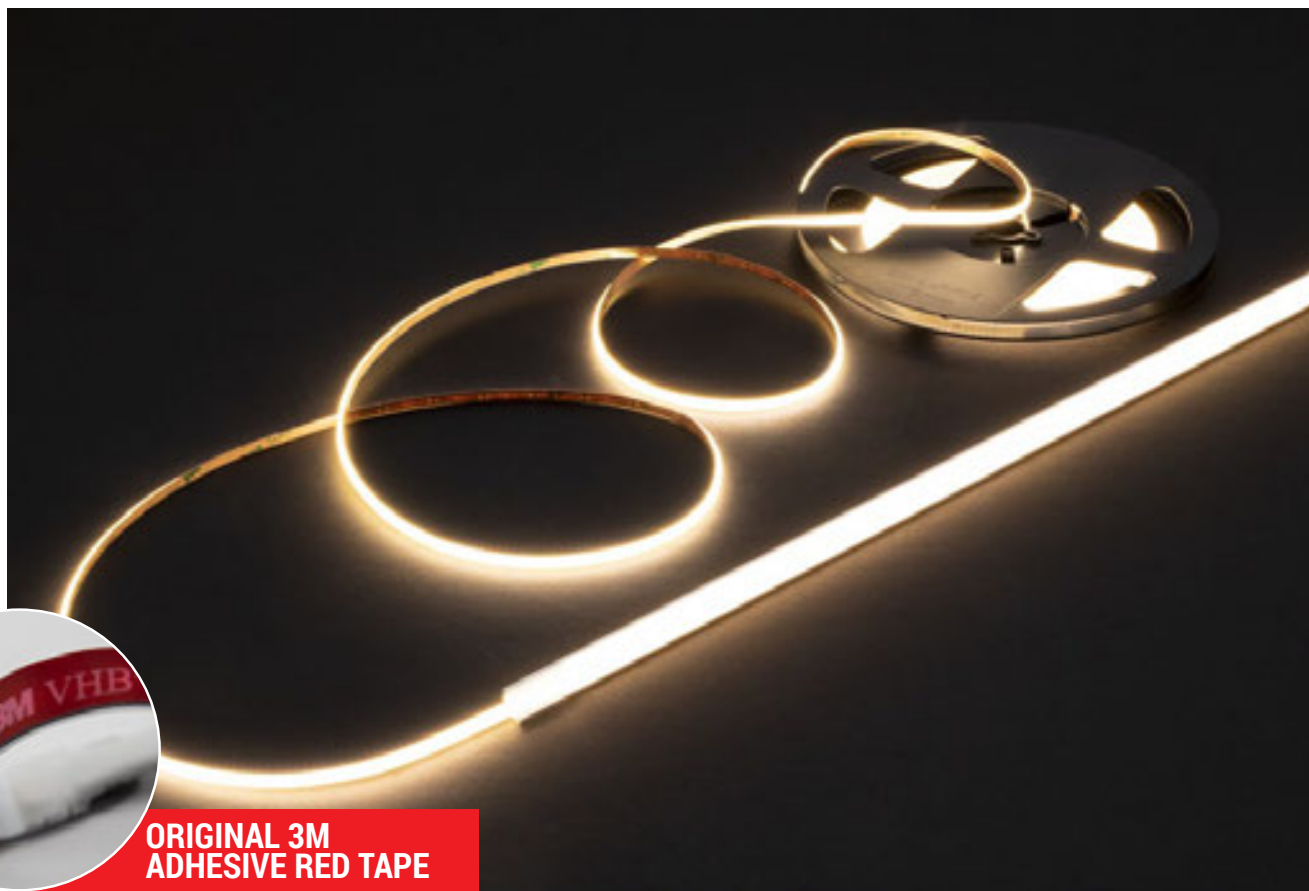
- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

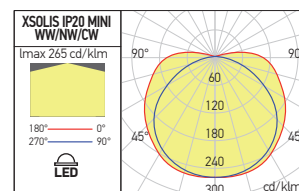
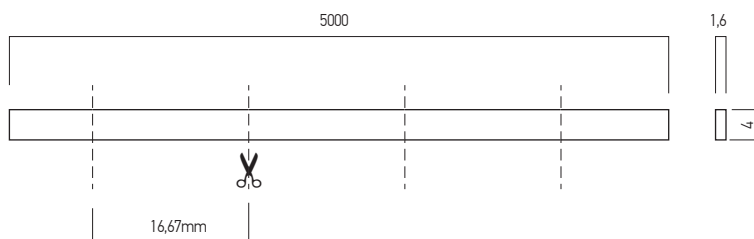
- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

xsolis mini IP20

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLSIP20WW4CRI90	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	420	761 lm/m	761 lm/m	3000K	90	5m
SLSIP20NW4CRI90	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	420	798 lm/m	798 lm/m	4000K	90	5m
SLSIP20CW4CRI90	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	420	806 lm/m	806 lm/m	6000K	90	5m



RECOMMENDED CV DRIVERS



EN

Flexible LED strips, COB LED type, 420 LEDs/m, for interior (IP20).

Narrow PCB support, 4mm wide.

Total length of a roll is 5m.

Each strip is sectionable every 16,67 mm segments or multiples of this size.

The maximum length allowed for a single power supply point is 2,5m.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

The small width of the LED strip allows its mounting in narrow, recessed or apparent profiles, walls or ceilings, to realize the linear decorative elements, guaranteeing a uniform light dispersion.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip COB, 420 LED/m, pentru interior (IP20).

Support PCB îngust, 4mm lățime.

Lungime totală pentru o rolă este de 5m, secționabilă la fiecare 16,67 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 2,5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Lățimea redusă a benzii cu LED-uri permite montajul acesteia în profile înguste, încastate sau aparente, în pereți sau tavane, pentru realizarea elementelor decorative liniare, asigurând o dispersie luminoasă uniformă.

IT

Strisce flessibili a LED tipo COB, 420 LED/m, per interni (IP20). Supporto per PCB stretto, larghezza 4 mm.

Lunghezza totale per un rotolo di 5m, sezionabile ogni 16,67 mm o in multipli di questa dimensione.

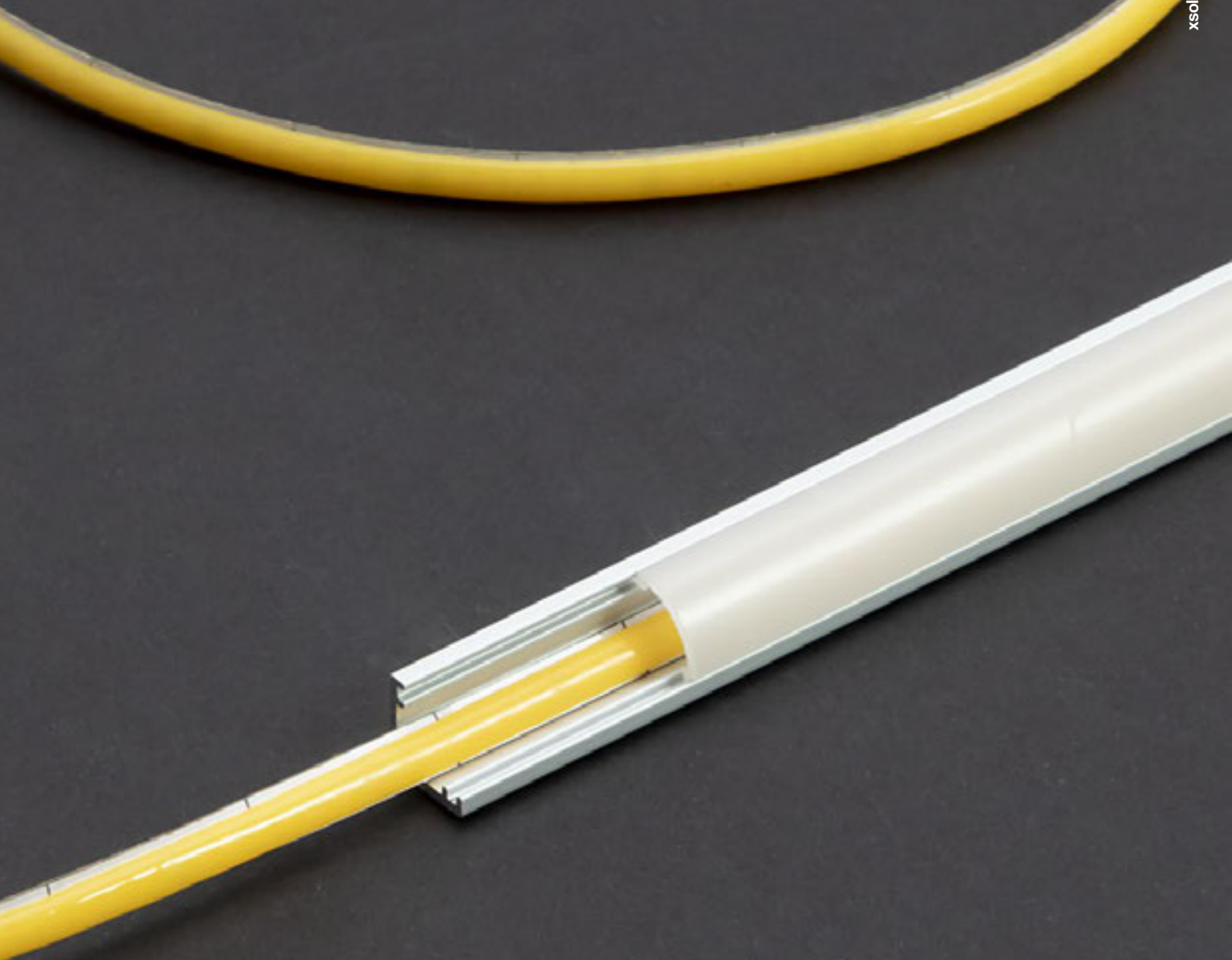
La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 2,5m.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

La larghezza ridotta della striscia LED consente l'installazione su profili stretti da incasso o da superficie, a parete o a soffitto, per la realizzazione di elementi decorativi lineari, garantisce una diffusione luminosa uniforme.

**10W/m
420 LED/m
24V DC**
**Lens
134°**

**IMPORTANT!**

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

xsolis IP20**5 YEARS
WARRANTY****CASAMBI**
by TRIDONIC**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE****EN**

Flexible LED strips, COB LED type, 256 LEDs/m, 352 LEDs/m, 512 LEDs/m, PCB width 8 mm and 512 LEDs/m, PCB width 10 mm, for interior (IP20).
Total length of a strip is 5m.

Each strip is sectionable according to the technical drawings in the catalogue.
3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting, especially where the spaces between LEDs are not intended to be visible.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip COB, 256 LED/m, 352 LED/m, 512 LED/m, lățime PCB 8 mm și 512 LED/m, lățime PCB 10 mm, pentru interior (IP20).

Lungime totală de 5m, secționabilă în conformitate cu desenele tehnice din catalog.
Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (șafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ, în special acolo unde nu se dorește să fie vizibile spațiile dintre LED-uri.

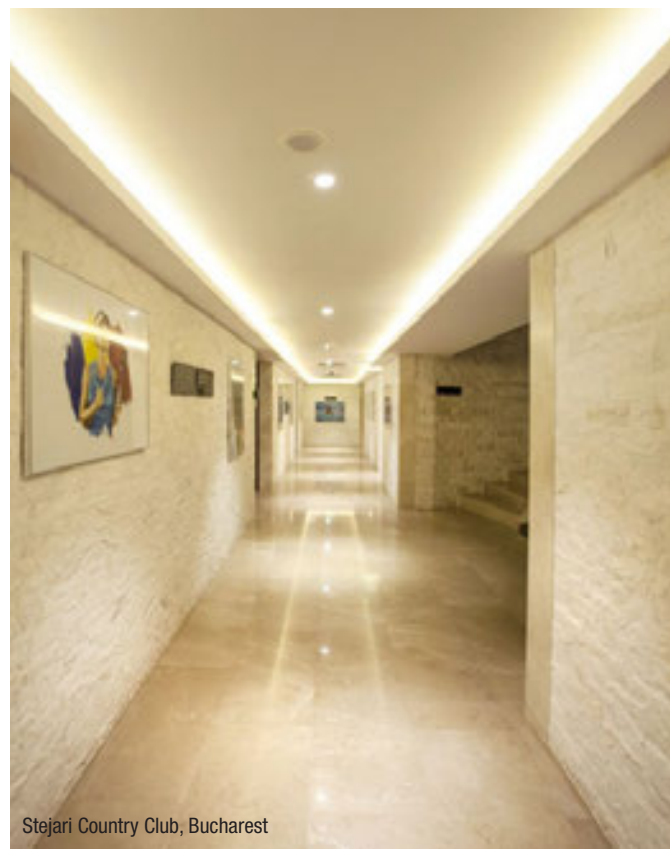
IT

Strisce flessibili a LED tipo COB, 256 LED/m, 352 LED/m, 512 LED/m, larghezza PCB 8 mm e 512 LED/m, larghezza PCB 10 mm, per interni (IP20).

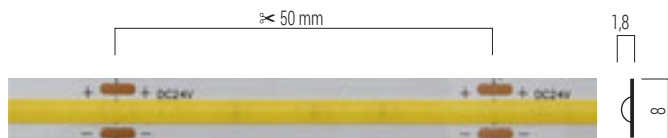
Lunghezza totale di 5m, sezionabile secondo i disegni tecnici di catalogo.
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

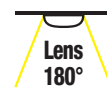
Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa, specialmente indicate dove gli spazi tra LED non dovrebbero essere visibili.



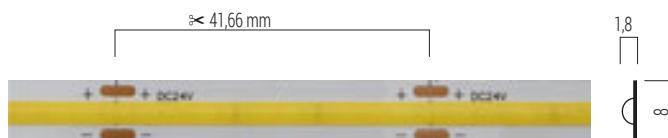
Stejari Country Club, Bucharest



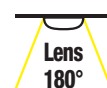
8W/m
256 LED/m
24V DC



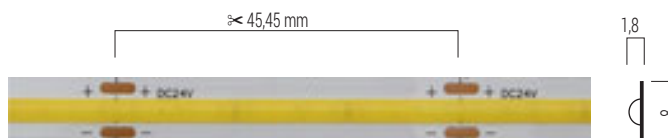
Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS01WW	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256	690 lm/m	681 lm/m	3000K	90	5m
SLS01NW	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256	750 lm/m	746 lm/m	4000K	90	5m
SLS01CW	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256	760 lm/m	753 lm/m	6000K	90	5m



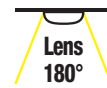
10W/m
352 LED/m
24V DC



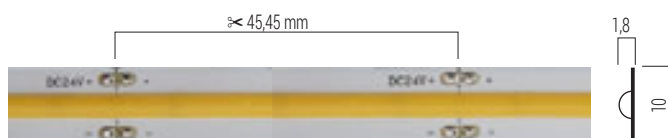
Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS02WW	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352	890 lm/m	884 lm/m	3000K	90	5m
SLS02NW	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352	940 lm/m	930 lm/m	4000K	90	5m
SLS02CW	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352	950 lm/m	941 lm/m	6000K	90	5m



12W/m
512 LED/m
24V DC



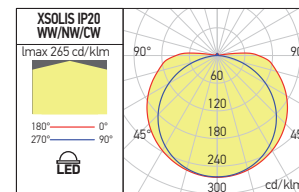
Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS03WW	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512	1160 lm/m	1153 lm/m	3000K	90	5m
SLS03NW	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512	1210 lm/m	1202 lm/m	4000K	90	5m
SLS03CW	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512	1224 lm/m	1214 lm/m	6000K	90	5m



14W/m
512 LED/m
24V DC



Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS04WW	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512	1360 lm/m	1347 lm/m	3000K	90	5m
SLS04NW	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512	1420 lm/m	1402 lm/m	4000K	90	5m
SLS04CW	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512	1430 lm/m	1414 lm/m	6000K	90	5m



RECOMMENDED CV DRIVERS



IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii impulsului de alimentare).

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

xsolis IP67



CASAMBI
by TRIDONIC



EN

Flexible LED strips, COB LED type, 256 LEDs/m, 352 LEDs/m, 512 LEDs/m, PCB width 10 mm and 512 LEDs/m, PCB width 12 mm, for interior (IP20) (humid areas) and exterior (IP67), complete covered in anti UV clear or opal satin silicone technology.

Total length of a strip is 5m.

Each strip is sectionable according to the technical drawings in the catalogue.

Original red 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, interior or exterior, general indirect lighting (soffits, niches, decorative lighting).

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip COB, 256 LED/m, 352 LED/m, 512 LED/m, lățime PCB 10 mm și 512 LED/m, lățime PCB 12 mm, pentru interior (IP20) (zone cu umiditate ridicată) și exterior (IP67), cu înveliș complet de silicon transparent sau opal satinat anti UV.

Lungime totală de 5m, secționabilă în conformitate cu desenele tehnice din catalog.

Fixare rapidă, datorită benzii biadesive 3M originale, roșie (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de interior sau exterior, iluminatul general indirect (scafe, nișe), iluminatul decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED tipo COB, 256 LED/m, 352 LED/m, 512 LED/m, larghezza PCB 10 mm e 512 LED/m, larghezza PCB 12 mm, rivestito completo in silicone trasparente o satinato opale anti UV, per interni (aree ad alta umidità) ed esterni (IP67).

Lunghezza totale di 5m, sezionabile secondo i disegni tecnici di catalogo.

Fissaggio mediante biadesivo 3M originale, rosso (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Iluminazione d'accento interno o esterno, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie), illuminazione decorativa.

RECOMMENDED CV DRIVERS



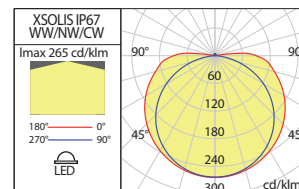
AT24 IP67 SERIE



ATN24 IP67 SERIE



ATD IP67 SERIE



CLEAR SILICONE

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS01WW67CL	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256 LED/m	690 lm/m	668 lm/m	3000K	90	5m
SLS01NW67CL	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256 LED/m	750 lm/m	727 lm/m	4000K	90	5m
SLS01CW67CL	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256 LED/m	760 lm/m	736 lm/m	6000K	90	5m

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS02WW67CL	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352 LED/m	890 lm/m	857 lm/m	3000K	90	5m
SLS02NW67CL	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352 LED/m	940 lm/m	911 lm/m	4000K	90	5m
SLS02CW67CL	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352 LED/m	950 lm/m	921 lm/m	6000K	90	5m

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS03WW67CL	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512 LED/m	1160 lm/m	1124 lm/m	3000K	90	5m
SLS03NW67CL	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512 LED/m	1210 lm/m	1172 lm/m	4000K	90	5m
SLS03CW67CL	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512 LED/m	1224 lm/m	1186 lm/m	6000K	90	5m

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS04WW67CL	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512 LED/m	1360 lm/m	1306 lm/m	3000K	90	5m
SLS04NW67CL	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512 LED/m	1420 lm/m	1376 lm/m	4000K	90	5m
SLS04CW67CL	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512 LED/m	1430 lm/m	1386 lm/m	6000K	90	5m

IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:
 - using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
 - by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).
 For IP67 LED strips, the use of control elements not protected against dust and umidity requires their mounting in protected boxes, at least IP65.

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:
 - utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.
 - prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Pentru benzile cu LED-uri IP67, utilizarea elementelor de control neprotejate la praf și umiditate necesită montarea acestora în cutii protejate, minim IP65.

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:
 - utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
 - Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).
 Per le strisce LED IP67, l'utilizzo di elementi di comando non protetti contro polvere e umidità, richiede il loro montaggio in scatole stagna con grado di protezione di almeno IP65.



xsolis IP67



OPAL SILICONE



Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS01WW67FR	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256 LED/m	690 lm/m	600 lm/m	3000K	90	5m
SLS01NW67FR	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256 LED/m	750 lm/m	652 lm/m	4000K	90	5m
SLS01CW67FR	LINEAR COB	8W	40W	24V DC	256 LED/m	760 lm/m	661 lm/m	6000K	90	5m



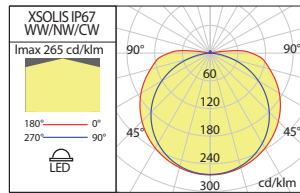
Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS02WW67FR	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352 LED/m	890 lm/m	774 lm/m	3000K	90	5m
SLS02NW67FR	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352 LED/m	940 lm/m	817 lm/m	4000K	90	5m
SLS02CW67FR	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	352 LED/m	950 lm/m	826 lm/m	6000K	90	5m



Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS03WW67FR	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512 LED/m	1160 lm/m	1009 lm/m	3000K	90	5m
SLS03NW67FR	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512 LED/m	1210 lm/m	1052 lm/m	4000K	90	5m
SLS03CW67FR	LINEAR COB	12W	60W	24V DC	512 LED/m	1224 lm/m	1064 lm/m	6000K	90	5m



Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLS04WW67FR	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512 LED/m	1360 lm/m	1183 lm/m	3000K	90	5m
SLS04NW67FR	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512 LED/m	1420 lm/m	1235 lm/m	4000K	90	5m
SLS04CW67FR	LINEAR COB	14W	70W	24V DC	512 LED/m	1430 lm/m	1243 lm/m	6000K	90	5m

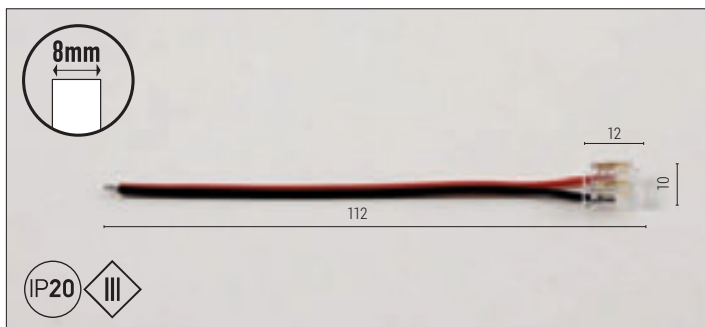


RECOMMENDED CV DRIVERS



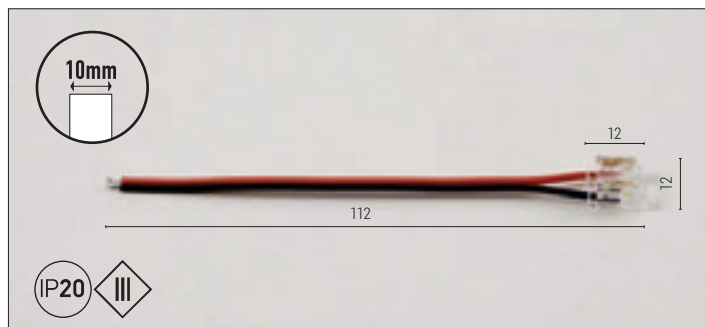


xsolis IP20/67 accessories



Code **SLS01PS8**

Power supply connector for 8 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector de alimentare pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 8 mm.
 Connettore di alimentazione per strisce LED XSOLIS IP20 da 8 mm.



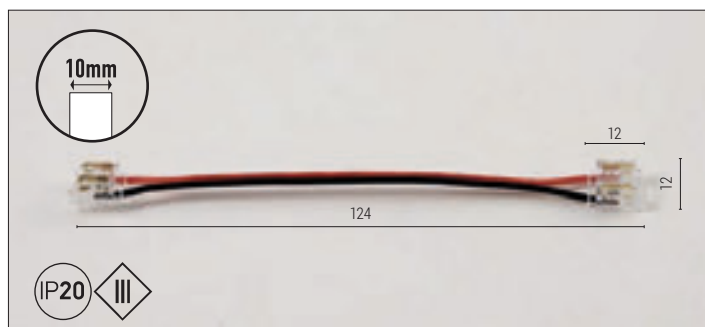
Code **SLS01PS10**

Power supply connector for 10 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector de alimentare pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 10 mm.
 Connettore di alimentazione per strisce LED XSOLIS IP20 da 10 mm.



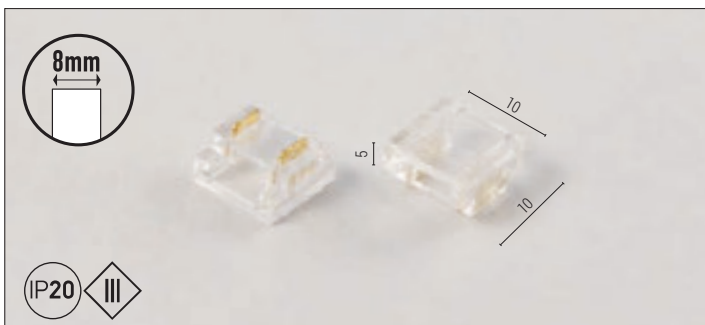
Code **SLS02FC8**

Flexible connector for 8 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector flexibil pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 8 mm.
 Connettore flessibile per strisce LED XSOLIS IP20 da 8 mm.



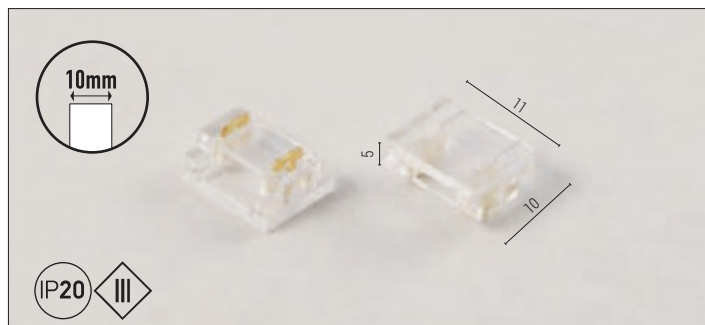
Code **SLS02FC10**

Flexible connector for 10 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector flexibil pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 10 mm.
 Connettore flessibile per strisce LED XSOLIS IP20 da 10 mm.



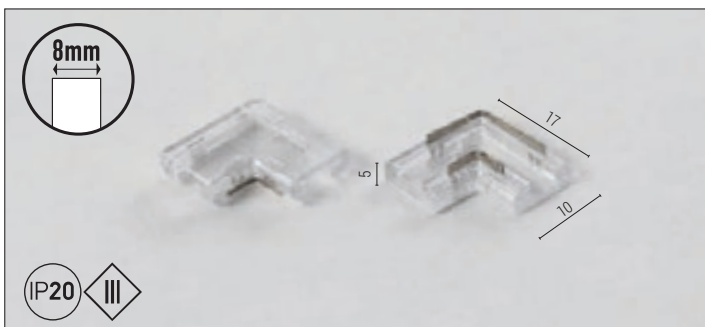
Code **SLS03LC8**

Linear rigid connector for 8 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector linear rigid pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 8 mm.
 Connettore lineare rigido per strisce LED XSOLIS IP20 da 8 mm.



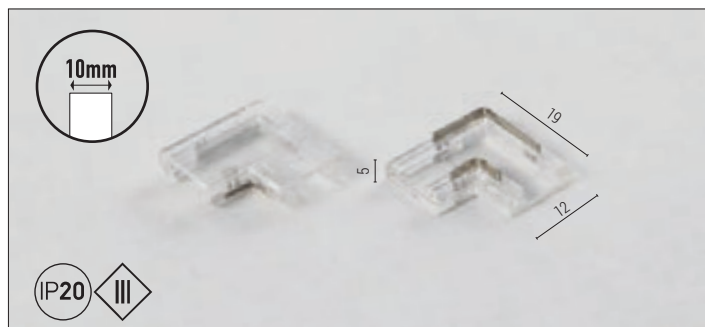
Code **SLS03LC10**

Linear rigid connector for 10 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector linear rigid pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 10 mm.
 Connettore lineare rigido per strisce LED XSOLIS IP20 da 10 mm.



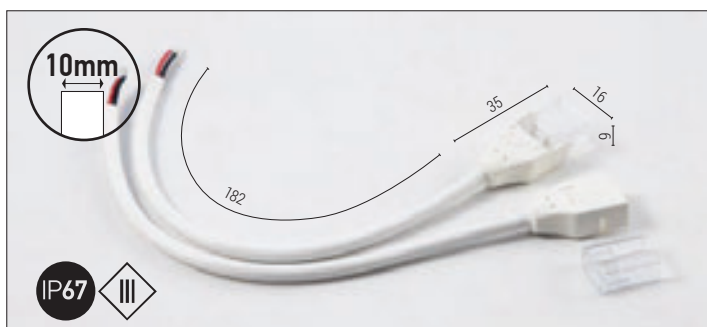
Code **SLS06L8**

Angular rigid (90°) connector for 8 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector unghiular rigid (90°) pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 8 mm.
 Connettore angolare rigido per strisce LED XSOLIS IP20 da 8 mm.



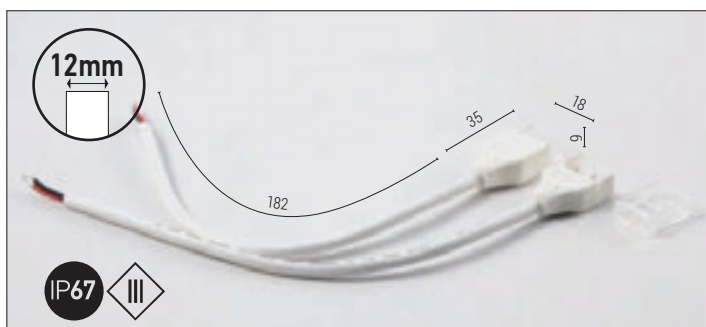
Code **SLS06L10**

Angular rigid (90°) connector for 10 mm width XSOLIS IP20 LED strips.
 Conector unghiular rigid (90°) pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP20 de 10 mm.
 Connettore angolare rigido per strisce LED XSOLIS IP20 da 10 mm.



Code: **SLS01PS8IP**

Power supply connector for 8 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector de alimentare pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 8 mm.
 Connettore di alimentazione per strisce LED XSOLIS IP67 da 8 mm.



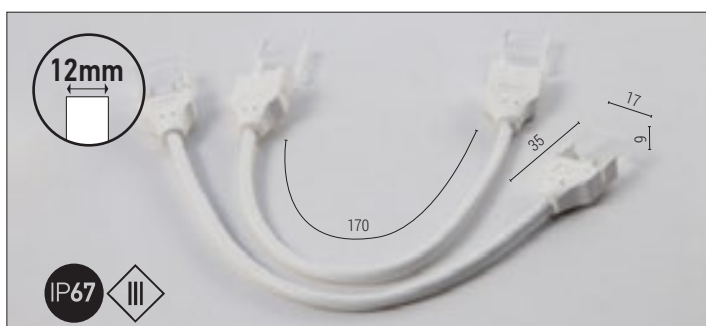
Code: **SLS01PS10IP**

Power supply connector for 10 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector de alimentare pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 10 mm.
 Connettore di alimentazione per strisce LED XSOLIS IP67 da 10 mm.



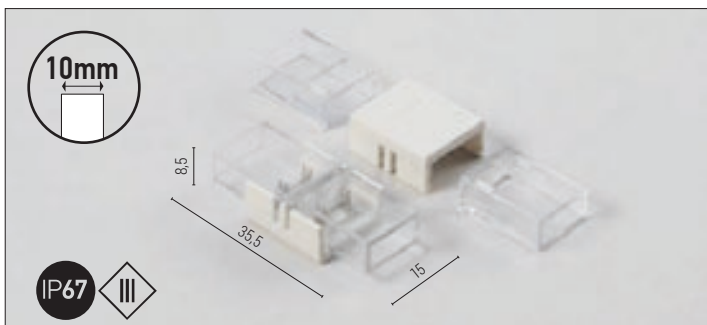
Code: **SLS02FC8IP**

Flexible connector for 8 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector flexibil pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 8 mm.
 Connettore flessibile per strisce LED XSOLIS IP67 da 8 mm.



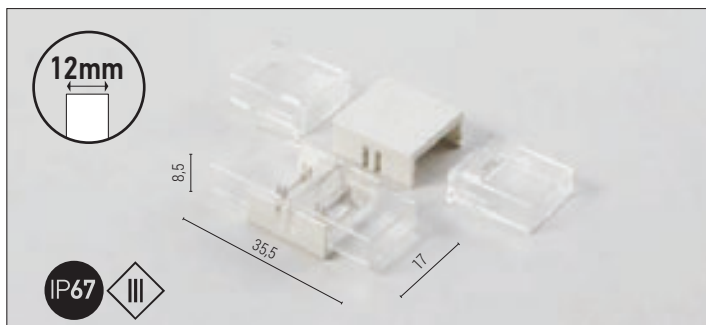
Code: **SLS02FC10IP**

Flexible connector for 10 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector flexibil pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 10 mm.
 Connettore flessibile per strisce LED XSOLIS IP67 da 10 mm.



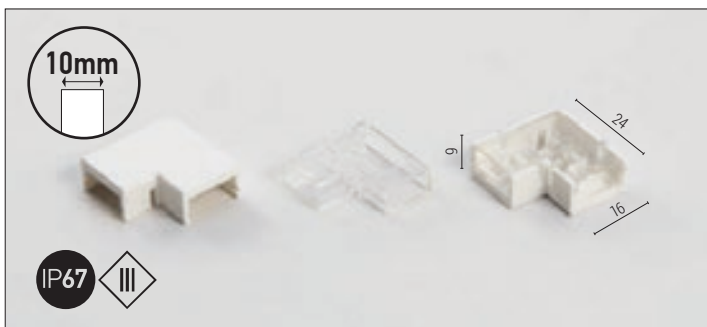
Code: **SLS03LC8IP**

Linear rigid connector for 8 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector linear rigid pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 8 mm.
 Connettore lineare rigido per strisce LED XSOLIS IP67 da 8 mm.



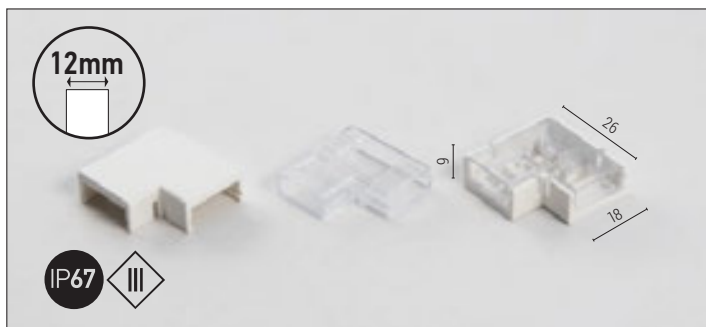
Code: **SLS03LC10IP**

Linear rigid connector for 10 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector linear rigid pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 10 mm.
 Connettore lineare rigido per strisce LED XSOLIS IP67 da 10 mm.



Code: **SLS06L8IP**

Angular rigid (90°) connector for 8 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector unghiular rigid (90°) pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 8 mm.
 Connettore angolare rigido per strisce LED XSOLIS IP67 da 8 mm.



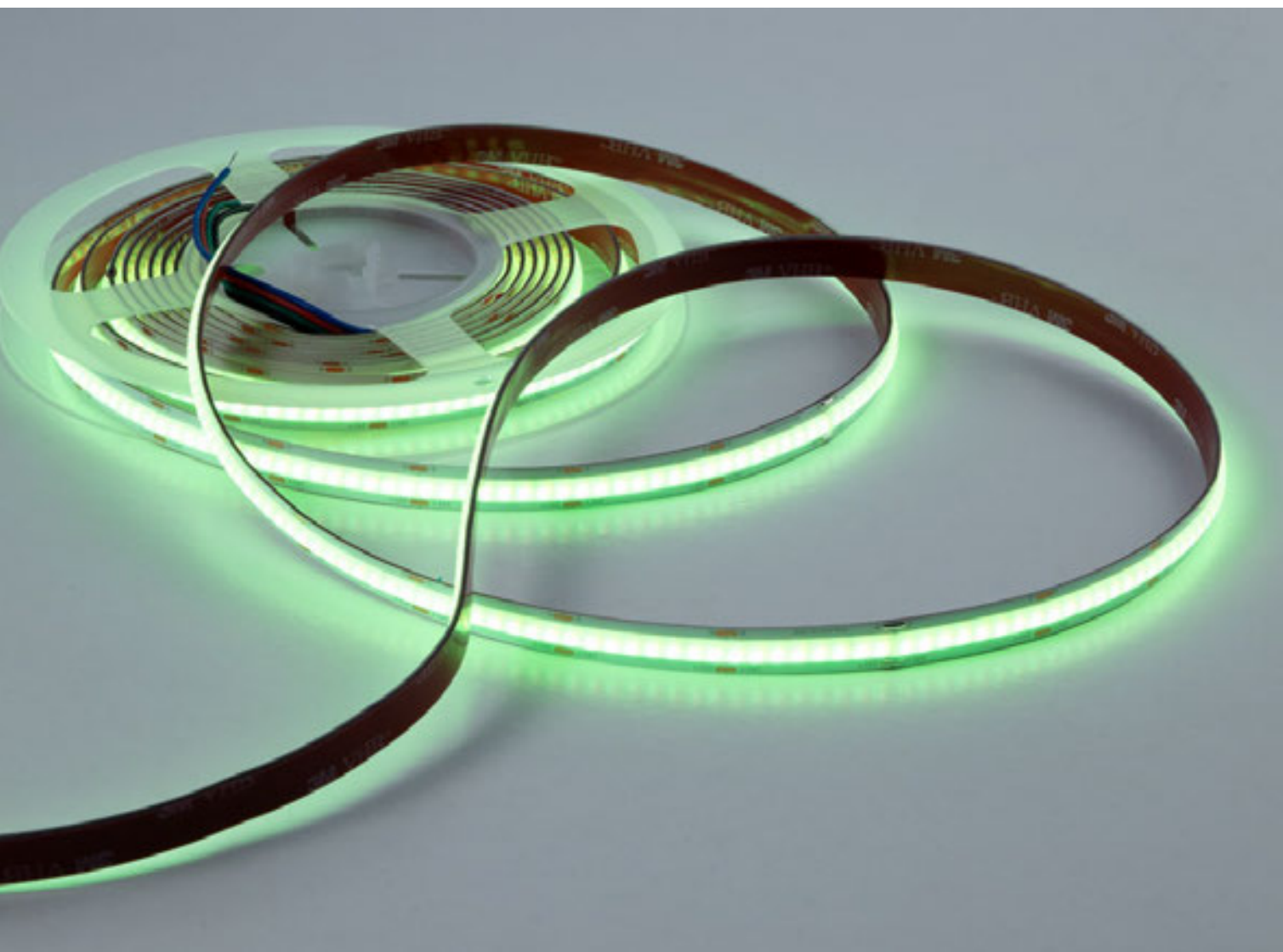
Code: **SLS06L10IP**

Angular rigid (90°) connector for 10 mm width XSOLIS IP67 LED strips.
 Conector unghiular rigid (90°) pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP67 de 10 mm.
 Connettore angolare rigido per strisce LED XSOLIS IP67 da 10 mm.

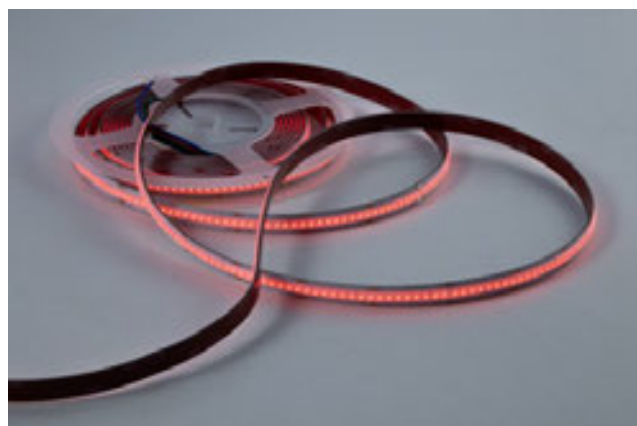
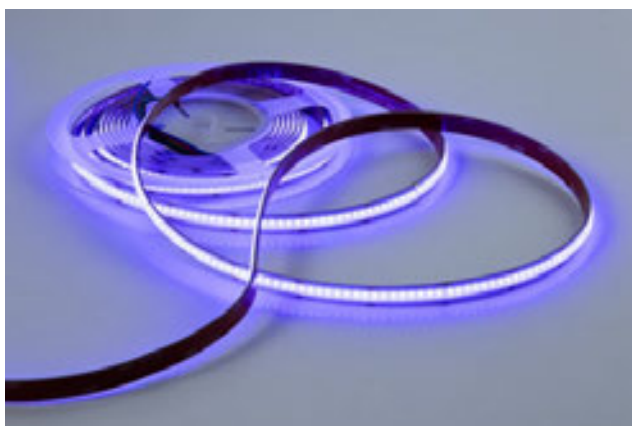
xsolis RGB IP20/67

3 YEARS
WARRANTY

CASAMBI
by TRIDONIC



- CE
- RoHS
- REACH
- LED
- IP20
- IP67



RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 SERIE



ATN24 SERIE



ATS SERIE



ATUS SERIE



AT24 IP67 SERIE



ATN24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips, 0603 (1608) RGB SMD LED 3:1, 672 LEDs/m, for interior IP20 and exterior IP67 (protected in solid silicone).

Total length of a strip is 5m. Each strip is sectionable every 62,5 mm or multiple of this length.

Original red 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, interior or exterior, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling) decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 0603 (1608) RGB SMD LED 3:1, 672 LED/m, pentru interior IP20 și exterior IP67 (protejate în silicon solid).

Lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 62,5 mm sau multiplu al acestei lungimi.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive originale 3M, roșie (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminat arhitectural de contur, iluminat general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminat decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED tipo 0603 (1608) RGB SMD 3:1, 672 LED/m, per interni IP20 e per esterni, IP67 (protetto in silicone solido).

Lunghezza totale di 5m, sezionabile ogni 62,5 mm o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M originale, rosso (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol.

The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI.

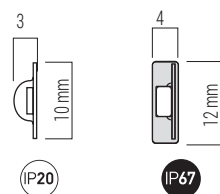
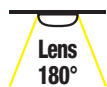
Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI.

L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).



13W/m
672 LED/m
24V DC



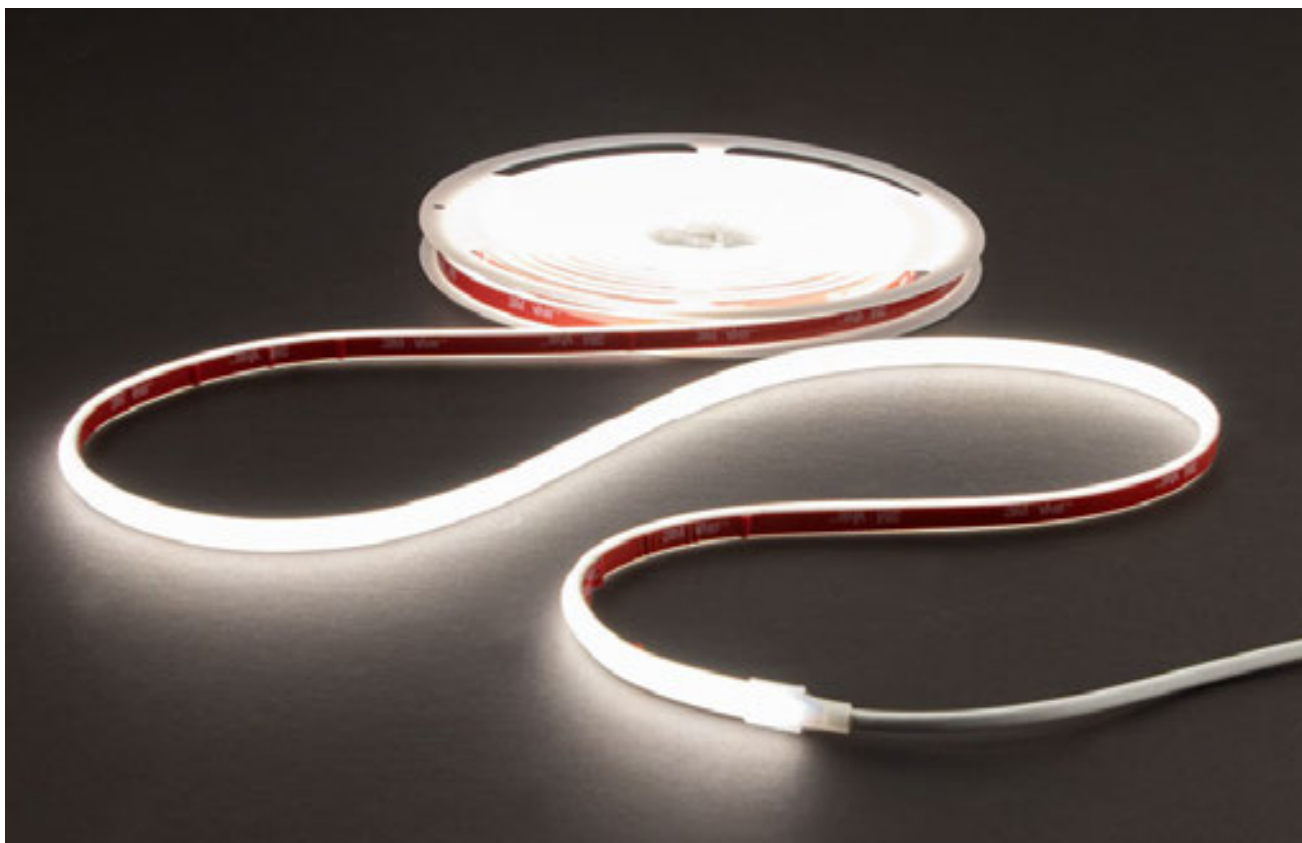
IP20 MODEL

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	Length
SLS01RGB	RGB 3:1 0603 (1608)	13W	65W	24V DC	672 LED/m	-	-	RGB	5m

IP67 MODEL

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	Length
SLS01RGB67	RGB 3:1 0603 (1608)	13W	65W	24V DC	672 LED/m	-	-	RGB	5m

xtap 220V IP65

**3 YEARS
WARRANTY**


EN

Flexible LED strips, COB LED type, IP65, 286 LEDs/m, mat opal silicon lens cover.

Power supply voltage is 220V AC.

PCB width 10 mm.

Each strip is sectionable every 45,5 mm segments or multiples of this size.

Original red 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Delivered in 5m reels or 50m rolls, individually packed in sealed bags, with a quick connecting element at one end and a silicone end cap to the other.

Quick connector element with two wires, silicon set of end caps (one with power supply cable acces) and liniar connector are available as accessories.

Sealing during installation is done with the help of liquid silicone.

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip COB, IP65, 286 LED/m, acoperire tip lentilă din silicon mat opal.

Tensiunea de alimentare este de 220V AC.

Lățime PCB 10 mm.

Fiecare bandă LED este secționabilă la fiecare 45,5 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M originală roșie, aplicată pe spatele benzii cu LED-uri.

Se livrează în role de 5m sau în bobine de 50m, ambalate individual în pungi sigilate, cu un element rapid de conectare la un capăt și un element terminal din silicon la celălalt.

Sunt disponibile accesoriile precum element de alimentare rapidă cu două conductoare, set de elemente terminale din silicon (unul cu acces pentru cablul de alimentare) și un conector liniar.

Realizarea etanșării la montaj se realizează cu ajutorul siliconului lichid.

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED tipo COB, IP65, 286 LED/M, coperchio tipo lente in silicone opale opaco.

La tensione di alimentazione è 220V AC.

Larghezza PCB 10 mm.

Sezionabile ogni 45,5 mm o in multipli di questa dimensione.

Fissaggio mediante biadesivo 3M, originale rosso,

preapplicato sul retro della striscia.

Consegnati in bobine da 5 metri o in rotoli da 50m, imballati in sacchetti sigillati, con un elemento di collegamento rapido su un'estremità e un tappo di chiusura in silicone sull'altra.

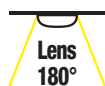
Sono disponibili accessori come elemento di alimentazione rapida a due conduttori, un set di terminali in silicone (uno con accesso per il cavo di alimentazione) e un connettore lineare.

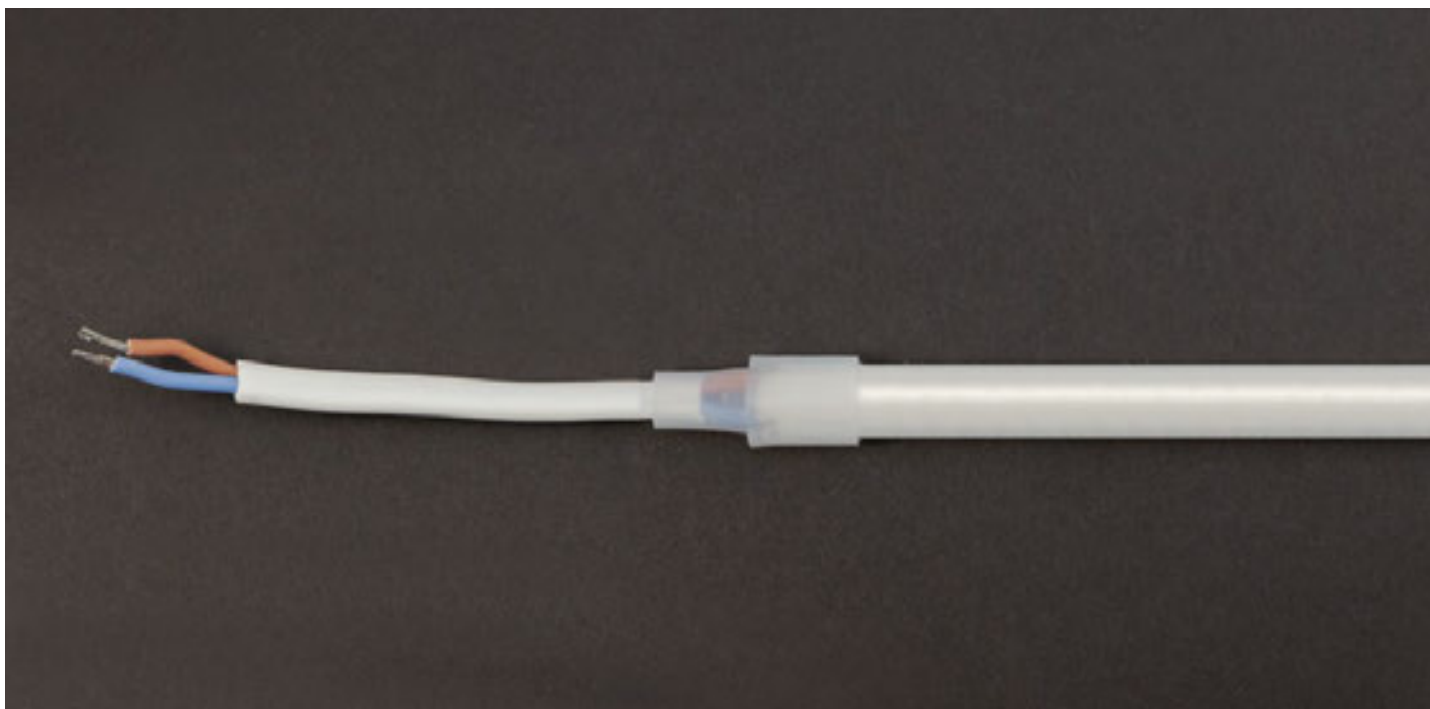
La sigillatura durante l'installazione deve essere eseguita con l'aiuto di silicone liquido.

Campi di applicazione

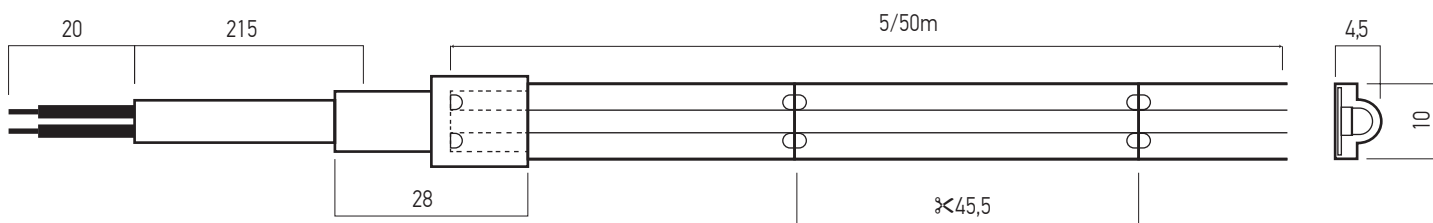
Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

**12W/m
286 LED/m
220V AC**





Code	LED type	Power (W/m)	Input voltage	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
XTP01WW65	LINEAR COB	12W	220V AC	60W	286 LED/m	1170 lm/m	991 lm/m	3000K	80	5m
XTP01NW65	LINEAR COB	12W	220V AC	60W	286 LED/m	1210 lm/m	1028 lm/m	4000K	80	5m
XTP01CW65	LINEAR COB	12W	220V AC	60W	286 LED/m	1225 lm/m	1037 lm/m	6500K	80	5m
XTP02WW65	LINEAR COB	12W	220V AC	600W	286 LED/m	1170 lm/m	991 lm/m	3000K	80	50m
XTP02NW65	LINEAR COB	12W	220V AC	600W	286 LED/m	1210 lm/m	1028 lm/m	4000K	80	50m
XTP02CW65	LINEAR COB	12W	220V AC	600W	286 LED/m	1225 lm/m	1037 lm/m	6500K	80	50m



ACCESSORIES



POWER SUPPLY

Code XTP01PS220

Waterproof (IP65) power supply element for XSOLIS IP65, 220V AC LED strips, 10 mm width of PCB, 1 pc. / bag, equipped with power supply cable 2P, 180 mm length. Sealing during installation is done with the help of liquid silicone.

Element de alimentare etanș (IP65) pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP65, 220V AC, grosime PCB 10 mm, 1 buc. / pungă, echipat cu cablu de alimentare 2P cu lungimea de 180 mm. Realizarea etanșării la montaj se realizează cu ajutorul siliconului lichid.

Connettore di alimentazione stagno (IP65) per strisce LED XSOLIS IP65, 220 V AC, larghezza del PCB 10 mm, 1 pz. / sacchetto, equipaggiato con cavo di alimentazione 2P con lunghezza di 180 mm. La sigillatura durante l'installazione deve essere eseguita con l'aiuto di silicone liquido.



SILICONE END CAP

Code XTP01ECL220

Set of two silicone end elements, one with longitudinal access for the power cable, the other for closure. Sealing during installation is done with the help of liquid silicone, 5 pcs. / bag.

Set de două elemente de capăt din silicon, unul cu acces longitudinal pentru cablul de alimentare, celălalt de închidere. Realizarea etanșării la montaj se realizează cu ajutorul siliconului lichid, 5 buc. / pungă.

Set composto da due elementi terminali in silicone, uno con accesso longitudinale per il cavo di alimentazione e il secondo di chiusura. La sigillatura durante l'installazione deve essere eseguita con l'aiuto di silicone liquido. 5 pezzi / sacchetto.



WATERPROOF LINEAR CONNECTOR

Code XTP02LC220

Waterproof (IP65) linear connecting element for XSOLIS IP65, 220V AC LED strips, 10 mm width of PCB, 5 pcs. / bag. Sealing during installation is done with the help of liquid silicone.

Element de conexiune liniară etanș, IP65, pentru benzile cu LED-uri XSOLIS IP65, 220V AC, grosime PCB 10 mm, 5 buc. / pungă. Realizarea etanșării la montaj se realizează cu ajutorul siliconului lichid.

Connettore lineare stagno (IP65) per strisce LED XSOLIS IP65, 220 V AC, larghezza del PCB 10 mm, 5 pezzi / sacchetto. La sigillatura durante l'installazione deve essere eseguita con l'aiuto di silicone liquido.

xribo IP20/66

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC

EN

Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, for interior use (IP20) or outdoor installing and humid internal spaces (IP66), power supply 24V/48V DC. Available with monochromatic light. The strips come in 5m (24V) and 15m (48V) lengths and are sectionable like in the technical drawings. Original 3M double-sided adhesive tape, red, mounted on the back allows easy fixing.

IMPORTANT FOR 24V VERSION!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Range of applications

Accent lighting, general indirect lighting (soffits, niches and suspended ceiling), commercial lighting presentation (shop windows and shelves).

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835) cu eficiență luminoasă ridicată, pentru interior (IP20) sau montaj în exterior sau spații cu umiditate ridicată (IP66), cu alimentare la 24V/48V DC. Disponibile cu lumină monocromatică.

Benziile au lungimea totală de 5m (24V) și 15m (48V) și sunt secționabile conform cu desenele tehnice.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive originale roșii 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IMPORTANT PENTRU VERSIUNEA LA 24V!

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul comercial de prezentare (vitrine și rafturi).

IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, per interni (IP20), o installazione ad esterni o in ambienti interni umidi (IP66), alimentazione 24V/48V DC. Sono disponibili con luce monocromatica. Lunghezza totale 5m (24V) e 15m (48V), sezionabile come in disegni tecnici.

Fissaggio mediante biadesivo originale rosso 3M (preapplicato sul retro della striscia).

IMPORTANTE PER LA VERSIONE DI 24V!

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

Campi di applicazione

Iluminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).



24V DC / 48V DC





IP20 RECOMMENDED CV DRIVERS FOR 24V DC STRIP



IP20 RECOMMENDED CV DRIVERS FOR 48V DC STRIP



xribo IP20/66



XRIBO IP20 24V DC VERSIONS



CASAMBI
by TRIDONIC



24V DC · 6W/m · 64 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB26420UWW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	738 lm/m	738 lm/m	2700K	80	5m
RB26420WW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	768 lm/m	768 lm/m	3000K	80	5m
RB26420NW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	774 lm/m	774 lm/m	4000K	80	5m
RB26420CW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	780 lm/m	780 lm/m	6000K	80	5m



24V DC · 12W/m · 128 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB212820UWW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1476 lm/m	1460 lm/m	2700K	80	5m
RB212820WW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1536 lm/m	1480 lm/m	3000K	80	5m
RB212820NW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1548 lm/m	1540 lm/m	4000K	80	5m
RB212820CW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1560 lm/m	6000K	80	5m
RB212820UWWCRI90	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1440 lm/m	1440 lm/m	2700K	90	5m
RB212820WWCRI90	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1490 lm/m	1440 lm/m	3000K	90	5m
RB212820NWCRI90	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1512 lm/m	1510 lm/m	4000K	90	5m
RB212820WW30M	SMD 2835	24V DC	12W	360W	128 LED/m	1536 lm/m	1480 lm/m	3000K	80	30m
RB212820NW30M	SMD 2835	24V DC	12W	360W	128 LED/m	1548 lm/m	1540 lm/m	4000K	80	30m



24V DC · 18W/m · 192 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB219220UWW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2214 lm/m	2214 lm/m	2700K	80	5m
RB219220WW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2304 lm/m	2304 lm/m	3000K	80	5m
RB219220NW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2328 lm/m	2328 lm/m	4000K	80	5m
RB219220CW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2340 lm/m	6000K	80	5m
RB219220UWWCRI90	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2160 lm/m	2160 lm/m	2700K	90	5m
RB219220WWCRI90	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2246 lm/m	2246 lm/m	3000K	90	5m
RB219220NWCRI90	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2268 lm/m	2268 lm/m	4000K	90	5m
RB219220WW30M	SMD 2835	24V DC	18W	540W	192 LED/m	2304 lm/m	2304 lm/m	3000K	80	30m
RB219220NW30M	SMD 2835	24V DC	18W	540W	192 LED/m	2328 lm/m	2328 lm/m	4000K	80	30m



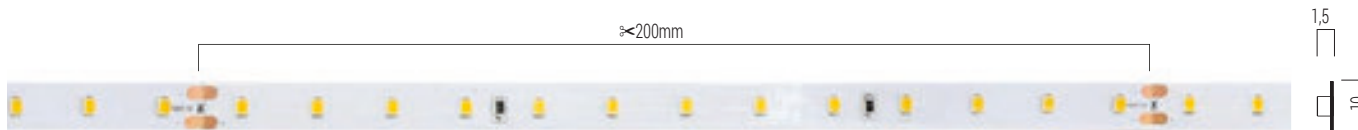
24V DC · 22W/m · 240 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB224020UWW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2706 lm/m	2706 lm/m	2700K	80	5m
RB224020WW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2814 lm/m	2814 lm/m	3000K	80	5m
RB224020NW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2842 lm/m	2842 lm/m	4000K	80	5m
RB224020CW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2860 lm/m	6000K	80	5m

XRIBO IP20 48V DC VERSIONS

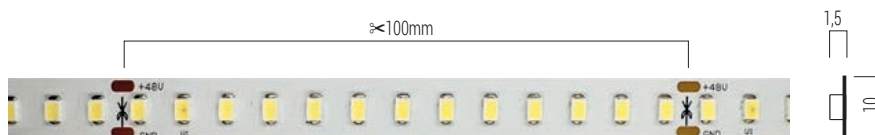


CASAMBI
by TRIDONIC



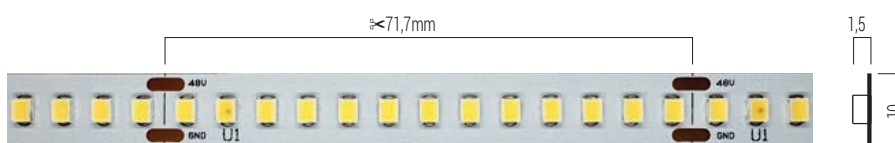
48V DC · 5W/m · 65 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB26520UWW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	491 lm/m	491 lm/m	2700K	90	15m
RB26520WW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	498 lm/m	498 lm/m	3000K	90	15m
RB26520NW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	512 lm/m	512 lm/m	4000K	90	15m
RB26520CW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	504 lm/m	504 lm/m	6000K	90	15m



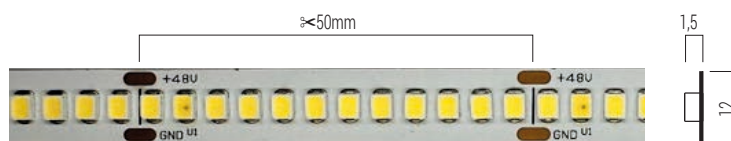
48V DC · 9,6W/m · 130LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB213020UWW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	943 lm/m	943 lm/m	2700K	90	15m
RB213020WW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	956 lm/m	956 lm/m	3000K	90	15m
RB213020NW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	984 lm/m	984 lm/m	4000K	90	15m
RB213020CW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	968 lm/m	968 lm/m	6000K	90	15m



48V DC · 12W/m · 182 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB218220UWW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1175 lm/m	1175 lm/m	2700K	90	15m
RB218220WW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1191 lm/m	1191 lm/m	3000K	90	15m
RB218220NW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1224 lm/m	1224 lm/m	4000K	90	15m
RB218220CW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1202 lm/m	1202 lm/m	6000K	90	15m



48V DC · 20W/m · 240 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB224020UWW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	1977 lm/m	1977 lm/m	2700K	90	15m
RB224020WW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	2005 lm/m	2005 lm/m	3000K	90	15m
RB224020NW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	2061 lm/m	2061 lm/m	4000K	90	15m
RB224020CW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	2019 lm/m	2019 lm/m	6000K	90	15m



IMPORTANT

XRIBO LED strips 48V can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol: with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, and dimmer OTI DALI DIM 1-4CH D 48V intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the CASAMBI system protocol.

IMPORTANT

Benzile cu LED-uri XRIBO 48V pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI: cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată și dimerul OTI DALIDIM 1-4CH D 48V intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului CASAMBI.

IMPORTANTE

Le strisce LED XRIBO 48V possono essere regolate nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI: con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, con regolatore OTI DALI DIM 1-4CH D 48V intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema CASAMBI.



XRIBO IP66 24V DC VERSIONS

**3 YEARS
WARRANTY**

CASAMBI
by TRIDONIC



24V DC · 6W/m · 64 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB26466UWW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	738 lm/m	720 lm/m	2700K	80	5m
RB26466WW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	768 lm/m	748 lm/m	3000K	80	5m
RB26466NW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	774 lm/m	755 lm/m	4000K	80	5m
RB26466CW	SMD 2835	24V DC	6W	30W	64 LED/m	780 lm/m	760 lm/m	6000K	80	5m



24V DC · 12W/m · 128 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB212866UWW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1476 lm/m	1440 lm/m	2700K	80	5m
RB212866WW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1536 lm/m	1480 lm/m	3000K	80	5m
RB212866NW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1548 lm/m	1504 lm/m	4000K	80	5m
RB212866CW	SMD 2835	24V DC	12W	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1515 lm/m	6000K	80	5m



24V DC · 18W/m · 192 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB219266UWW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2214 lm/m	2160 lm/m	2700K	80	5m
RB219266WW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2304 lm/m	2240 lm/m	3000K	80	5m
RB219266NW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2328 lm/m	2306 lm/m	4000K	80	5m
RB219266CW	SMD 2835	24V DC	18W	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2325 lm/m	6000K	80	5m



24V DC · 22W/m · 240 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB224066UWW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2706 lm/m	2640 lm/m	2700K	80	5m
RB224066WW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2814 lm/m	2746 lm/m	3000K	80	5m
RB224066NW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2842 lm/m	2760 lm/m	4000K	80	5m
RB224066CW	SMD 2835	24V DC	22W	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2777 lm/m	6000K	80	5m



RECOMMENDED CV DRIVERS FOR 24V DC STRIPS



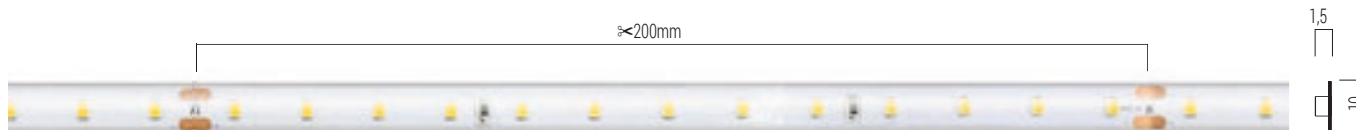
AT24 IP67 SERIE



ATN24 IP67 SERIE

XRIBO IP66 48V DC VERSIONS

3 YEARS
WARRANTY



48V DC · 5W/m · 65 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB26566UWW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	491 lm/m	479 lm/m	2700K	90	15m
RB26566WW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	498 lm/m	489 lm/m	3000K	90	15m
RB26566NW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	512 lm/m	500 lm/m	4000K	90	15m
RB26566CW48	SMD 2835	48V DC	5W	75W	65 LED/m	504 lm/m	492 lm/m	6000K	90	15m



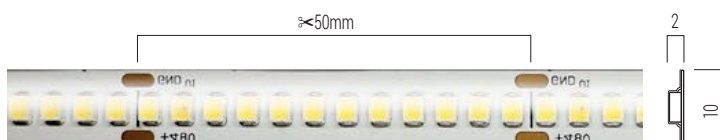
48V DC · 9,6W/m · 130 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB213066UWW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	943 lm/m	922 lm/m	2700K	90	15m
RB213066WW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	956 lm/m	935 lm/m	3000K	90	15m
RB213066NW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	984 lm/m	961 lm/m	4000K	90	15m
RB213066CW48	SMD 2835	48V DC	9,6W	144W	130 LED/m	968 lm/m	942 lm/m	6000K	90	15m



48V DC · 12W/m · 182 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB218266UWW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1175 lm/m	1148 lm/m	2700K	90	15m
RB218266WW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1191 lm/m	1162 lm/m	3000K	90	15m
RB218266NW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1224 lm/m	1198 lm/m	4000K	90	15m
RB218266CW48	SMD 2835	48V DC	12W	180W	182 LED/m	1202 lm/m	1175 lm/m	6000K	90	15m



48V DC · 20W/m · 240 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Input voltage	Power (W/m)	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB224066UWW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	1977 lm/m	1929 lm/m	2700K	90	15m
RB224066WW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	2005 lm/m	1956 lm/m	3000K	90	15m
RB224066NW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	2061 lm/m	2011 lm/m	4000K	90	15m
RB224066CW48	SMD 2835	48V DC	20W	300W	240 LED/m	2019 lm/m	1970 lm/m	6000K	90	15m



IP66



**RECOMMENDED CV DRIVERS
FOR 48V DC STRIPS**
AT48 SERIE (IN MINIMUM IP65 BOX)

IMPORTANT

XRIBO LED strips 48V can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol: with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, and dimmer OTI DALI DIM 1-4CH D 48V intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the CASAMBI system protocol.

IMPORTANT

Benzile cu LED-uri XRIBO 48V pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI: cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată și dimerul OTI DALIDIM 1-4CH D 48V intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului CASAMBI.

IMPORTANTE

Le strisce LED XRIBO 48V possono essere regolate nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI: con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, con regolatore OTI DALI DIM 1-4CH D 48V intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema CASAMBI.

xribo zigzag IP65

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC


24V DC · 14,4W/m · 72 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Power (W/m)	Power (W/5m)	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB27265ZWW	SMD 2835	14,4W	72W	24V DC	72 LED/m	1490 lm	1460 lm/m	3000K	80	5m
RB27265ZNW	SMD 2835	14,4W	72W	24V DC	72 LED/m	1570 lm	1540 lm/m	4000K	80	5m
RB27265ZCW	SMD 2835	14,4W	72W	24V DC	72 LED/m	1620 lm	1580 lm/m	6000K	80	5m



48V DC · 5,5W/m · 78 LED/m · Lens >120°

Code	LED type	Power (W/m)	Power (W/5m)	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
RB27865ZWW48	SMD 2835	5,5W	82,5W	48V DC	78 LED/m	550 lm/m	539 lm/m	3000K	90	15m
RB27865ZNW48	SMD 2835	5,5W	82,5W	48V DC	78 LED/m	565 lm/m	554 lm/m	4000K	90	15m
RB27865ZCW48	SMD 2835	5,5W	82,5W	48V DC	78 LED/m	555 lm/m	543 lm/m	6000K	90	15m

EN

Flexible SMD LED strips, monochromatic light, for humid and exterior spaces (IP65), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V or 48V DC.

The zigzag shape of the PCB allows a good horizontal flexibility.

The strips come in 5m and 15m lengths, with 72 or 78 LEDs/m and are sectionable according to the technical drawings.

Original 3M double-sided adhesive tape, red, mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, stairs, shelves, niches, advertising lighting. The zigzag shape of the PCB support allows degrees of freedom for the LED strip also in the horizontal plane.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD, lumină monocromatică, pentru medii umede și exterior (IP65), cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano, alimentare la 24V sau 48V DC. Forma în zig-zag a PCB-ului permite o flexibilitate bună și în plan orizontal.

Lungime totală 5m și 15m, cu 72 sau 78 LED-uri/m, sectionabile conform cu desenele tehnice.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive originale 3M, roșie, (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

Forma în zig-zag a suportului PCB permite grade de libertate pentru banda cu LED-uri și în plan orizontal.

IT

Strisce flessibili a LED SMD, luce monocromatica, per ambienti umidi e esterni (IP65), con rivestimento protettivo di silicone anti UV, tecnologia nano, operano a 24V o a 48V DC.

La forma a zig-zag del PCB permette una buona flessibilità anche orizzontalmente.

Lunghezza totale 5m o 15m, con 72 o 78 LED/m, sezionabile come in disegni tecnici.

Fissaggio mediante biadesivo 3M originale, rosso, (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Iluminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

La forma a zig-zag del supporto PCB consente diversi gradi di libertà nell'installazione della striscia LED, anche sul piano orizzontale.

RECOMMENDED CV DRIVERS FOR 24V DC STRIPS



AT24 IP67 SERIE



ATN24 IP67 SERIE

RECOMMENDED CV DRIVERS FOR 48V DC STRIPS



AT48 SERIE (IN MINIMUM IP65 BOX)



IMPORTANT FOR 24V

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

IMPORTANT FOR 48V

XRIBO LED strips 48V can be dimmed by the following methods, using TRIDONIC/CASAMBI protocol: with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, and dimmer OTI DALI DIM 1-4CH D 48V intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the CASAMBI system protocol.

IMPORTANT PENTRU 24V

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

IMPORTANT PENTRU 48V

Benziile cu LED-uri XRIBO 48V pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI: cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată și dimmerul OTI DALI DIM 1-4CH D 48V intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului CASAMBI.

IMPORTANTE PER 24V

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

IMPORTANTE PER 48V

Le strisce LED XRIBO 48V possono essere regolate nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI: con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, con regolatore OTI DALI DIM 1-4CH D 48V intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema CASAMBI.

xstrip tuning white IP20

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
ST56020TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	50W	24V DC	60 LED/m	720 lm/m	720 lm/m	3000-6500K	90	5m


**10W/m
60 LED/m
24V DC**
RECOMMENDED CV DRIVERS


AT24 SERIE

ATN24 SERIE

ATS SERIE

ATUS SERIE

**Lens
120°**
EN

Flexible LED strips, 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 colors in 1 type of LED, 60 LEDs/m, with the possibility to change the color temperature between 3000K and 6500K, for interior (IP20).

Total length of a strip is 5m.

Each strip is sectionable every 50 mm in segments or groups of segments with 6 LED each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 culori în 1, cu posibilitate de schimbare a temperaturii de culoare între 3000K și 6500K, 60 LED/m, pentru interior (IP20). Lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 50 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IMPORTANT!

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Aplicații

Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.

IT

Striscie flessibili a LED tipo 5025 dual, tunable white, WW-CW, SMD 2 colori in 1 LED, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K e 6500K, 60 LED/m, per interni (IP20).

Lunghezza totale di 5m, sezionabile ogni 50 mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

IMPORTANTE!

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

Campi di applicazione

Iluminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xstrip tuning white IP65

CASAMBI
by TRIDONIC

3 YEARS
WARRANTY



ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI	Length
ST56065TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	50W	24V DC	60 LED/m	720 lm/m	700 lm/m	3000-6500K	90	5m



10W/m
60 LED/m
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE

ATN24 IP67 SERIE

EN

Flexible LED strips, 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 colors in 1 type of LED, 60 LEDs/m, with the possibility to change the color temperature between 3000K and 6500K, for humid and exterior spaces (IP65), covered in silicon, special treatment against UV radiation.

Total length of a strip is 5m.

Each strip is sectionable every 50 mm in segments or groups of segments with 6 LED each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, stairs, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5025 dual, tunable white, WW-CW SMD 2 culori în 1, cu posibilitate de schimbare a temperaturii de culoare între 3000K și 6500K, 60 LED/m, pentru medii umede și exterior (IP65) cu înveliș de silicon anti UV.

Lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 50 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IMPORTANT!

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

IT

Striscie flessibili a LED tipo 5025 dual, tunable white, WW-CW, SMD 2 colori in 1 LED, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K e 6500K, 60 LED/m, per ambienti umidi ed esterni (IP65) con rivestimento protettivo in silicone anti UV.

Lunghezza totale di 5m, sezionabile ogni 50 mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

IMPORTANTE!

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

Campi di applicazione

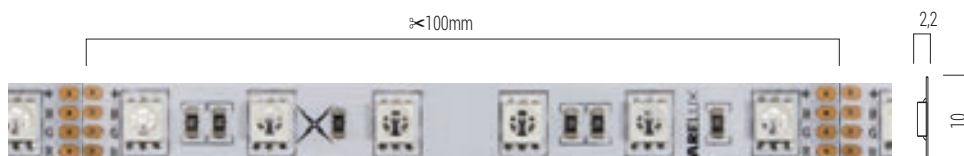
Iluminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa in traddosi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xstrip RGB IP20

**3 YEARS
WARRANTY**
CASAMBI
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT	Length
ST56020RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	72W	24V DC	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB	5m


**14,4W/m
60 LED/m
24V DC**
RECOMMENDED CV DRIVERS


AT24 SERIE

ATN24 SERIE

ATS SERIE

ATUS SERIE

EN

Flexible LED strips, 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR type of LED, 60 LED/m, for interior, power supply 24V DC.

The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or groups of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, false ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR, pentru interior, alimentare la 24V DC.

Variante cu 60 LED/metru sectionabile la fiecare 100mm, in grupuri de câte de 6 LED-uri sau multiplu. Benzile au lungime totală de 5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IMPORTANT!

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Aplicații

Iluminat architectural de contur, iluminat general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminat decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR per interni, operano a 24V DC.

Variante con 60 LED/m sezionabile ogni 100mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Lunghezza totale di 5m.

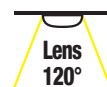
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

IMPORTANTE!

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

Tipi di applicazione

Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.


**Lens
120°**

xstrip RGB IP65

3 YEARS WARRANTY

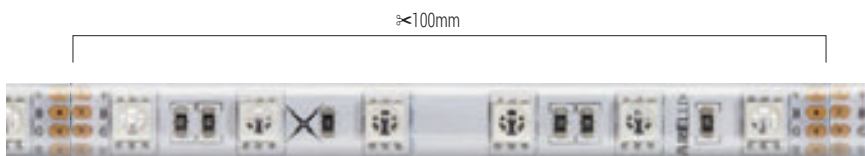
CASAMBI
by TRIDONIC

xstrip RGB IP20/65



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT	Length
ST56065RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	72W	24V DC	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB	5m



14,4W/m
60 LED/m
24V DC

Lens
120°

RECOMMENDED CV DRIVERS



EN

Flexible LED strips, 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR type of LED, 60 LED/m, for exterior or humid spaces (IP65), covered in polyurethane, against UV radiation.

Power supply 24V DC.

The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or groups of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

IMPORTANT!

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR, pentru medii umede și exterior (IP65) cu înveliș de poliuretan anti UV.

Tensiune de alimentare 24V DC.

Variante cu 60 LED/metru secționabile la fiecare 100mm, în grupuri de câte de 6 LED-uri sau multiplu.

Benzi au lungime totală de 5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IMPORTANT!

Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminat publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR per ambienti umidi e esterni (IP65) con rivestimento protettivo di poliuretano anti UV.

Operano a 24V.

Variante con 60 LED/m sezionabile ogni 100mm in gruppi di 6 LED o multipli. Lunghezza totale di 5m.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

IMPORTANT!

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xstrip RGB+WW IP20

**3 YEARS
WARRANTY**

RGB+WW
IP20

**ORIGINAL 3M
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Power (W/5m)	Input voltage	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT	Length
ST56020RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	72W	24V DC	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB+3000K	5m



RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 SERIE

ATN24 SERIE

ATS SERIE

ATUS SERIE

EN

Flexible LED strips with high luminous efficiency, for interior use (IP20), power supply 24V DC.

Equipped with 60 RGB+WW LEDs 4:1 FULL COLOR.

The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or group of segments with 6 LEDs each.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, false ceiling), decorative lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri cu eficiență luminoasă ridicată, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.

Echipate cu 60 de LED-uri RGB+WW 4:1 FULL COLOR.

Benzile au lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminat architectural de contur, iluminat general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminat decorativ.

IT

Strisce flessibili a LED, ad alta resa luminosa, per interni (IP20), operano a 24V DC.

Equipaggiate con 60 LED RGB+WW 4:1 FULL COLOR.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 100 mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xstrip RGB+WW IP65


3 YEARS WARRANTY



RGB+WW



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Power (W/5m)	Input voltage	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT	Length
ST56065RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	72W	24V DC	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB + 3000K	5m 



RECOMMENDED CV DRIVERS



EN

Flexible LED strips with high luminous efficiency, for humid and exterior spaces (IP65) covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

Equipped with 60 RGB+WW LEDs 4:1 FULL COLOR.

The strips come in 5m length and are sectionable every 100 mm in segments or group of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

Range of applications

Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

RO

Benzi flexibile cu LED-uri cu eficiență luminoasă ridicată, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP65) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano.

Echipate cu 60 de LED-uri RGB+WW 4:1 FULL COLOR.

Benzile au lungime totală de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multiplu.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

Aplicații

Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminat publicitar.

IT

Strisce flessibili a LED, ad alta resa luminosa, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP65), con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano.

Equipaggiate di 60 LED RGB+WW 4:1 FULL COLOR.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 100 mm in gruppi di 6 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Campi di applicazione

illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

xstrip RGB/RGBW digital IP20

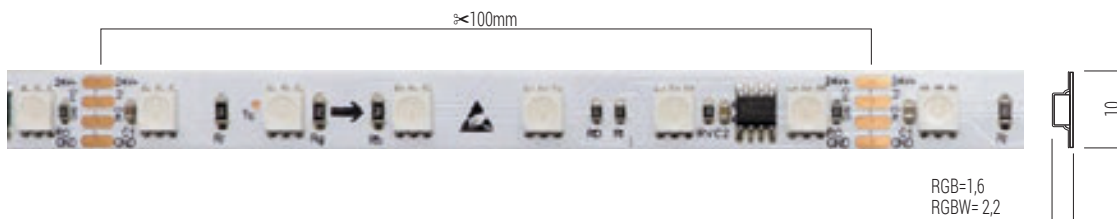


3 YEARS WARRANTY



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input Voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	Length
ST56020RGBDIGI	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	70W	24V DC	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	RGB	5m
RGBW MODEL									
ST56020RGBWDIGI	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	80W	24V DC	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	RGB+3000K	5m



RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 SERIE ATN24 SERIE ATS SERIE ATUS SERIE

RECOMMENDED DMX CONTROL SYSTEM



DMX SERIE CONTROLLES

EN
Flexible LED strips, 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR type of LED, 60 LED/m, for interior (IP20).
Total length of a roll is 5m.
Each strip is sectionable every 100 mm.
The maximum length allowed for a single power supply point is 5m.
3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.
Digital control system, 12 pixel/m (5 LEDs/pixel).
Range of applications
Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting.

RO
*Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, pentru interior (IP20).
Lungimea totală pentru o rolă este de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm.
Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 5m.
Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatel benzii cu LED-uri).
Sistem de control digital, 12 pixel/m (5 LED-uri/pixel).
Aplicații
Iluminat arhitectural de contur, iluminat general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminat decorativ.*

IT
Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, per interni (IP20).
Lunghezza totale per un rotolo e di 5m, sezionabile ogni 100 mm.
La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 5m.
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).
Sistema di controllo digitale 12 pixel/m (5 LED/pixel).
Campi di applicazione
Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xstrip RGB/RGBW digital IP65/67

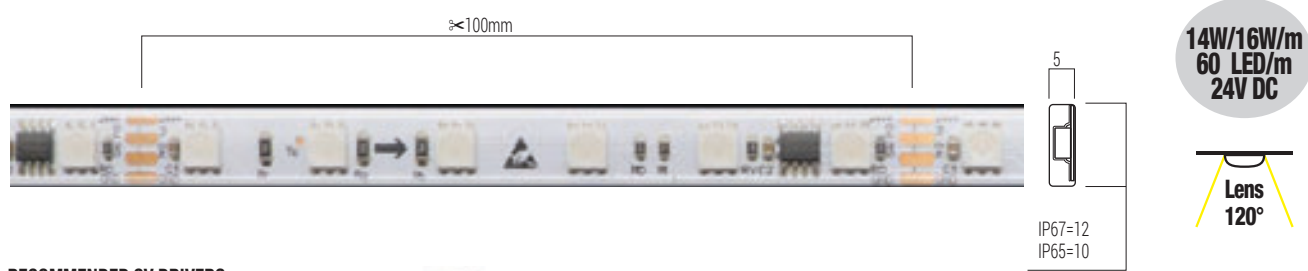


3 YEARS WARRANTY



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input Voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	Length
IP67 ST56067RGBDIGI	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	70W	24V DC	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	R 350 lm/m, G 750 lm/m, B 220 lm/m	RGB	5m
RGBW MODEL									
IP65 ST56065RGBWDIGI	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	80W	24V DC	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	R 350 lm/m, G 750 lm/m, B 220 lm/m, WW 694 lm/m	RGB+3000K	5m



14W/16W/m
60 LED/m
24V DC

Lens 120°

RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 IP67 SERIE ATN24 IP67 SERIE

RECOMMENDED DMX CONTROL SYSTEM
DMX SERIE CONTROLLES



EN

Flexible LED strip, 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR type of LED, 60 LEDs/m, for exterior and humid environments (IP65/67), in transparent silicone tube, with treatment against UV radiation.
Total length of a roll is 5m.
Each strip is sectionable every 100 mm.
The maximum length allowed for a single power supply point is 5m.
3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.
Digital control system, 12 pixel/m (5 LEDs/pixel).
Range of applications
Architectural, outline lighting, general indirect lighting (soffits, niches, suspended ceiling), decorative lighting.

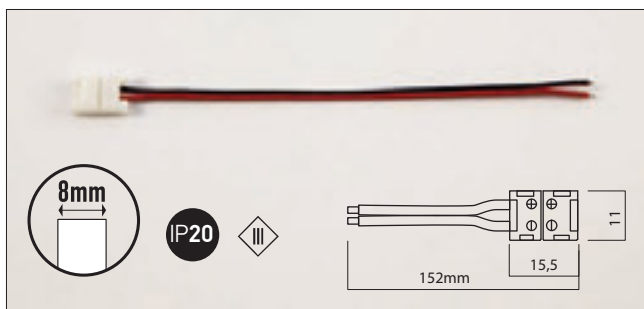
RO

*Benzi flexibile cu LED-uri tip 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, pentru medii umede și exterior (IP65/67), în tub transparent de silicon cu tratament anti UV.
Lungimea totală pentru o rolă este de 5m, secționabilă la fiecare 100 mm.
Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 5m.
Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).
Sistem de control digital, 12 pixel/m (5 LED-uri/pixel).
Aplicații
Iluminatul arhitectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul decorativ.*

IT

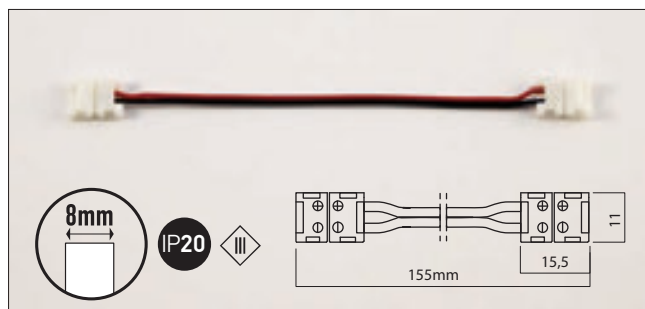
Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, per ambienti umidi e esterni (IP65/67) in tubo trasparente di silicone anti UV.
Lunghezza totale per un rotolo e di 5m, sezionabile ogni 100 mm.
La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 5m.
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).
Sistema di controllo digitale 12 pixel/m (5 LED/pixel).
Campi di applicazione
Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

xribo/xstrip accessories



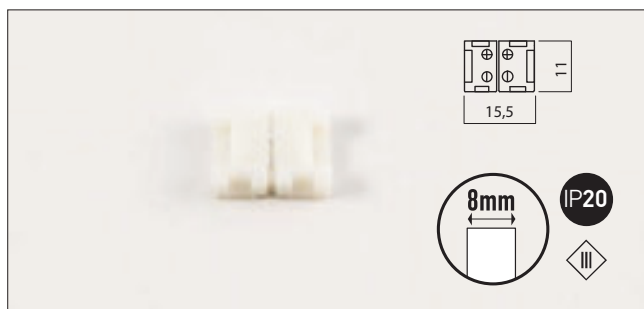
Code **ST04PS8**

Power supply element for 8mm width LED strips.
 Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 8mm.
 Connettore di collegamento alimentazione per striscie LED, larghezza 8mm.



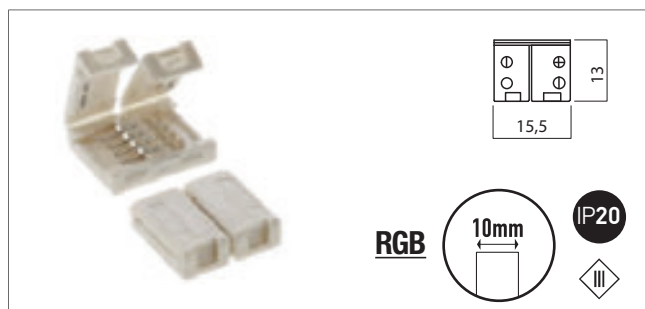
Code **ST04FC8**

Flexible connection element 8mm width LED strips.
 Element de conexiune flexibil pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 8mm.
 Connettore flessibile per striscie LED, larghezza 8mm.



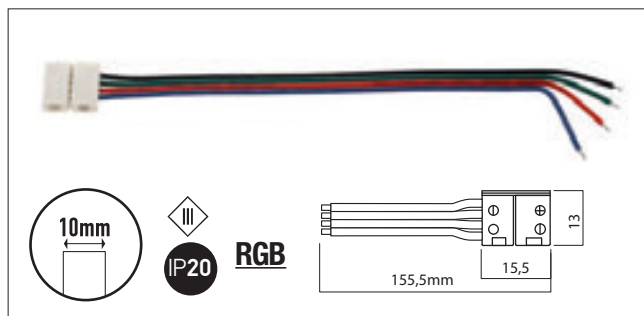
Code **ST04LC8**

Linear connection element 8 mm width LED strips, 128 LEDs/m.
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 8 mm, 128 LED-uri/m.
 Connettore lineare per striscie LED, larghezza 8 mm, 128 LED/m.



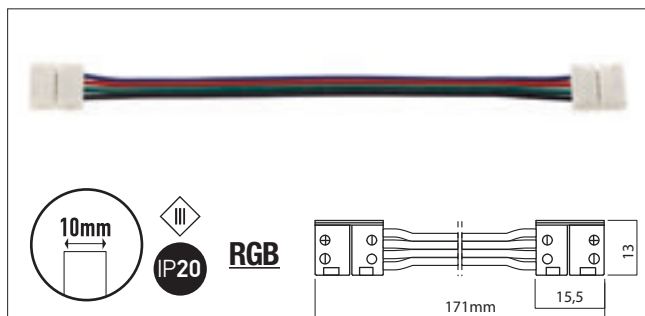
Code **ST03LC10RGB**

Linear connection element 10mm width RGB LED strips.
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri RGB, cu lățimea de 10mm.
 Connettore lineare per striscie LED RGB, larghezza 10mm.



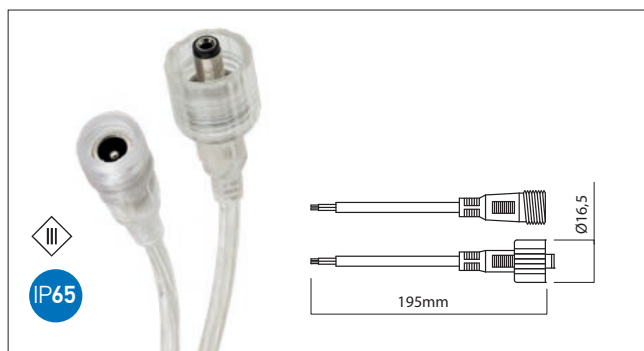
Code **ST01PS10RGB**

Power supply element for 10mm width RGB LED strips.
 Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri RGB cu lățimea de 10mm.
 Connettore di collegamento alimentazione per striscie LED RGB, larghezza 10mm.



Code **ST02FC10RGB**

Flexible connection element 10mm width RGB LED strips.
 Element de conexiune flexibil pentru benzile cu LED-uri RGB cu lățimea de 10mm.
 Connettore flessibile per striscie LED RGB, larghezza 10mm.



Code **ST01PSIP65**

IP65 power supply element for LED strips.
 Element de alimentare IP65 pentru benzile cu LED-uri.
 Connettore di collegamento alimentazione IP65 per striscie LED.



Code **ST01PSRGBIP65**

IP65 power supply element for RGB LED strips.
 Element de alimentare IP65 pentru benzile cu LED-uri RGB.
 Connettore di collegamento alimentazione IP65 per striscie LED RGB.

Code: **ST11PSRGBWIP65**

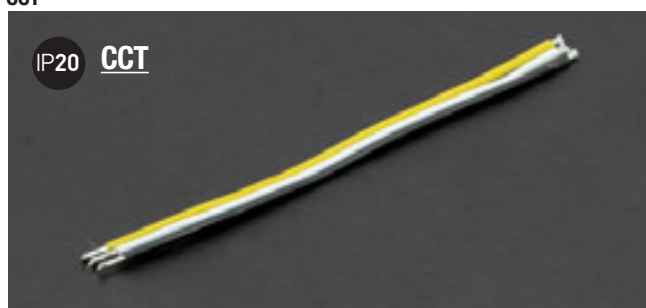
IP65 power supply element (set of male and female connectors, 5P, 3A) for RGBW LED strips.
Element de alimentare IP65 (set de conectori mamă și tată, 5P, 3A), pentru benzile cu LED-uri RGBW.

Set di due connettori di collegamento e alimentazione (maschio e femmina, 5P, 3A), IP65, per striscie LED RGBW.

SINGLE COLORCode: **ST20SC2P**

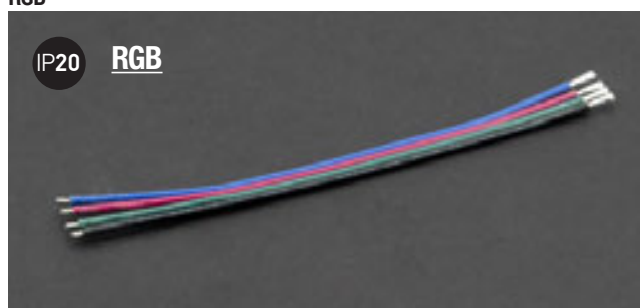
Power supply or connection cable, 2P, for single color LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 2P, pentru benzile cu LED-uri monocromatice.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, per striscie a LED monocromatici.

CCTCode: **ST20CCT3P**

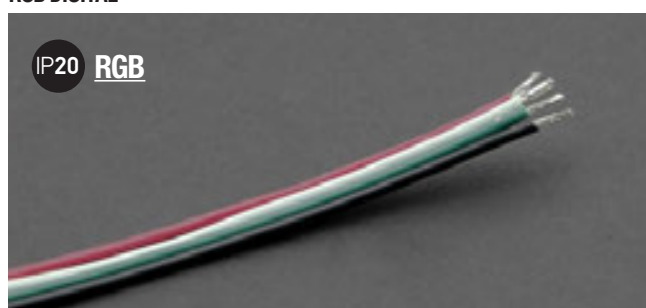
Power supply or connection cable, 3P, for CCT LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 3P, pentru benzile cu LED-uri CCT.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 3P, per striscie a LED CCT.

RGBCode: **ST20RGB4P**

Power supply or connection cable, 4P, for RGB LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 4P, pentru benzile cu LED-uri RGB.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, per striscie a LED RGB.

RGB DIGITALCode: **ST20RGB4PDG**

Power supply or connection cable, 4P, for RGB LED strips, digital version.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 4P, pentru benzile cu LED-uri RGB, versiunea digitală.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, per striscie a LED RGB, versione digitale.

RGBWCode: **ST20RGBW5P**

Power supply or connection cable, 5P, for RGBW LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 5P, pentru benzile cu LED-uri RGBW.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, per striscie a LED RGBW.

RGBW DIGITALCode: **ST20RGBW5PDG**

Power supply or connection cable, 5P, for RGBW LED strips, digital version.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 5P, pentru benzile cu LED-uri RGBW, versiunea digitală.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, per striscie a LED RGBW, versione digitale.

RGBW+WWCode: **ST20RGBWWW6P**

Power supply or connection cable, 6P, for RGBW+WW LED strips.
Cablu de alimentare sau conexiuni, 6P, pentru benzile cu LED-uri RGBW+WW.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 6P, per striscie a LED RGBW+WW.

xribo/xstrip accessories



SET OF END CAPS



Code **ST16ECS10IP65**

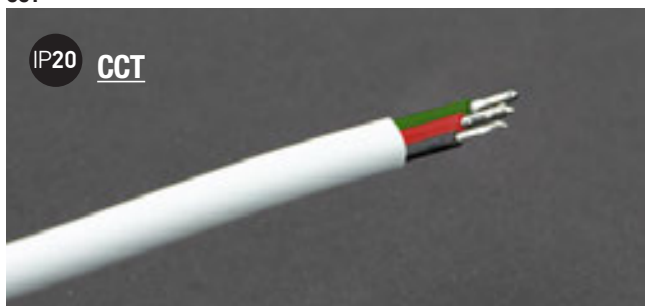
Set of two end caps for 10 mm width IP LED strips, one with hole for the power supply cable access and another one a simple end cap.

Set de două elemente terminale pentru benzile cu LED-uri, protejate, cu lățimea de 10 mm. Unul este prevăzut cu gaură pentru accesul cablului de alimentare, celalalt este un element terminal simplu.

Set di due tappi di chiusura per striscie LED con IP, larghezza 10 mm.

Uno è provvisto con foro per l'accesso al cavo di alimentazione, l'altro è un semplice elemento terminale.

CCT



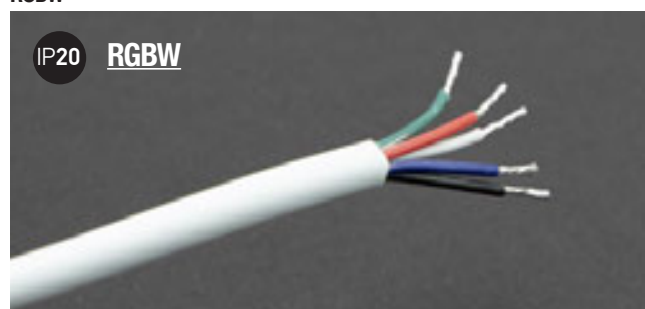
Code **MGSNKC3P**

Power supply or connection cable, 3P, with PVC coating, for CCT LED strips.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 3P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri CCT.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 3P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED CCT.

RGBW



Code **MGSNKC5P**

Power supply or connection cable, 5P, with PVC coating, for RGBW LED strips.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 5P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri RGBW.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED RGBW.

SINGLE COLOR



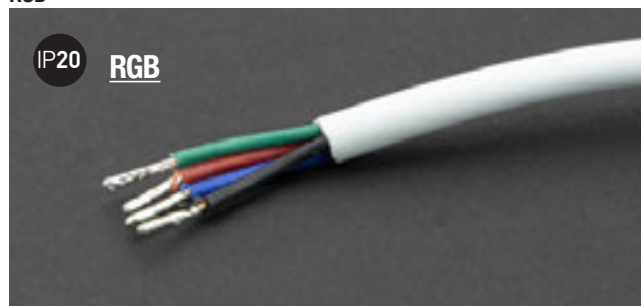
Code **MGSNKC2P**

Power supply or connection cable, 2P, with PVC coating, for single color LED strips.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 2P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri monocromatice.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED monocromatiche.

RGB



Code **MGSNKC4P**

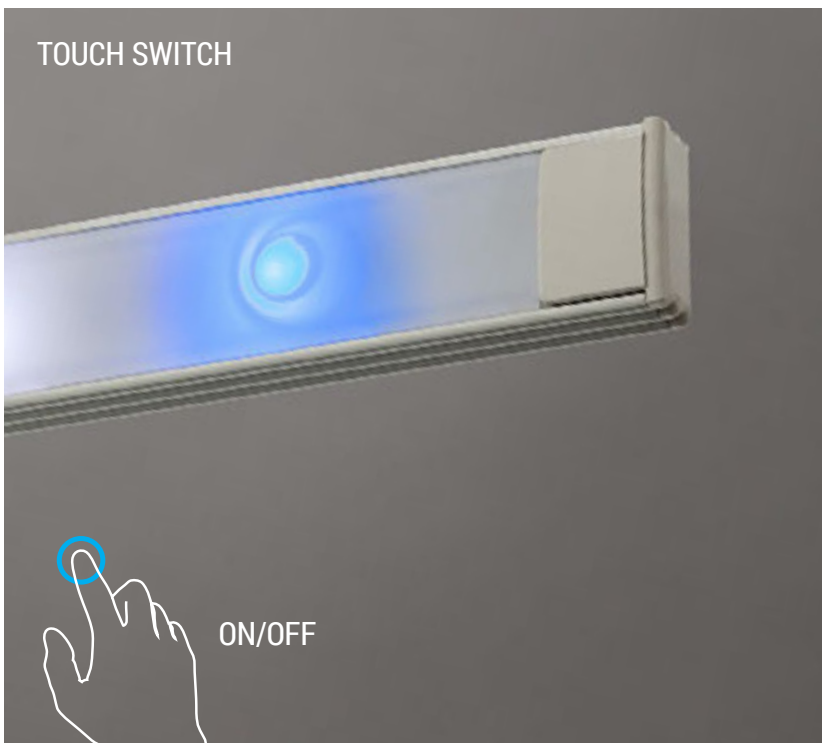
Power supply or connection cable, 4P, with PVC coating, for RGB LED strips.

Cablu de alimentare sau conexiuni, 4P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri RGB.

Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED RGB.



touch switch/dimmer



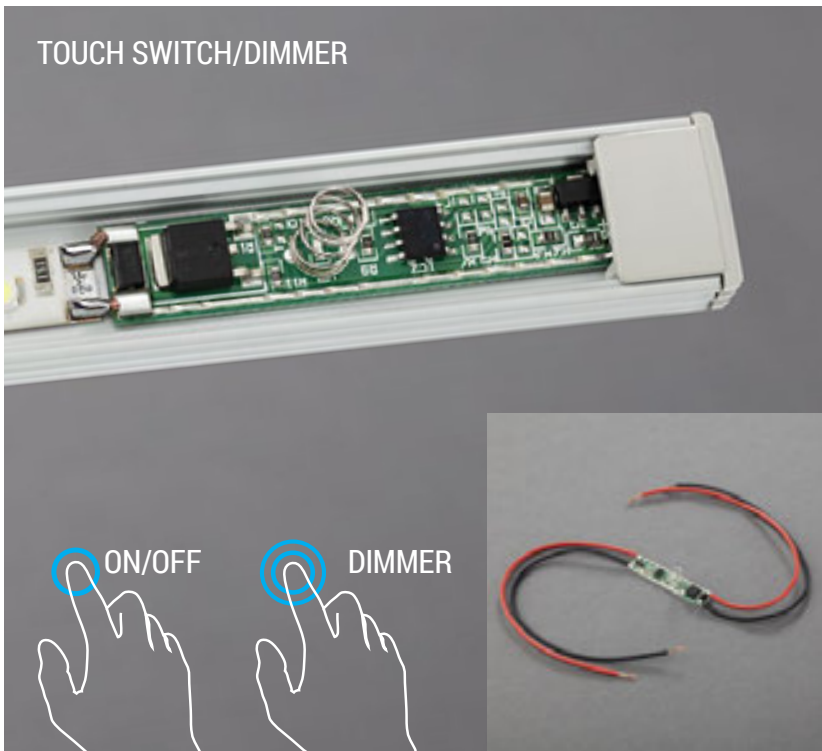
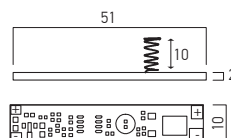
Code
PRFTSW01

EN
Linear on-off switch, 50x10mm, to be installed in profiles for the LED strips.
Input voltage 12/24V, maximum current 5A.
Maximum switched power 60W(12V) or 120W (24V).

RO
Înterupător liniar, 50x10mm, cu montaj în profilele de aluminiu pentru benzi cu LED-uri.

*Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 5A.
Putere maximă comutată 60W(12V) sau 120W(24V).*

IT
Interruttore lineare tattile, 50x10mm, installabile all'interno dei profili in alluminio per strisce a LED.
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 5A.
Potenza massima commutata 60W (12V) o 120W (24V).



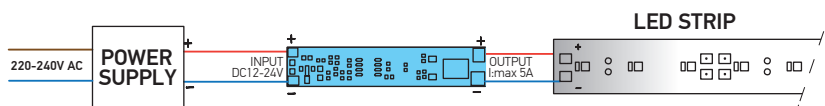
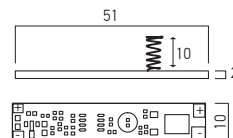
Code
PRFTDIMM01

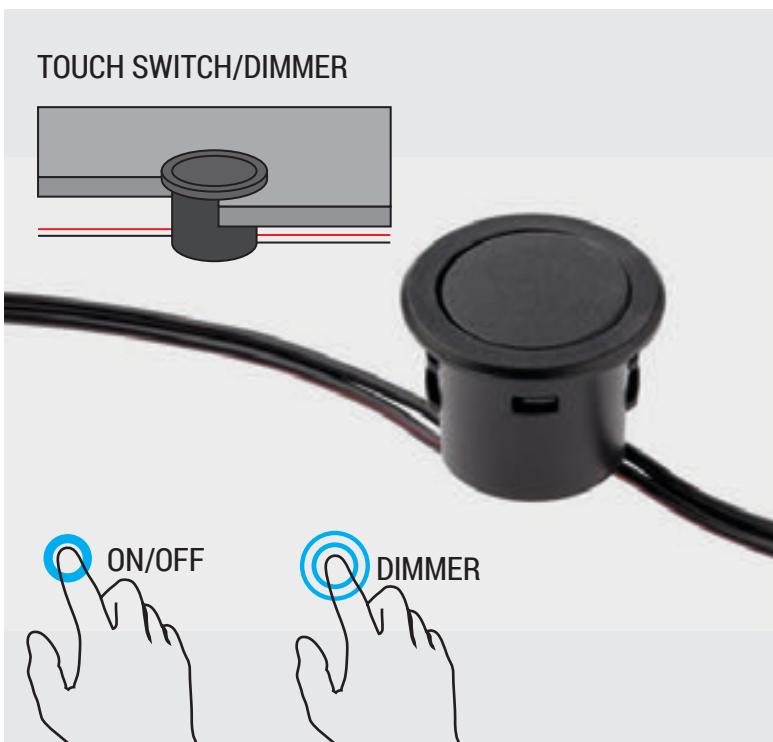
EN
On-off switch and touch dimmer, 50x10mm, to be installed in profiles for the LED strips.
Input voltage 12/24V, maximum current 5A.
Maximum switched power 60W(12V) or 120W (24V).

RO
Înterupător și dimmer cu atingere, 50x10mm, cu montaj în profilele de aluminiu pentru benzi cu LED-uri.

*Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 5A.
Putere maximă comutată 60W(12V) sau 120W(24V).*

IT
Interruttore e dimmer tattile, 50x10mm, installabile all'interno dei profili in alluminio per strisce a LED.
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 5A.
Potenza massima commutata 60W (12V) o 120W (24V).





Code

PRFTDIMM02

EN

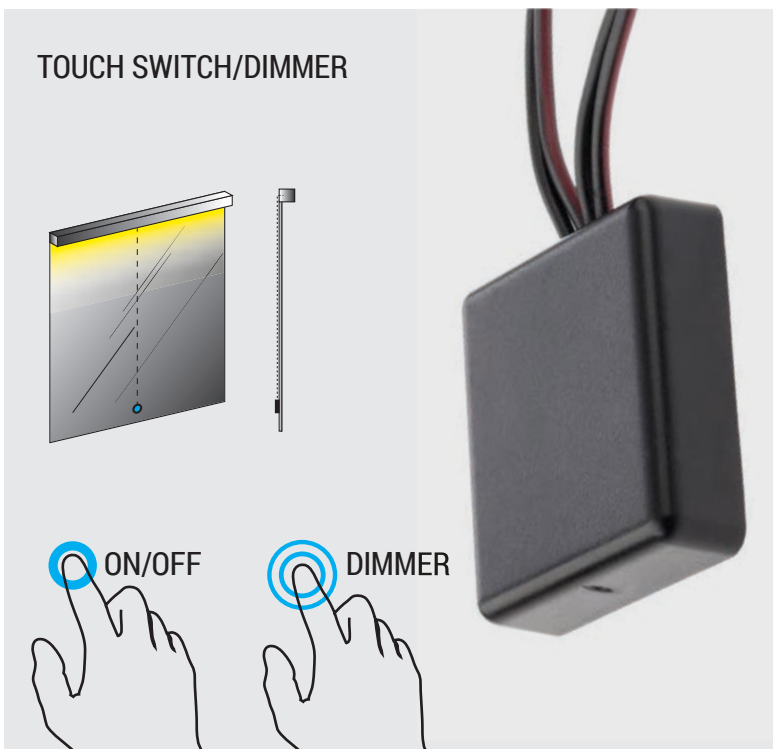
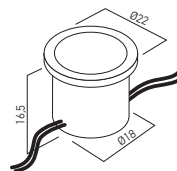
On-off switch and touch dimmer, Ø22 mm, recessed installed close to the aluminum profiles for the LED strips.
 Input voltage 12/24V, maximum current 8A.
 Maximum switched power 96W(12V) or 192W (24V).
 Input cable 2P, 1m long (to driver) and 1m output cable 2P (to LED).
 Housing of the switch in black polycarbonate.

RO

Înterupător și dimmer cu atingere, Ø22 mm, montaj în vecinătatea profilelor de aluminiu pentru benzi cu LED-uri.
 Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.
 Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).
 Cablu de intrare 2P cu lungimea de 1m (către alimentator) și cablu de ieșire 2P tot de 1m (către LED).
 Corpul acestuia din policarbonat de culoare neagră.

IT

Interruttore e dimmer tattile, Ø22 mm, montato da incasso vicino profili in alluminio per strisce a LED.
 Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 8A.
 Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).
 Cavo di ingresso 2P (all'alimentatore) lungo da 1m e cavo di uscita 2P (per LED), 1m. Corpo in policarbonato nero.



Code

PRFMTDIMM01

EN

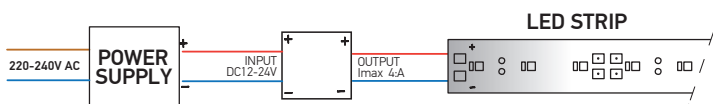
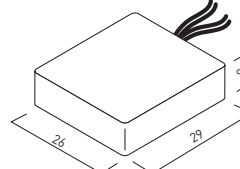
On-off switch and touch dimmer, 26x28x7 mm, mounting on the back of the mirror (its maximum thickness must be 5 mm) for the LED strips.
 The silver cover behind the mirror in the sensor mounting area is cut out.
 Input voltage 12/24V, maximum current 4A.
 Maximum switched power 48W(12V) or 96W (24V).
 Input cable 2P, 1m long (to driver) and 1m output cable 2P (to LED).
 Housing of the switch in black polycarbonate.

RO

Înterupător și dimmer cu atingere, 26x28x7 mm, montaj în spatele oglinzii (grosimea maximă a acesteia trebuie să fie de 5 mm), pentru benzi cu LED-uri.
 În zona de montaj a senzorului se decupează acoperirea argintată din spatele oglinzii.
 Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 4A.
 Putere maximă comutată 48W(12V) sau 96W(24V).
 Cablu de intrare 2P cu lungimea de 1m (către alimentator) și cablu de ieșire 2P tot de 1m (către LED).
 Corpul acestuia din policarbonat de culoare neagră.

IT

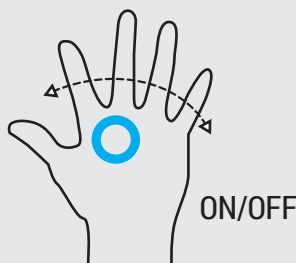
Interruttore e dimmer tattile, 26x28x7 mm, montaggio sul retro dello specchio (con spessore massimo di 5 mm), per strisce a LED.
 La copertura argentata dietro lo specchio nell'area di montaggio del sensore deve essere ritagliata per installazione del sensore.
 Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 4A.
 Potenza massima commutata 48W (12V) o 96W (24V).
 Cavo di ingresso 2P (all'alimentatore) lungo da 1m e cavo di uscita 2P (per LED), 1m.
 Corpo in policarbonato nero.



infrared switch /dimmer

**3 YEARS
WARRANTY**


INFRARED SWITCH



Code

PRFIRSW01

EN

Infrared proximity switch, 10x55 mm, mounting in profiles for LED strips.

The maximum detection range is 10 cm. Input voltage 12/24V, maximum current 8A.

Maximum switched power 96W (12V) or 192W (24V).

Passing the hand on front of the sensor causes the light to turn on and off.

In order for the sensor to operate, the profile diffuser must be cut in its area.

Connections to the power supply and the LED strip are made by soldering the wires to the places indicated on the device.

RO

Înterupător de proximitate în infraroșu, 10x55 mm, montaj în profilele pentru benzi cu LED-uri.

Raza de detecție maximă este de 10 cm.

Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.

Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).

Trecerea mâinii prin fața senzorului determină aprinderea și stingerea luminii.

Pentru ca senzorul să acționeze este necesar ca dispersorul profilului să fie decupat în zona acestuia.

Conexiunile la sursa de alimentare și la banda cu LED-uri se realizează prin lipirea firelor la locurile indicate pe aparat.

IT

Interruttore di prossimità a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED.

Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm.

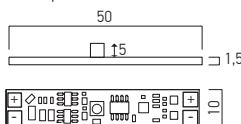
Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

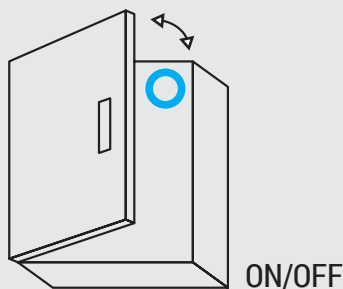
Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.

Affinché il sensore funzioni, il diffusore di profilo deve tagliato nella sua area.

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.



INFRARED SWITCH



Code

PRFIRDW01

EN

Infrared proximity switch, 10x55 mm, mounting in profiles for LED strips.

The maximum detection range is 10 cm. Input voltage 12/24V, maximum current 8A.

Maximum switched power 96W (12V) or 192W (24V).

The sensor turns on the light in the cabinet when the doors open and turns it off when the doors are closed.

In order for the sensor to operate, the profile diffuser must be cut in its area.

Connections to the power supply and the LED strip are made by soldering the wires to the places indicated on the device.

RO

Înterupător de proximitate în infraroșu, 10x55 mm, montaj în profilele pentru benzi cu LED-uri.

Raza de detecție maximă este de 10 cm. Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.

Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).

Senzorul determină aprinderea luminii în dulap în momentul deschiderii ușilor și stingerea acesteia când ușile sunt închise.

Pentru ca senzorul să acționeze este necesar ca dispersorul profilului să fie decupat în zona acestuia.

Conexiunile la sursa de alimentare și la banda cu LED-uri se realizează prin lipirea firelor la locurile indicate pe aparat.

IT

Interruttore di prossimità a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED.

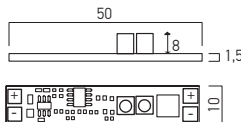
Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm. Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

Il sensore accende la luce nell'armadio quando le porte si aprono e la spegne quando le porte sono chiuse.

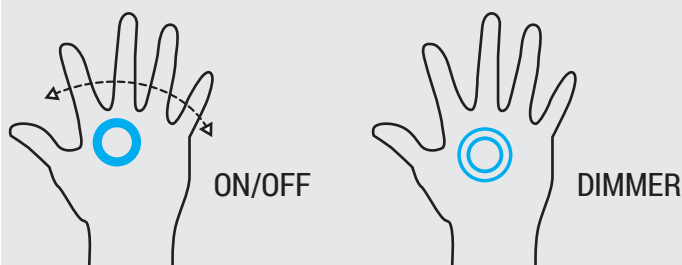
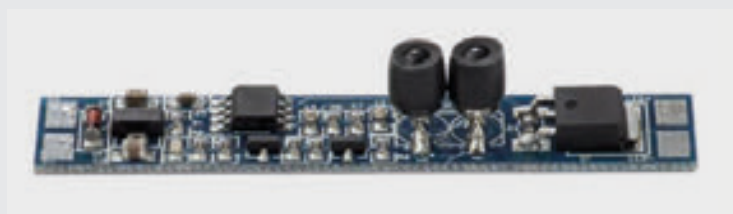
Affinché il sensore funzioni, il diffusore di profilo deve essere tagliato nella sua area.

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.





INFRARED SWITCH/DIMMER



Code

PRFIRDIMM01

EN

Infrared proximity switch and dimmer, 10x55 mm, mounting in profiles for LED strips.

The maximum detection range is 10 cm. Input voltage 12/24V, maximum current 8A.

Maximum switched power 96W (12V) or 192W (24V).

Passing the hand on front of the sensor causes the light to turn on and off.

Holding your hand over the sensor activates the dimming function. In order for the sensor to operate, the profile diffuser must be cut in its area.

Connections to the power supply and the LED strip are made by soldering the wires to the places indicated on the device.

RO

Înterupător de proximitate și dimer în infraroșu, 10x55 mm, montaj în profilele pentru benzi cu LED-uri.

Raza de detecție maximă este de 10 cm.

Tensiune de intrare 12/24V, curent maxim 8A.

Putere maximă comutată 96W(12V) sau 192W(24V).

Trecerea mâinii prin fața senzorului determină aprinderea și stingerea luminii.

Ținând mâna deasupra senzorului se activează funcția de modificare a intensității luminoase.

Pentru ca senzorul să acționeze este necesar ca dispersorul profilului să fie decupat în zona acestuia.

Conexiunile la sursa de alimentare și la banda cu LED-uri se realizează prin lipirea firelor la locurile indicate pe aparat.

IT

Interruttore di prossimità e dimer a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED.

Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm.

Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

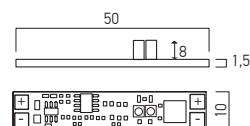
Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.

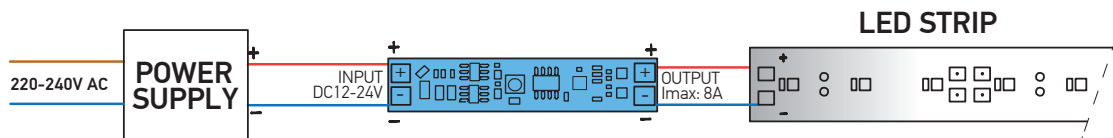
Tenendo la mano sul sensore si attiva la funzione di modifica dell'intensità della luce.

Affinché il sensore funzioni, il diffusore del profilo deve essere tagliato nella sua area.

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.



WIRING DIAGRAM



TECHNICAL
LIGHTING
2024

nano profiles

PRF020 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing, fixing over the gypsum boards.

Used for installing and cooling of the LED flexible strips LED strips only with narrow PCB (≤ 4 mm).

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate diffuser and two end caps of polycarbonate, one with hole, the other one without hole for the access of the electrical wires.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare deasupra panourilor din gips.

Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri cu PCB îngust (≤ 4 mm).

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat și două elemente terminale din policarbonat, unul cu gaură, celălalt fără, pentru accesul conductoarelor electrice.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED con PCB stretto (≤ 4 mm).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro l'altro senza foro per conduttori elettrici.

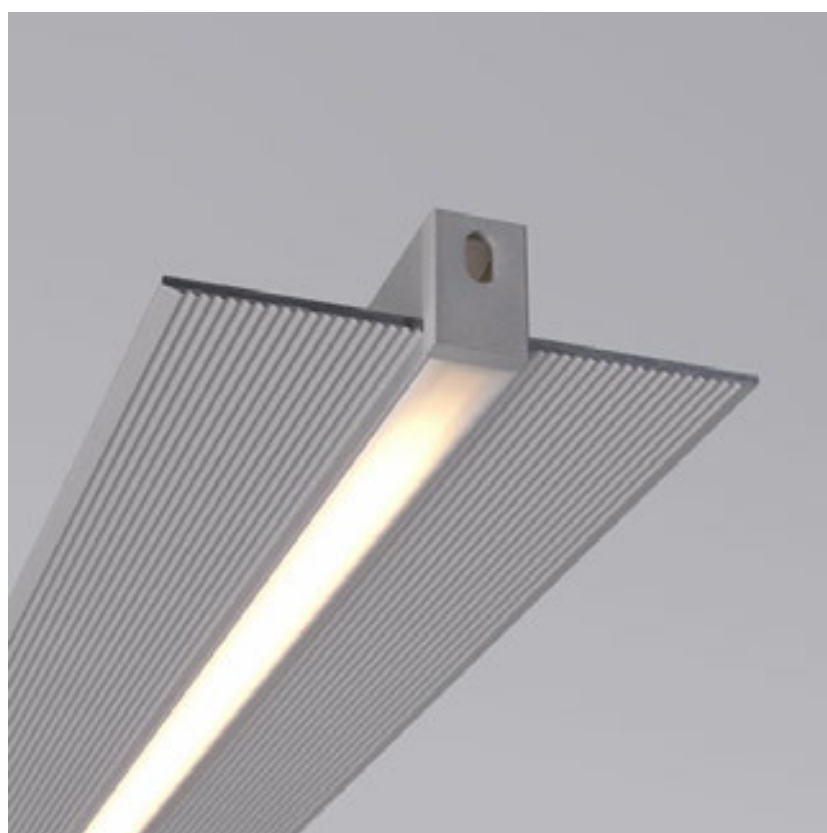
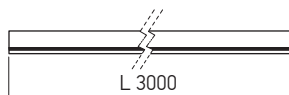
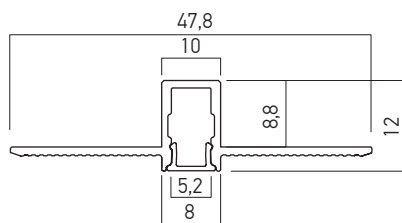
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF020/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF020TP01

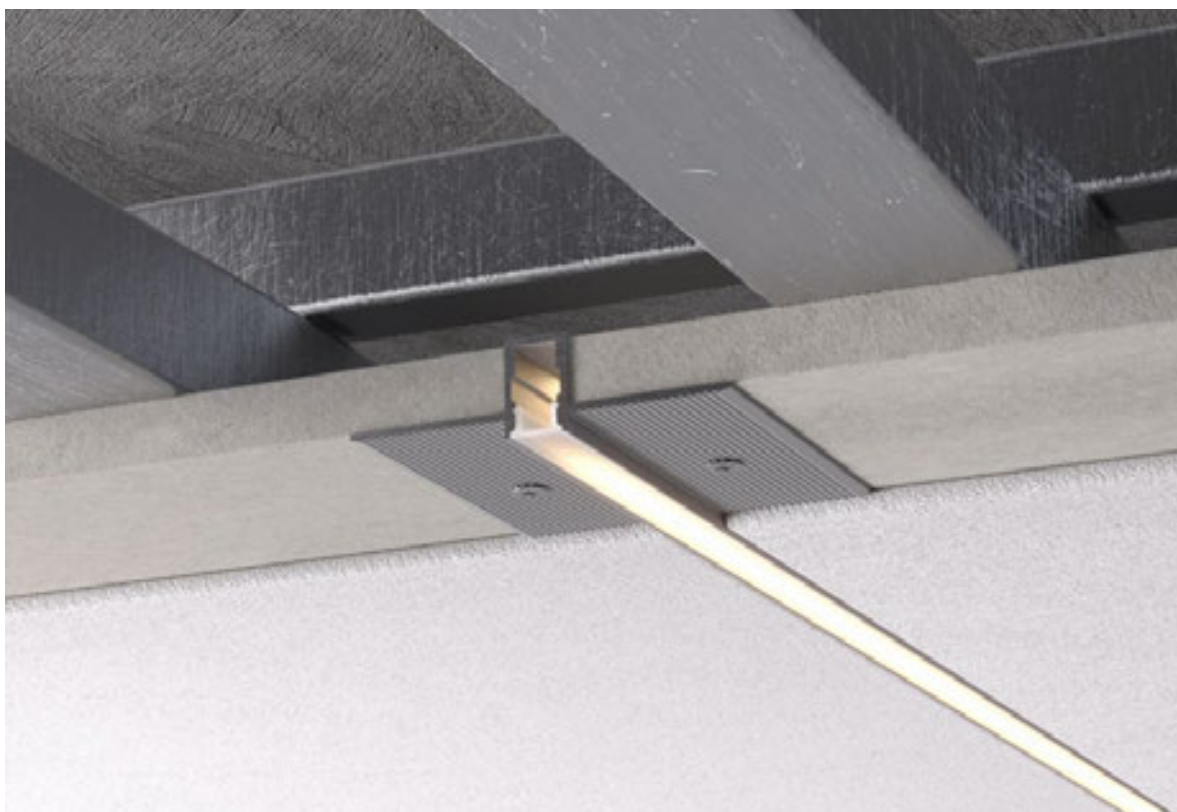
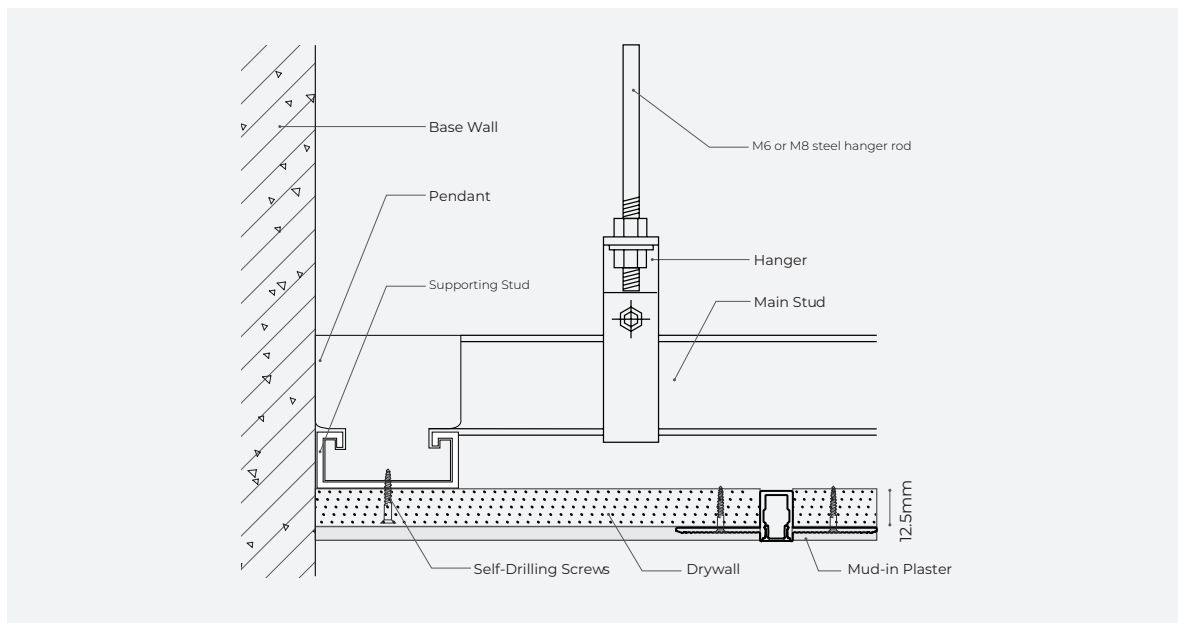
Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF020, PRF018 and PRF019 nano profiles, with access holes for the electrical wires.
Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele nano PRF020, PRF018 și PRF019, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.
 Set di due tappi di chiusura in policarbonato grigio, per profili nano PRF020, PRF018 e PRF019, con fori di accesso per connessioni elettriche.



PRF020TP02

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF020, PRF018 and PRF019 nano profiles, without access holes for the electrical wires.
Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele nano PRF020, PRF018 și PRF019, fără găuri de acces a conductoarelor electrice.
 Set di due tappi di chiusura in policarbonato grigio, per profili nano PRF020, PRF018 e PRF019, senza fori di accesso per connessioni elettriche.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF018 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless corner installing, fixing over the gypsum boards, internal light.

Used for installing and cooling of the LED flexible strips LED strips only with narrow PCB (≤ 4 mm).

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate diffuser and two end caps of polycarbonate, one with hole, the other one without hole for the electrical access.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare în colț cu lumina în interior, deasupra panourilor din gips.

Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri cu PCB îngust (≤ 4 mm).

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat și două elemente terminale din policarbonat, unul cu gaură, celălalt fără gaură pentru accesul conductoarelor electrice.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio ad angolo con luce interna, sopra i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED con PCB stretto (≤ 4 mm).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro l'altro senza foro per conduttori elettrici.

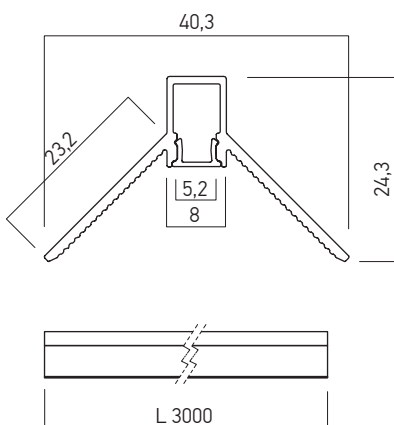
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF018/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF020TP01

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF020, PRF018 and PRF019 nano profiles, with access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele nano PRF020, PRF018 și PRF019, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappi di chiusura in policarbonato grigio, per profili nano PRF020, PRF018 e PRF019, con fori di accesso per connessioni elettriche.



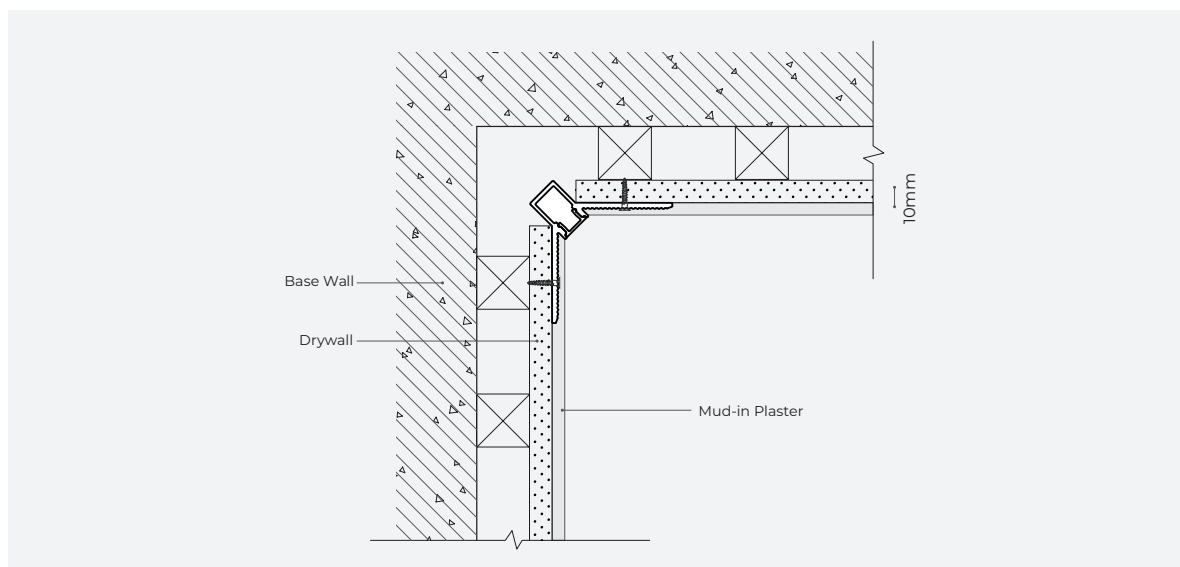
PRF020TP02

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF020, PRF018 and PRF019 nano profiles, without access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele nano PRF020, PRF018 și PRF019, fără găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappi di chiusura in policarbonato grigio, per profili nano PRF020, PRF018 e PRF019, senza fori di accesso per connessioni elettriche.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF019 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless corner installing, fixing over the gypsum boards, external light.

Used for installing and cooling of the LED flexible strips LED strips only with narrow PCB (≤ 4 mm).

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate diffuser and two end caps of polycarbonate, one with hole, the other one without hole for the electrical acces.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare în colț cu lumina în exterior, deasupra panourilor din gips.

Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri cu PCB îngust (≤ 4 mm).

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat și două elemente terminale din policarbonat, unul cu gaură, celălalt fără gaură pentru accesul conductoarelor electrice.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio ad angolo con luce esterna, sopra i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED con PCB stretto (≤ 4 mm).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettiva insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro l'altro senza foro per conduttori elettrici.

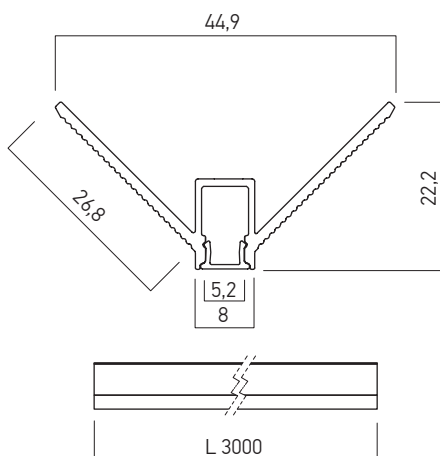
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF019/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF020TP01

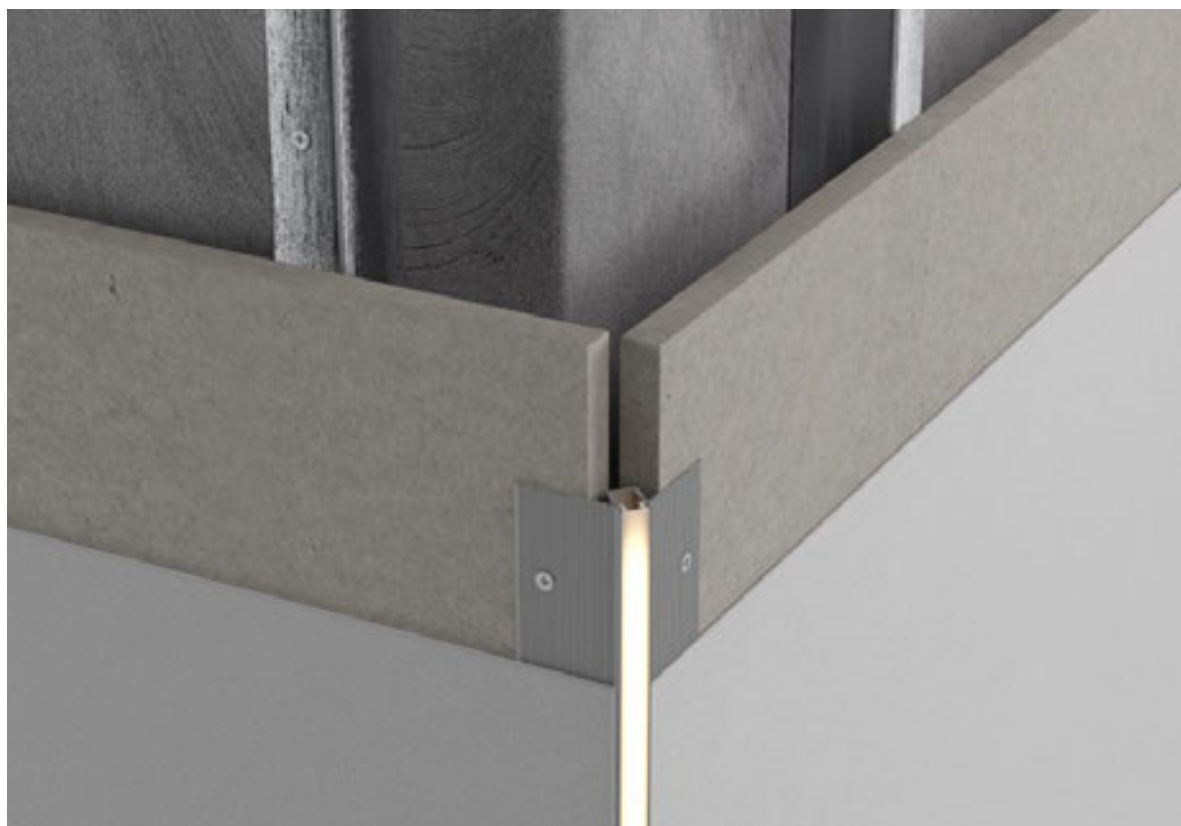
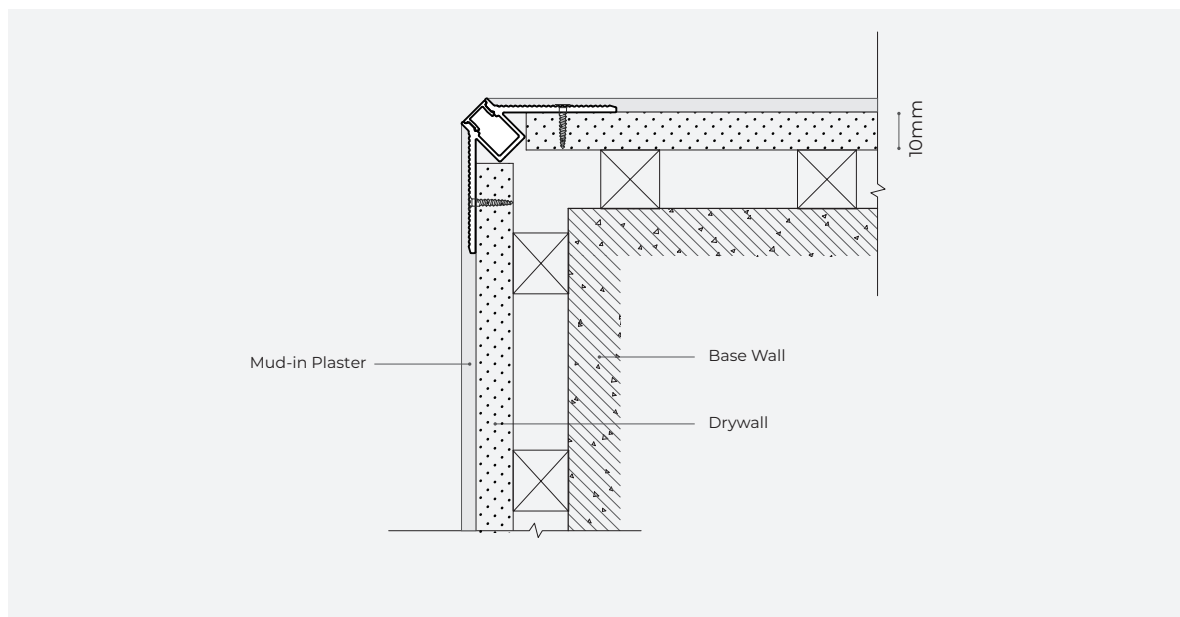
Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF020, PRF018 and PRF019 nano profiles, with access holes for the electrical wires.
Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele nano PRF020, PRF018 și PRF019, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.
 Set di due tappi di chiusura in policarbonato grigio, per profili nano PRF020, PRF018 e PRF019, con fori di accesso per connessioni elettriche.



PRF020TP02

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF020, PRF018 and PRF019 nano profiles, without access holes for the electrical wires.
Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele nano PRF020, PRF018 și PRF019, fără găuri de acces a conductoarelor electrice.
 Set di due tappi di chiusura in policarbonato grigio, per profili nano PRF020, PRF018 e PRF019, senza fori di accesso per connessioni elettriche.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF015

3 YEARS
WARRANTY



EN

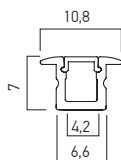
Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length. The profile is available only for LED strips with narrow PCB (≤ 4 mm). The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of four fixing clips of stainless steel.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încastrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust (≤ 4 mm). Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de patru elemente de fixare din inox.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto (≤ 4 mm). Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.



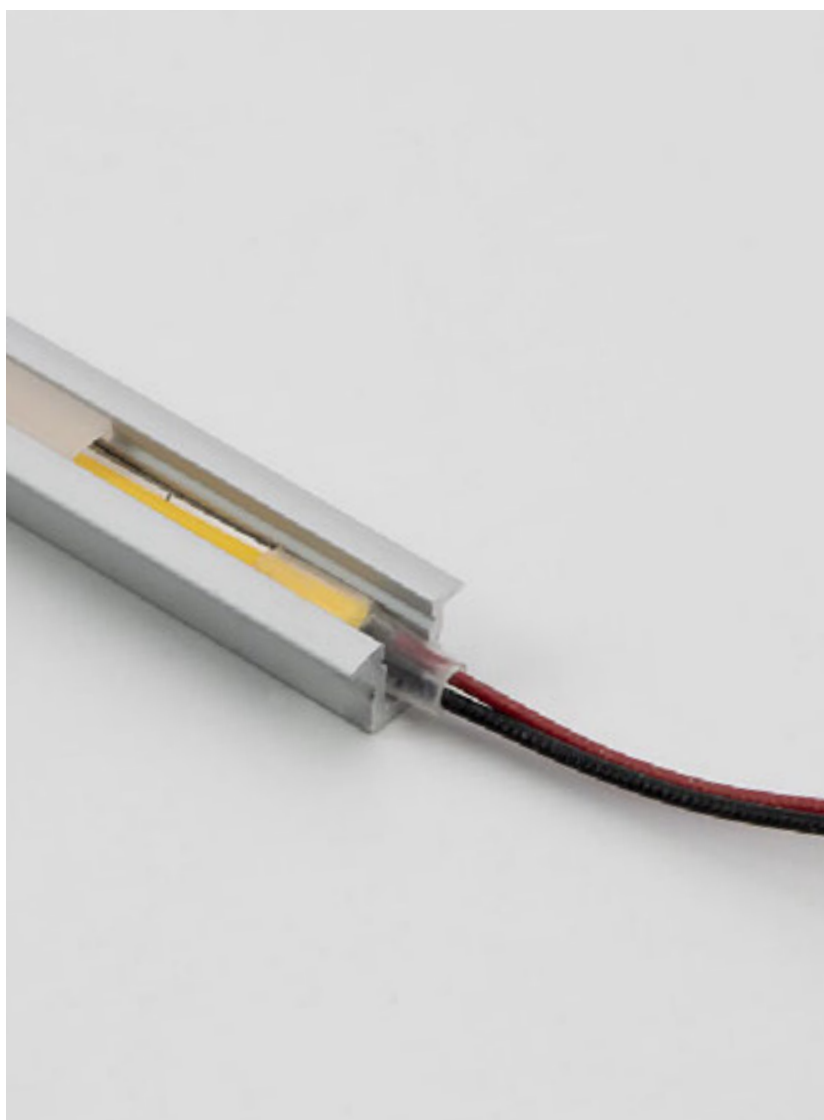
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF015/200SET

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACcesorii/ACCESSORI

**PRF015TP01**

End cap for PRF015 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF015, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF015, con foro di accesso per connessioni elettriche.

**PRF015TP02**

End cap for PRF015 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF015.
 Tappo di chiusura per profilo PRF015.

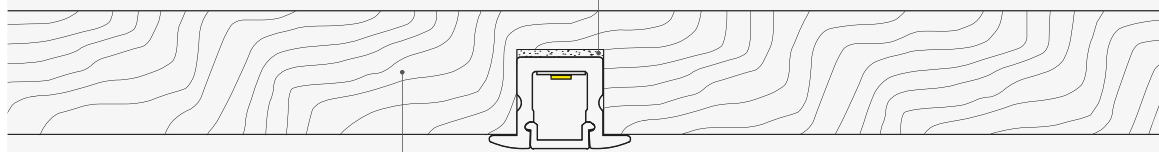
**PRF015ST01**

Fixing clip for PRF015 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF015.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF015.



MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO

Glass cement



Wood board



PRF016 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, electrostatically painted in sandblasted white or black finishing and color, recessed mounting, for asymmetrical installing and cooling of LED flexible strips, 2 meters length.

The profile is available only for LED strips with narrow PCB (≤ 4 mm).

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate diffuser and two end caps of polycarbonate, with holes, for the access of power supply cable.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, vopsit în câmp electrostatic, culori și finisaj alb sau negru sablat, montaj încadrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust (≤ 4 mm).

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat și două elemente terminale cu găuri pentru accesul cablului de alimentare.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, verniciato a polveri colorate e finitura bianco o nero sabbiato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto (≤ 4 mm).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, con fori per cavo di alimentazione.

FINISHING AVAILABLE

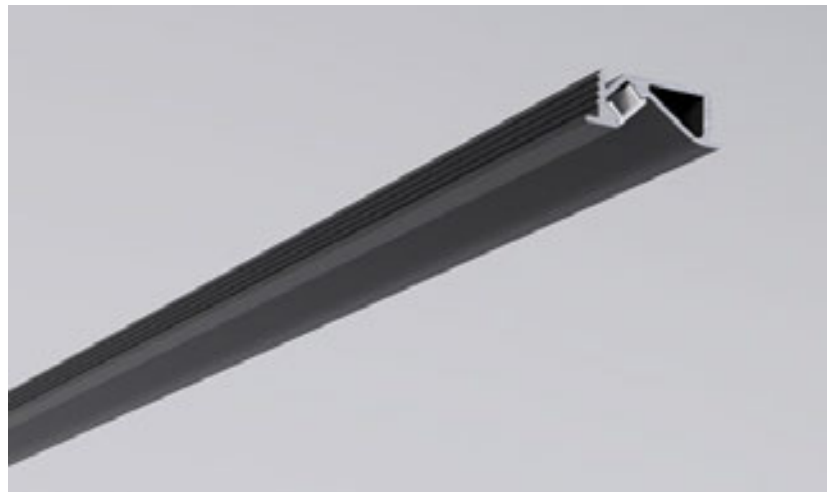
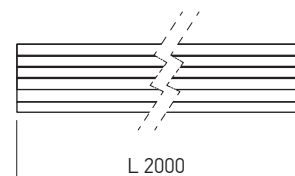
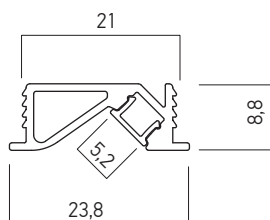
SWH SBK

Code

PRF016/200SET SWH

PRF016/200SET SBK

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF016TP01 SWH
SWH

Set of two end caps of white polycarbonate for PRF016 nano profile, with access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat alb, pentru profilul nano PRF016, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappi di chiusura in policarbonato bianco, per profilo nano PRF016, con fori di accesso per connessioni elettriche.



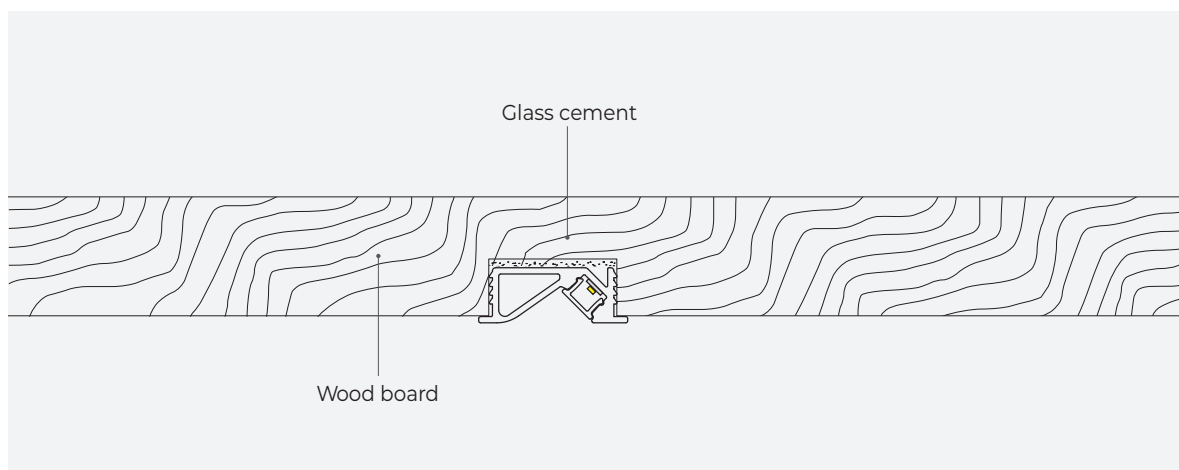
PRF016TP01 SBK
SBK

Set of two end caps of black polycarbonate for PRF016 nano profile, with access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat negru, pentru profilul nano PRF016, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappi di chiusura in policarbonato nero, per profilo nano PRF016, con fori di accesso per connessioni elettriche.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF014

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile is available only for LED strips with narrow PCB (≤ 4 mm). The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of four fixing clips of stainless steel.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust (≤ 4 mm).

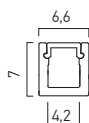
Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de patru elemente de fixare din inox.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto (≤ 4 mm).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.



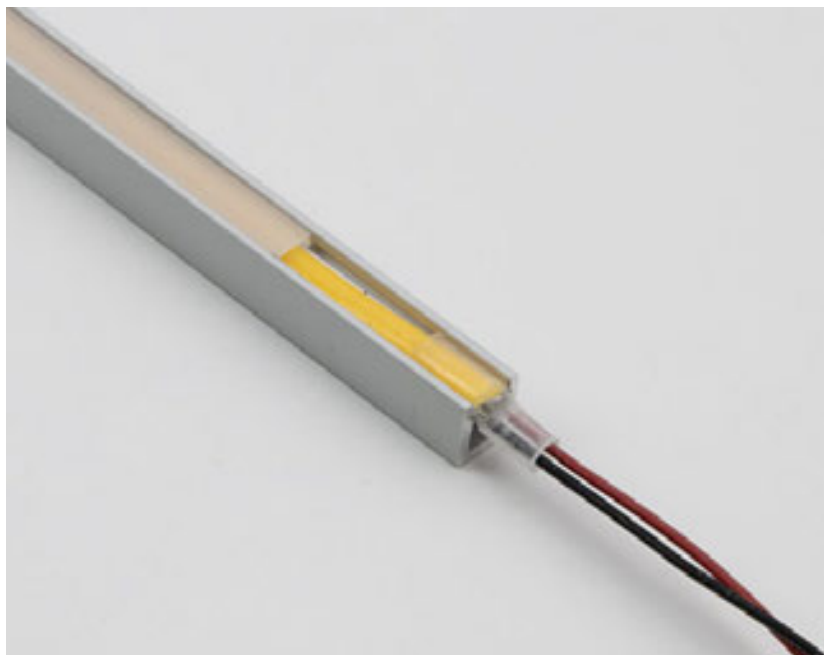
FINISHING AVAILABLE

AL-AN

Code

PRF014/200SET

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF014TP01**

End cap for PRF014 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF014, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF014, con foro di accesso per connessioni elettriche.

**PRF014TP02**

End cap for PRF014 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF014.
 Tappo di chiusura per profilo PRF014.

**PRF014ST01**

Fixing clip for PRF014 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF014.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF014.



PRF017

3 YEARS
WARRANTY



EN

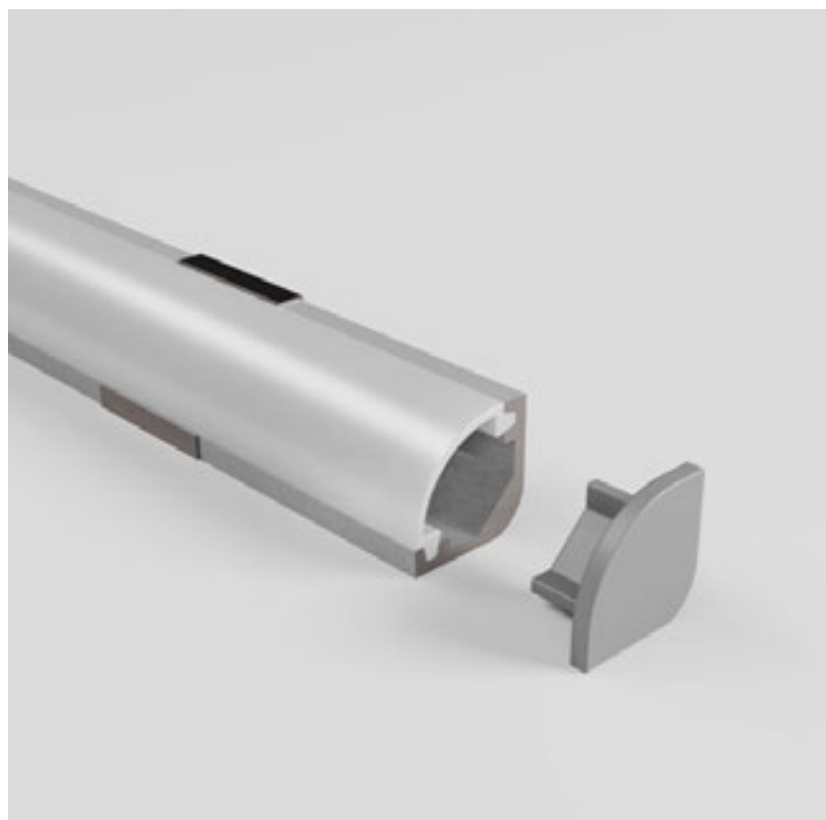
Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length. The profile is available only for LED strips with narrow PCB (≤ 4 mm). The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of four fixing clips of stainless steel.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust (≤ 4 mm). Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de patru elemente de fixare din inox.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto (≤ 4 mm). Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.



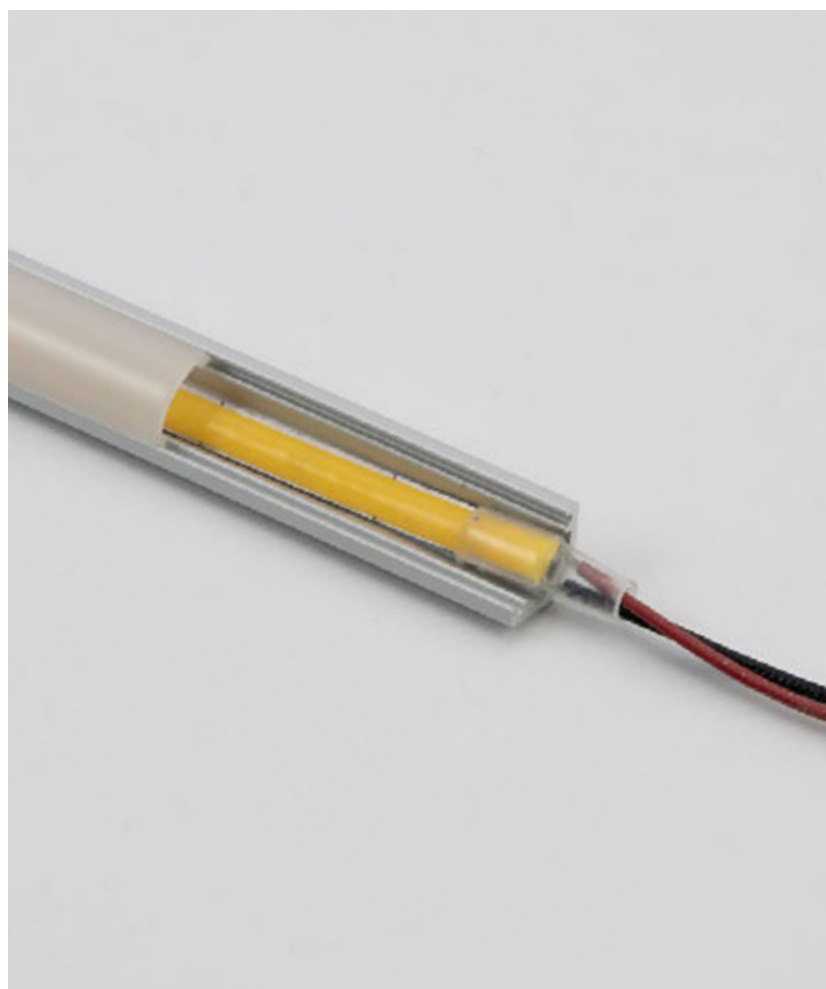
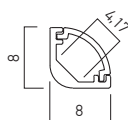
Code

PRF017/200SET

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



IMPORTANT

Profile compatible only with LED strip with maximum width of 4mm, XSOLIS MINI IP20 model.

Profil compatibil doar cu bandă LED cu lățimea maximă de 4mm, model XSOLIS MINI IP20.

Profilo compatibile con nano striscia a LED con larghezza massima di 4mm, vedi il modello XSOLIS MINI IP20.

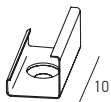
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF017TP01 End cap for PRF017 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF017, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF017, con foro di accesso per connessioni elettriche.

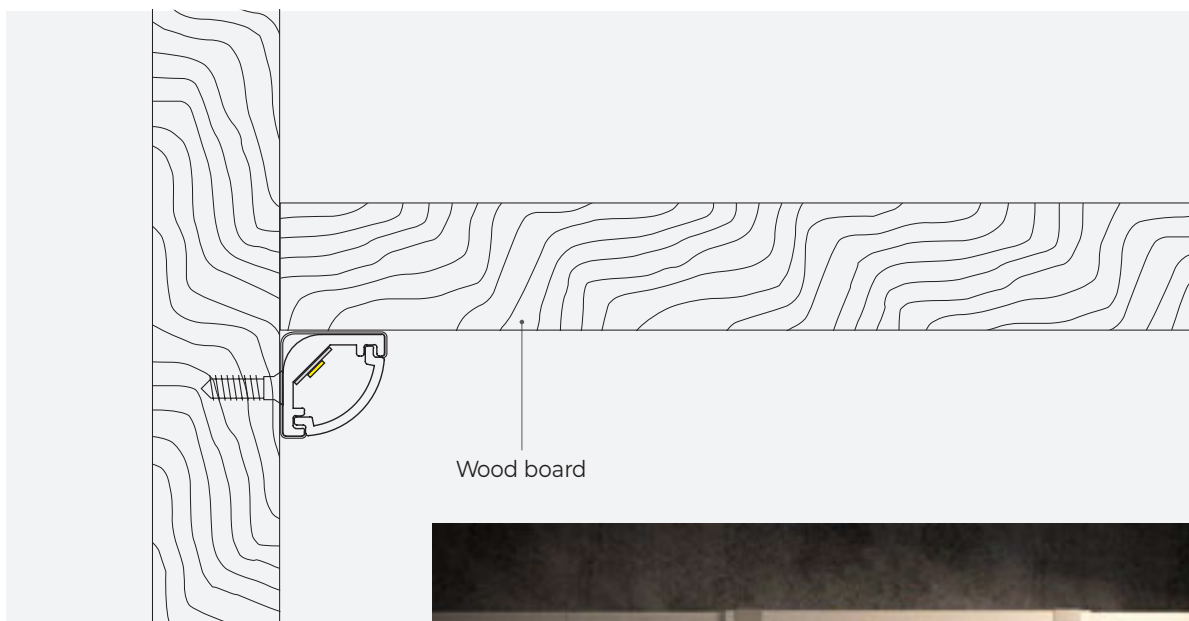


PRF017TP02 End cap for PRF017 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF017.
 Tappo di chiusura per profilo PRF017.



PRF017ST01 Fixing clip for PRF017 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF017.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF017.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



TECHNICAL
LIGHTING
2024

profiles

PRF041SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing, fixing over the gypsum boards. Used for installing and cooling of the LED flexible strips.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with the frosted polycarbonate diffuser and two end caps of polycarbonate, one with hole, the other one without holes for electrical wires.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare deasupra panourilor din gips.

Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

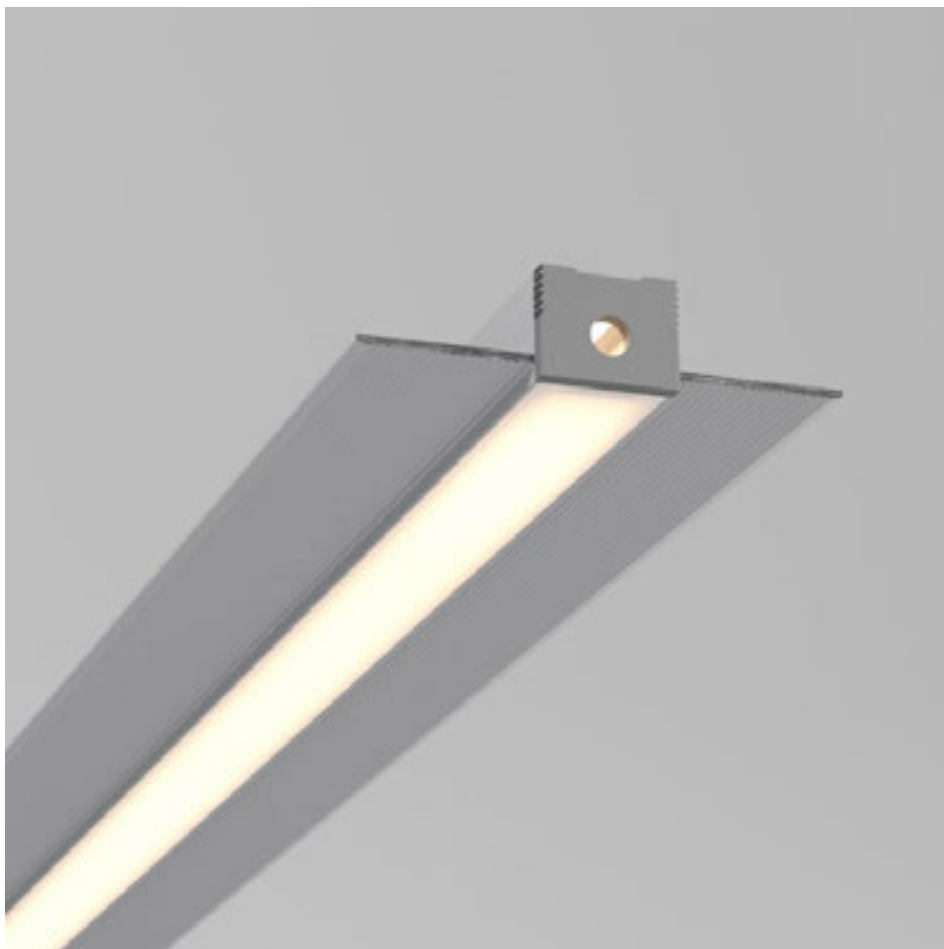
Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu dispersorul din policarbonat satinat și două elemente terminale din policarbonat, unul cu gaură, celălalt fără gaură pentru conductoarele electrice.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro l'altro senza foro per conduttori elettrici.



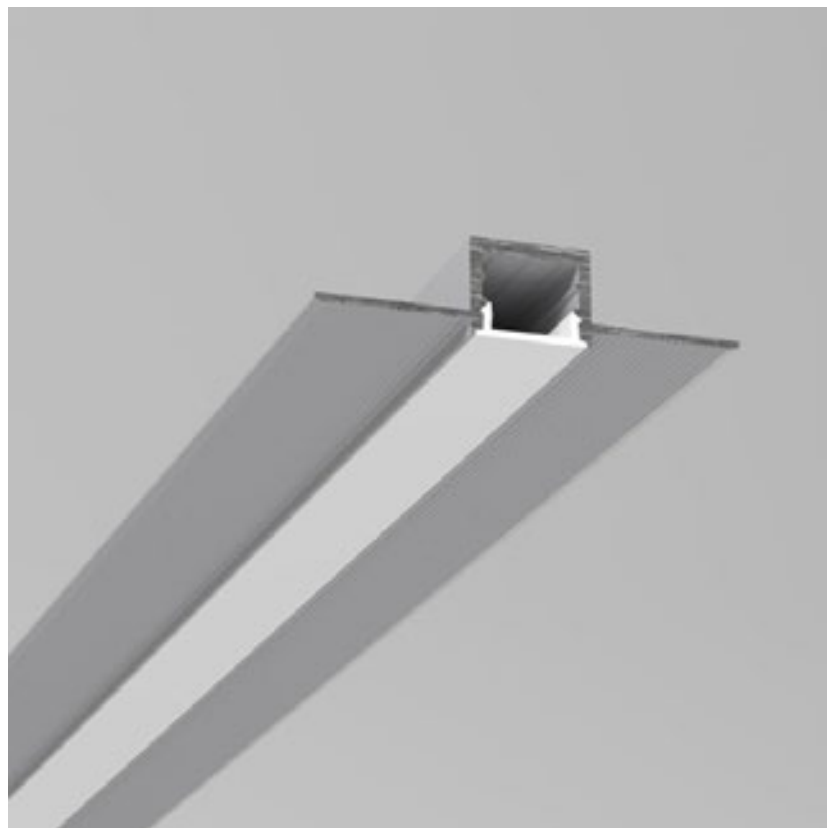
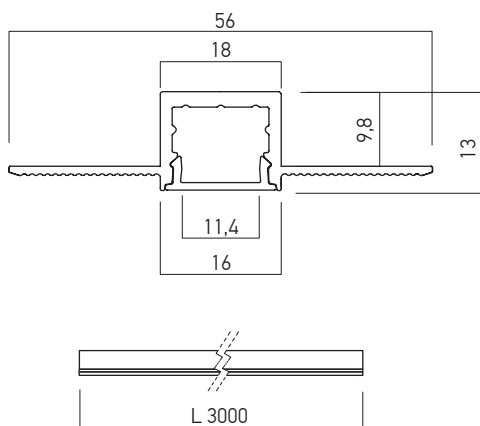
Code

PRF041/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF041TP03**

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF041/300SET and PRF044/300SET profiles, with access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele PRF041/300SET și PRF044/300SET, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappo di chiusura in policarbonato grigio, per profili PRF041/300SET e PRF044/300SET, con fori di accesso per connessioni elettriche.

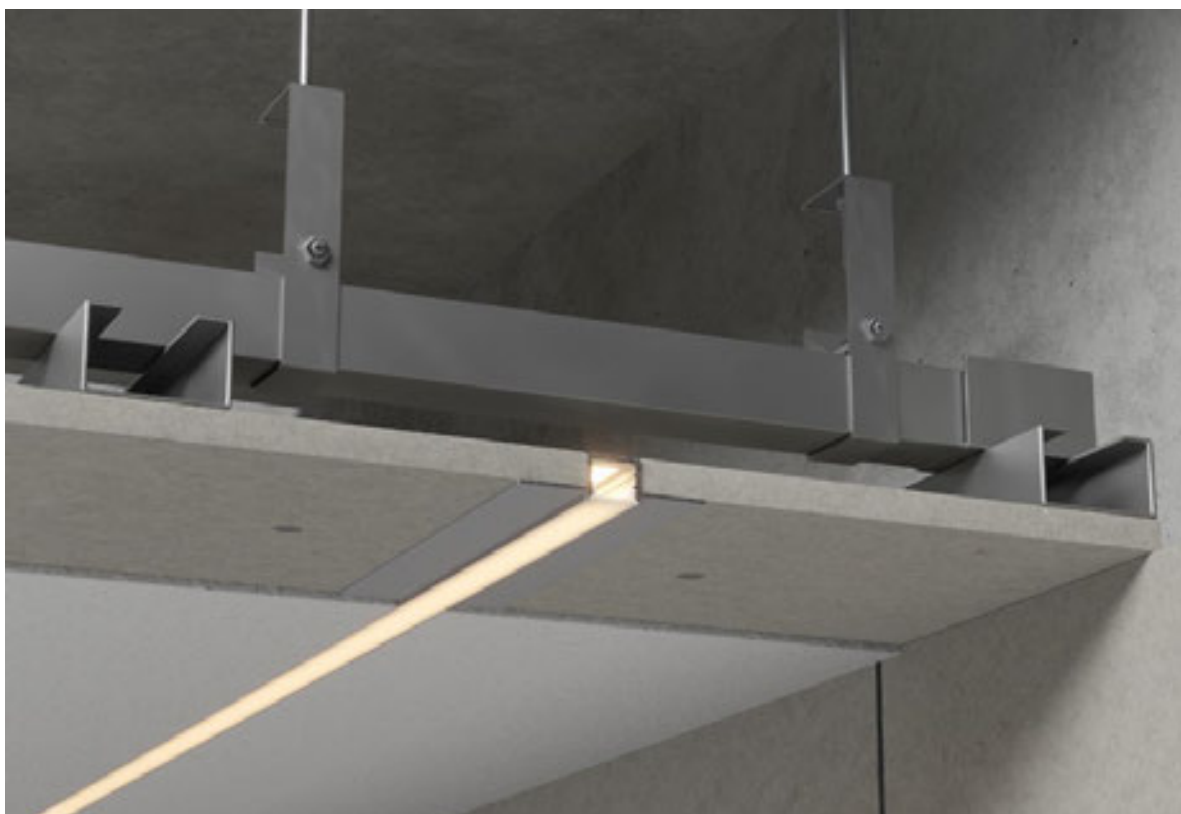
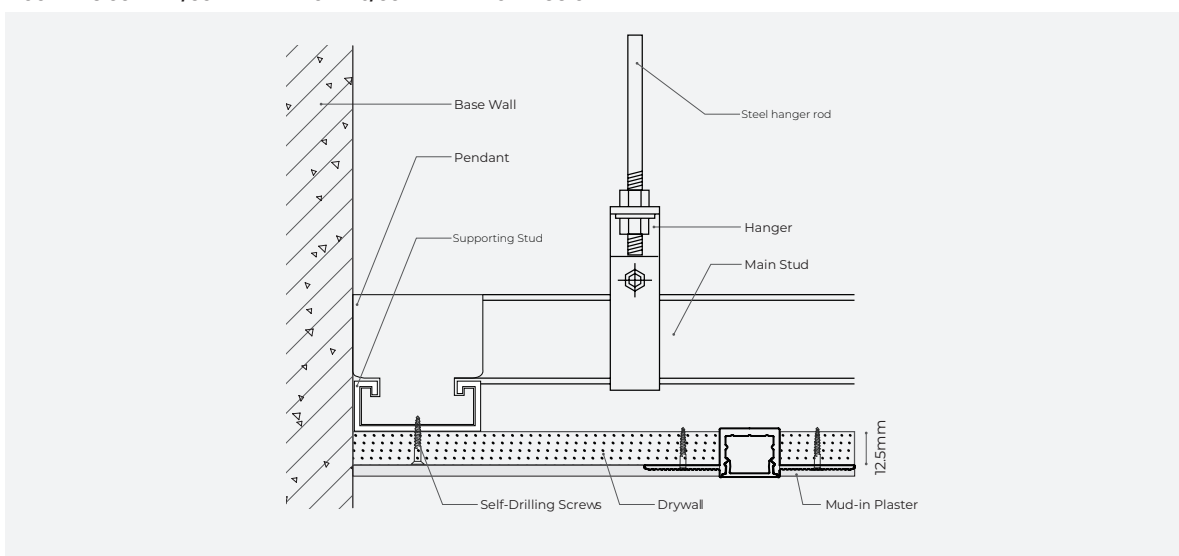
**PRF041TP04**

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF041/300SET and PRF044/300SET profiles, without access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele PRF041/300SET și PRF044/300SET, fără găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappo di chiusura in policarbonato grigio, per profili PRF041/300SET e PRF044/300SET, senza fori di accesso per connessioni elettriche.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF042

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing, fixing under the gypsum boards. Used for installing and cooling of the LED flexible strips.

The profile can be equipped with end caps as accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare dedesubtul panourilor din gips. Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Profilul dispune de elemente terminale ca accesorii. Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

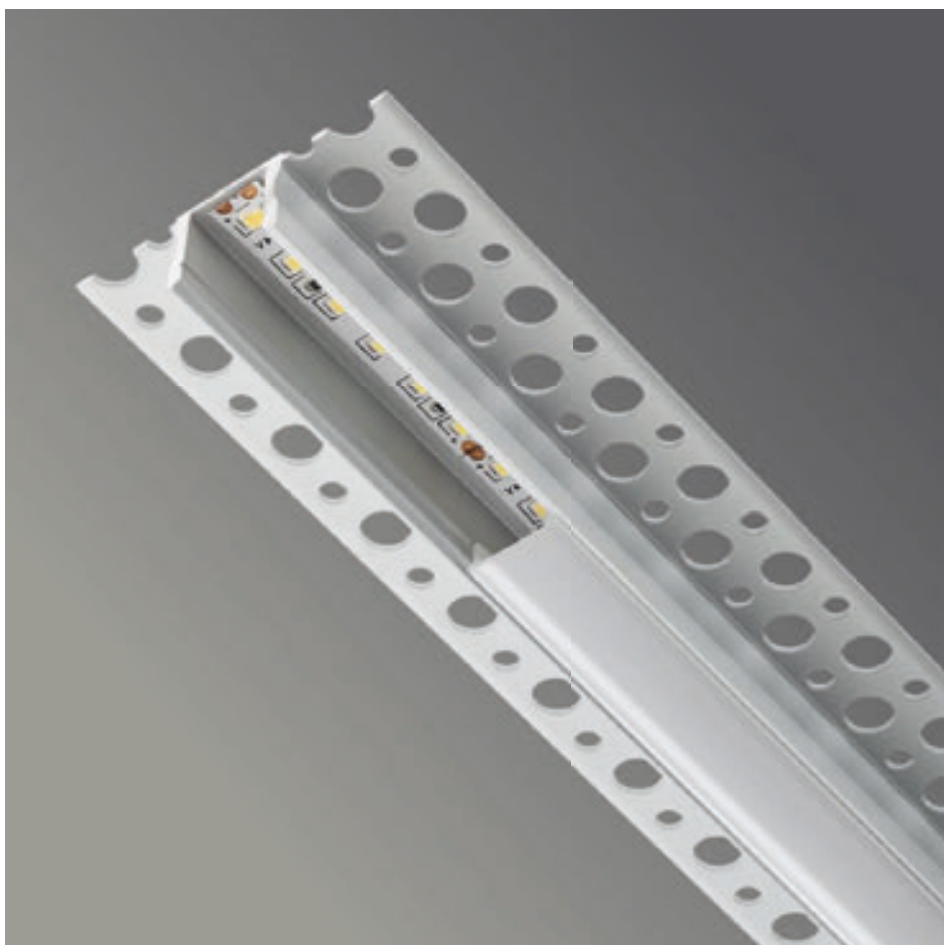
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sotto i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



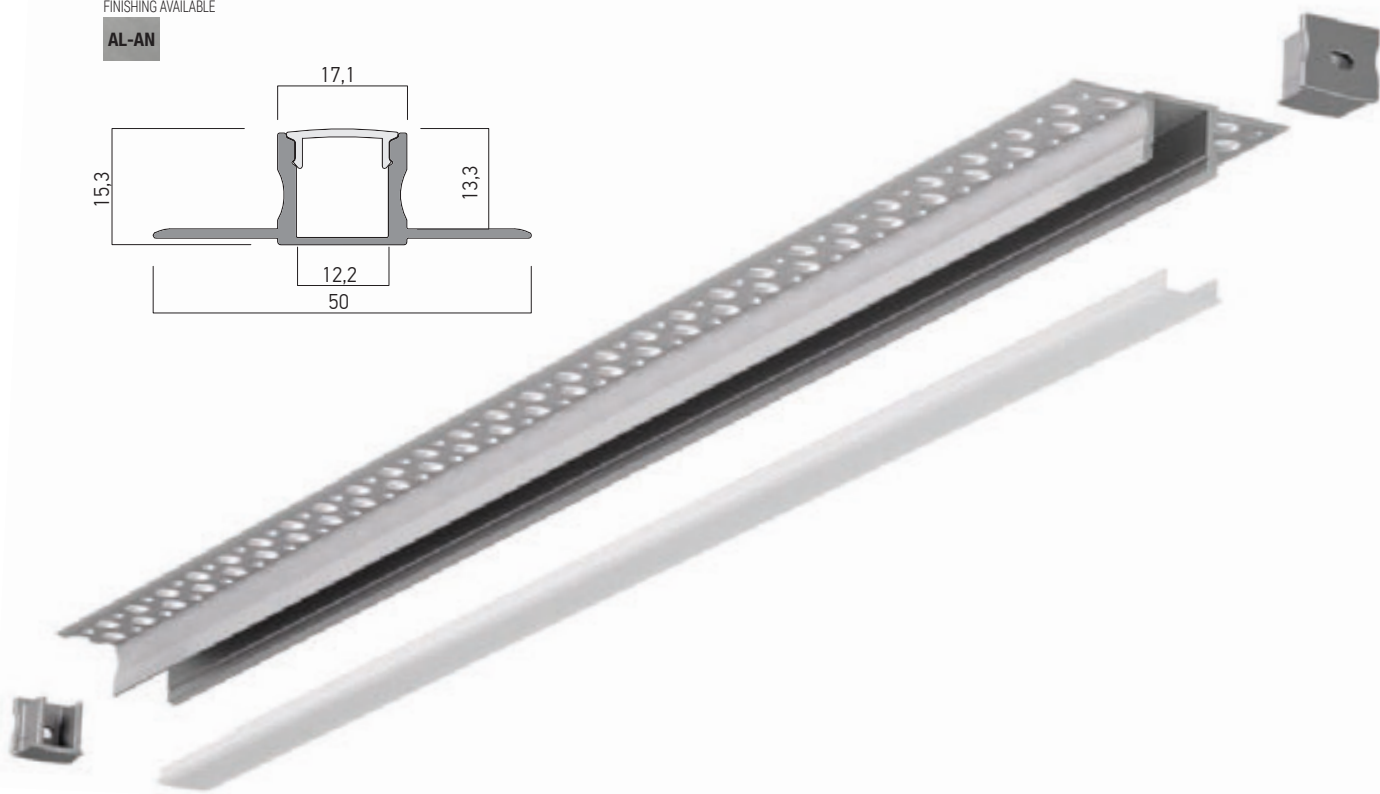
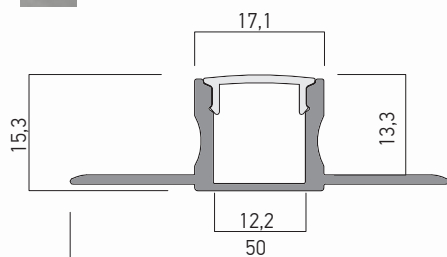
Code

PRF042/300

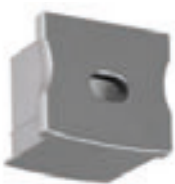
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



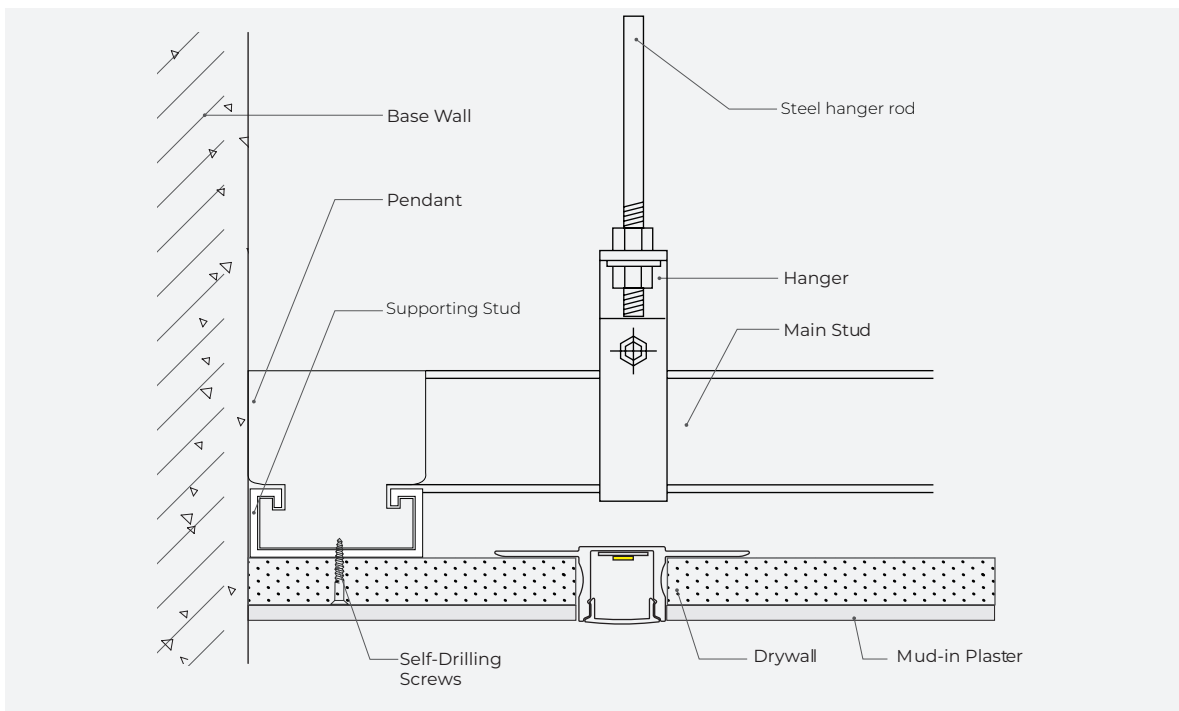
PRF042TP01

End cap for PRF041 and PRF042 profiles, with access hole for the electrical wires, silver painted.

Element de capăt pentru profilele PRF041 și PRF042, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit argintiu.

Tappo di chiusura per i profili PRF041 e PRF042, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF043 SET

**3 YEARS
WARRANTY**

EN

Extruded and anodized aluminum profile with satin polycarbonate diffuser, recessed in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing, fixing over the gypsum boards. Used for installing and cooling of the LED flexible strips.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with the frosted polycarbonate diffuser and two end caps of polycarbonate, without holes for electrical wires.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încadrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare deasupra panourilor din gips.

Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu dispersorul din policarbonat satinat și două elemente terminale din policarbonat, fără găuri pentru conductoarele electrice.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso.

È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato e due tappi di chiusura in policarbonato, senza fori per conduttori elettrici.

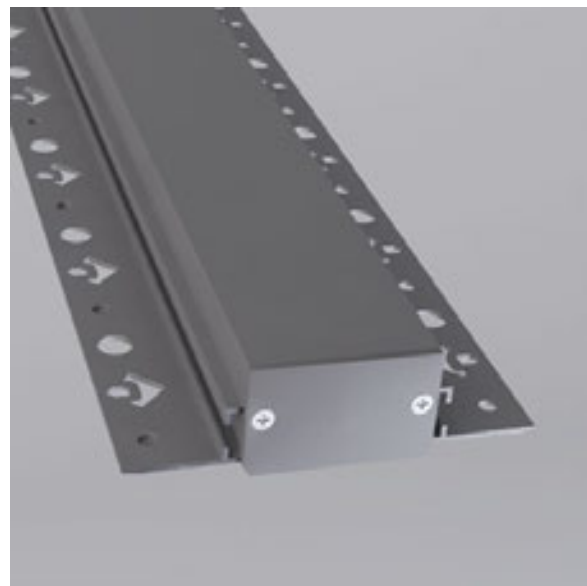
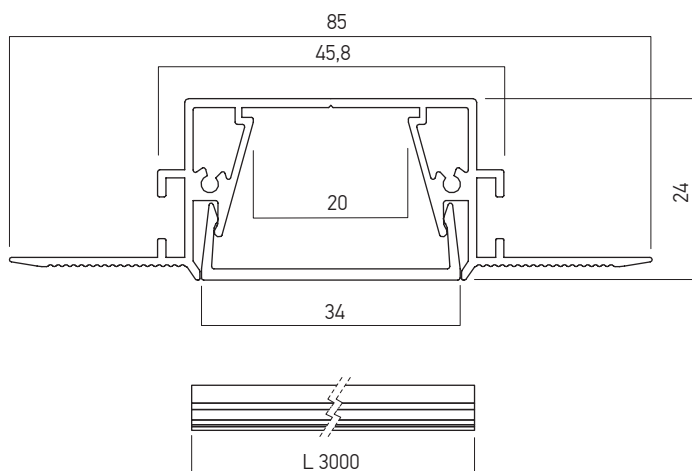


Code

PRF043/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN


ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

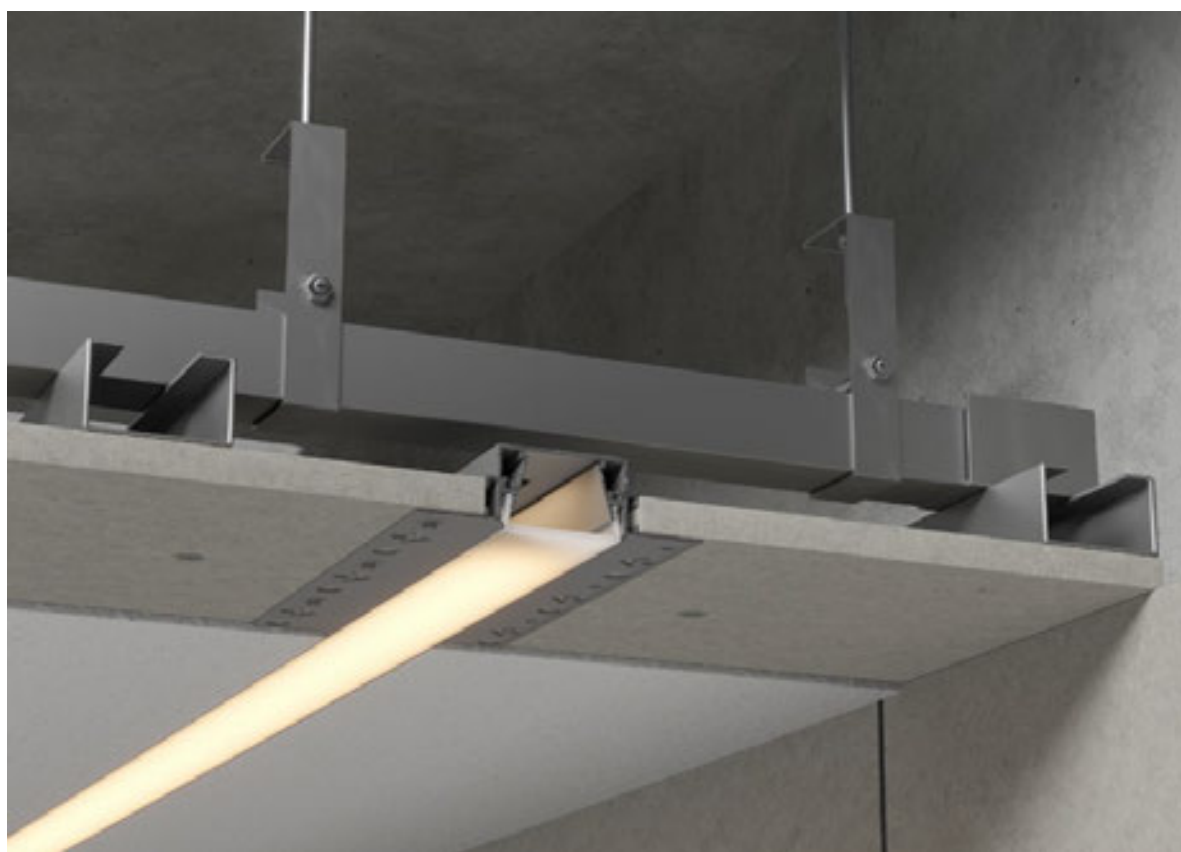
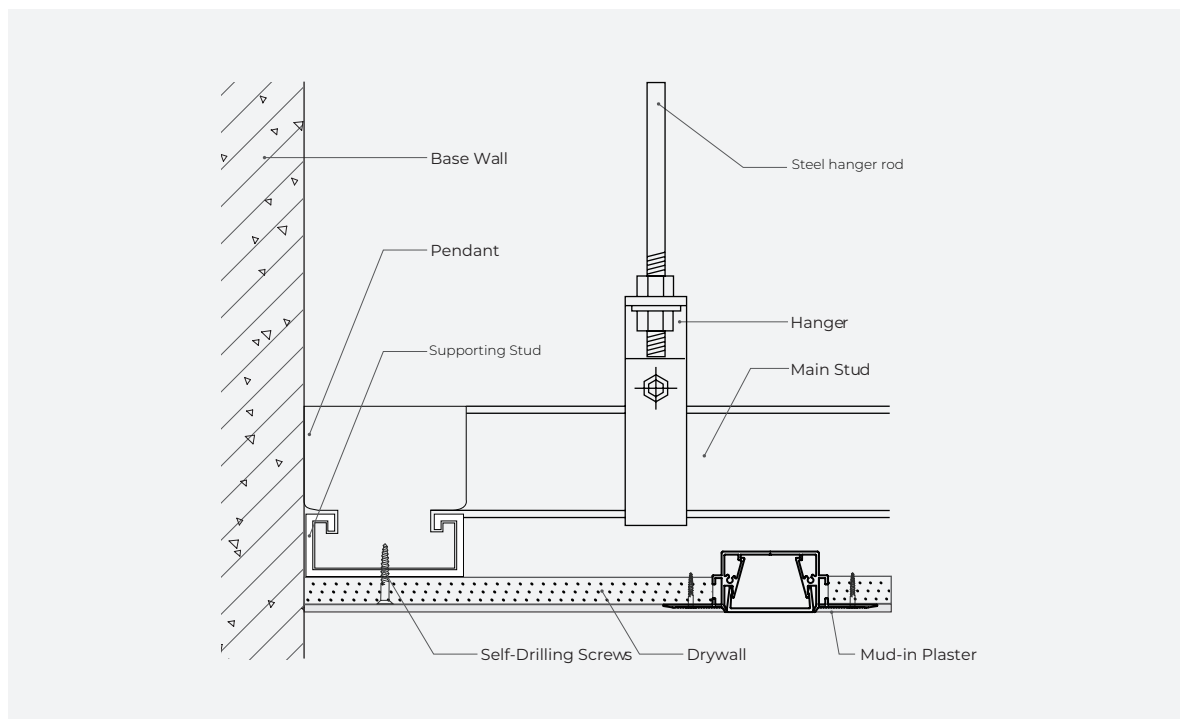
**PRF043TP02**

Set of two end caps of aluminum, for PRF043/300SET profile, electrostatically painted in silver color, without access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din aluminiu, pentru profilul PRF043/300SET, vopsite în câmp electrostatic, culoare argintie, fără găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappi di chiusura in alluminio, per profilo PRF043/300SET, verniciati a polveri colore argento, senza fori di accesso per connessioni elettriche.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF044 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

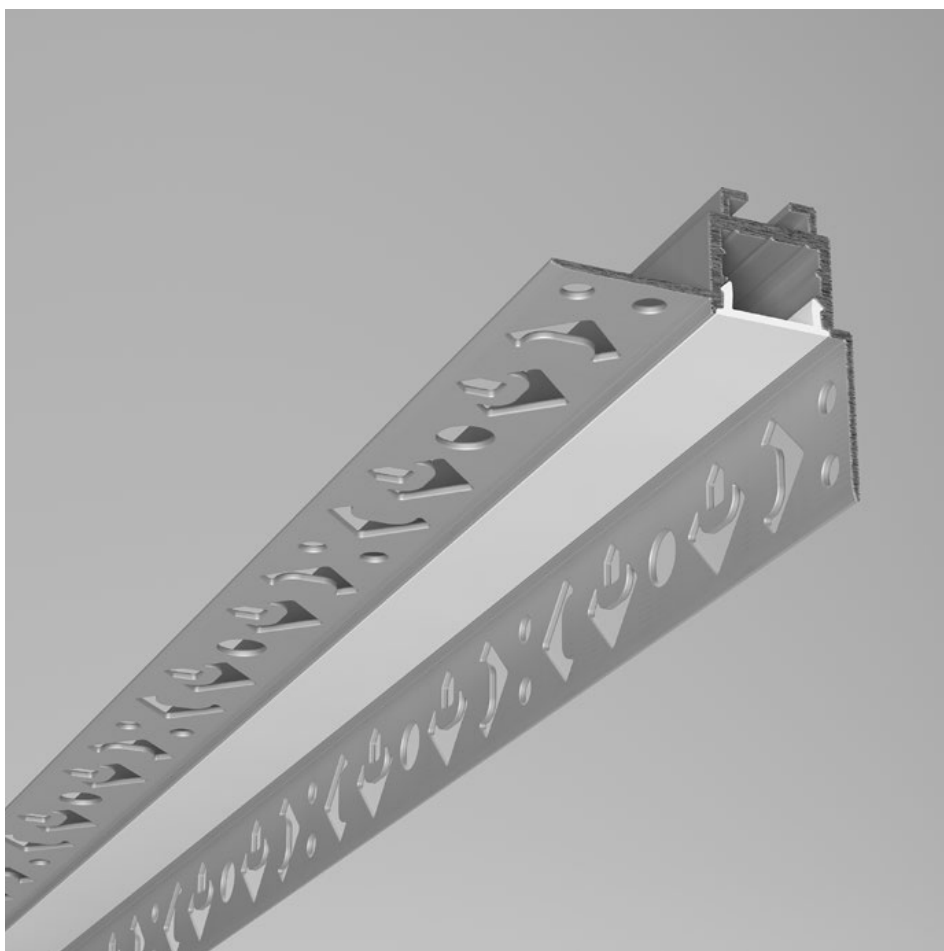
Extruded and anodized aluminum profile, recessed ceiling mounting, making perimeter soffits in the vicinity of plasterboard walls, for installing and cooling of LED flexible strips. The profile is delivered in a protective plastic bag together with the frosted polycarbonate diffuser and two end caps of polycarbonate, one with hole and another without hole for the electrical wires.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat în tavan, realizare de scafe perimetrice în vecinătatea pereților de gipscarton, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri. Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu dispersorul din policarbonat satinat și două elemente terminale din policarbonat, unul cu gaură pentru conductoarele electrice și unul fără.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso a soffitto, realizzazione di intradossi perimetrali vicino alle pareti in cartongesso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato e due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro e l'altro senza foro per conduttori elettrici.



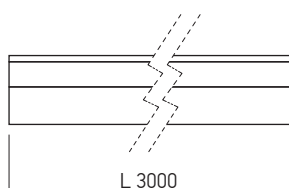
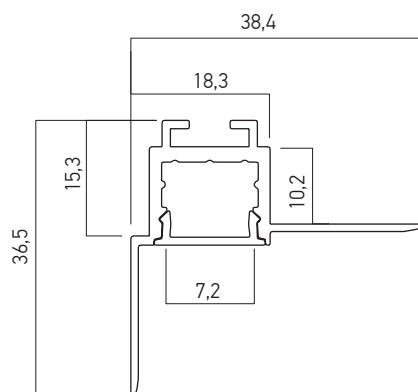
Code

PRF044/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF041TP03**

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF041/300SET and PRF044/300SET profiles, with access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele PRF041/300SET și PRF044/300SET, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappo di chiusura in policarbonato grigio, per profili PRF041/300SET e PRF044/300SET, con fori di accesso per connessioni elettriche.

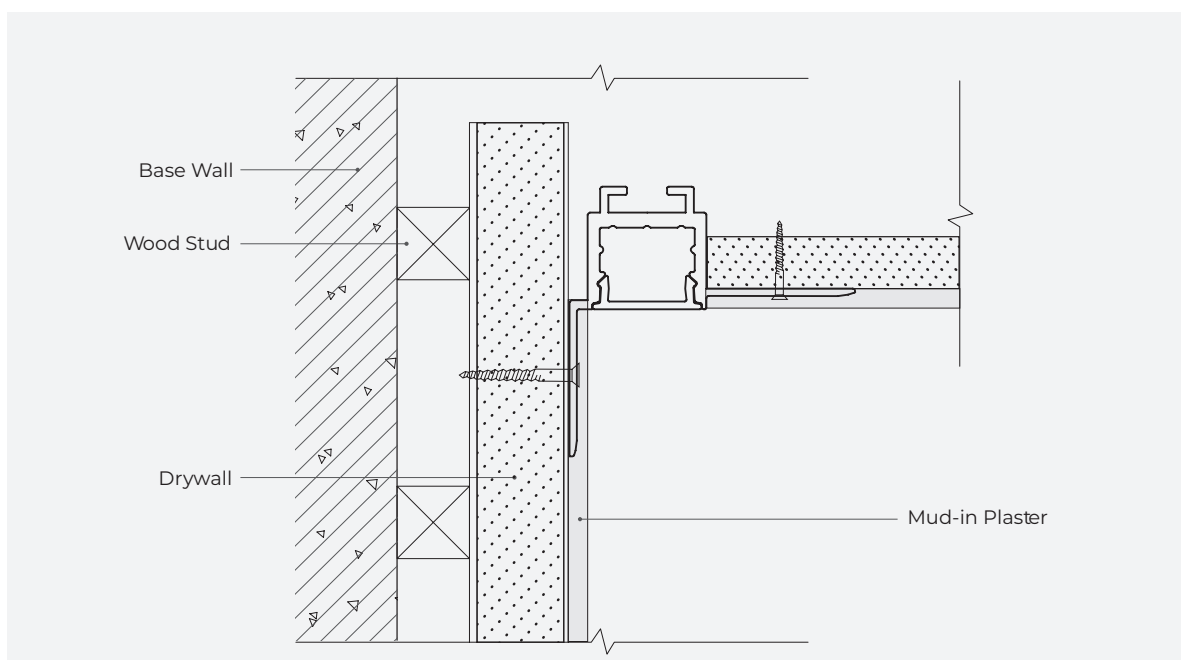
**PRF041TP04**

Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF041/300SET and PRF044/300SET profiles, without access holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele PRF041/300SET și PRF044/300SET, fără găuri de acces a conductoarelor electrice.

Set di due tappo di chiusura in policarbonato grigio, per profili PRF041/300SET e PRF044/300SET, senza fori di accesso per connessioni elettriche.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF170 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed ceiling mounting, making perimeter soffits in the vicinity of plasterboard walls, for installing and cooling of LED flexible strips. Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with two end caps of aluminum, without holes for the electrical wires and electrostatically painted in sand white.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat în tavan, realizare de srafe perimetrice în vecinătatea pereților de gipscarton, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri. Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat.

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu două elemente terminale din aluminiu, fără găuri pentru conductoarele electrice, vopsite electrostatic în alb sablat.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso a soffitto, realizzazione di intradossi perimetrali vicino alle pareti in cartongesso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata.

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con due tappi di chiusura in alluminio, senza fori per conduttori elettrici e verniciati a polveri bianco sabbiate.



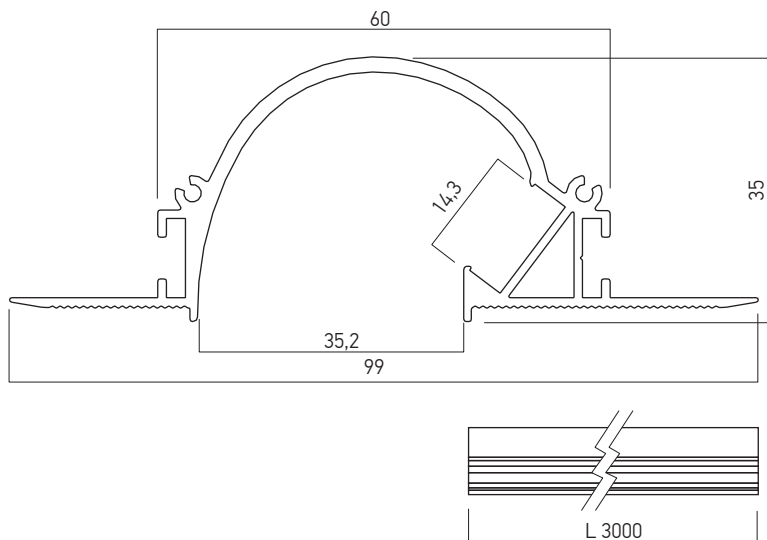
Code

PRF170/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

SWH



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



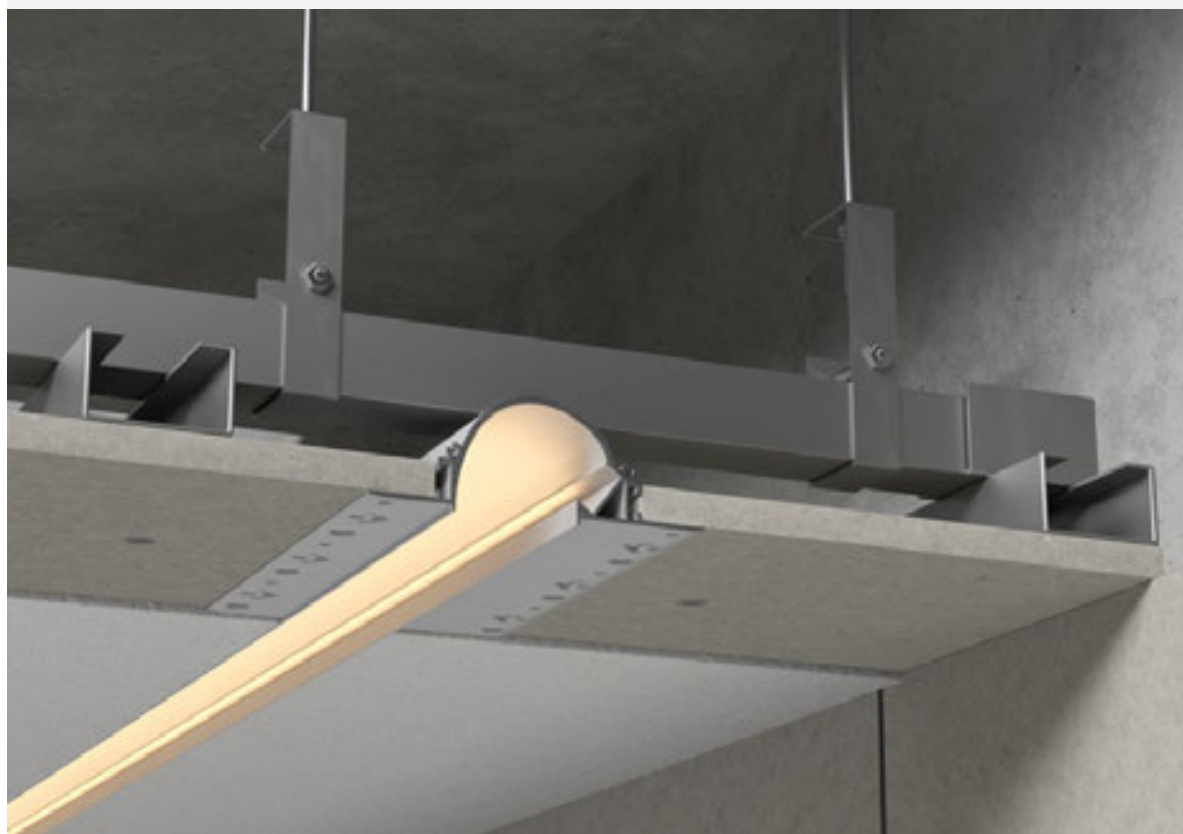
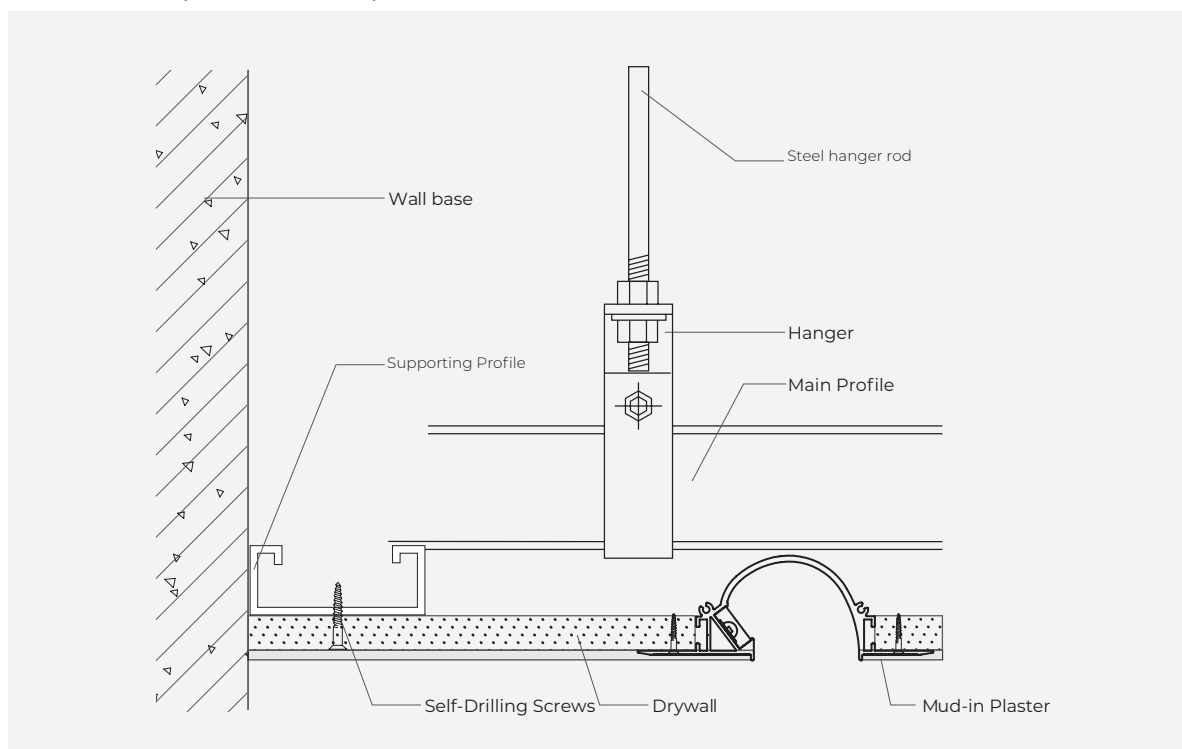
PRF170TP02

Set of two end caps of aluminum, for PRF170 profile, electrostatically painted in sand white color, without holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din aluminiu, pentru profilul PRF170, vopsite în câmp electrostatic alb sablat, fără găuri pentru conductoarele electrice.

Set di due tappi di chiusura in alluminio, per profilo PRF170, verniciati a polveri bianco sabbiate senza fori per conduttori elettrici.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF171 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed ceiling mounting, making perimeter soffits in the vicinity of plasterboard walls, for installing and cooling of LED flexible strips. Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with the frosted polycarbonate diffuser and two end caps of aluminum, without holes for the electrical wires and electrostatically painted in sand white.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat în tavan, realizare de scafe perimetrice în vecinătatea pereților de gipscarton, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri. Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat.

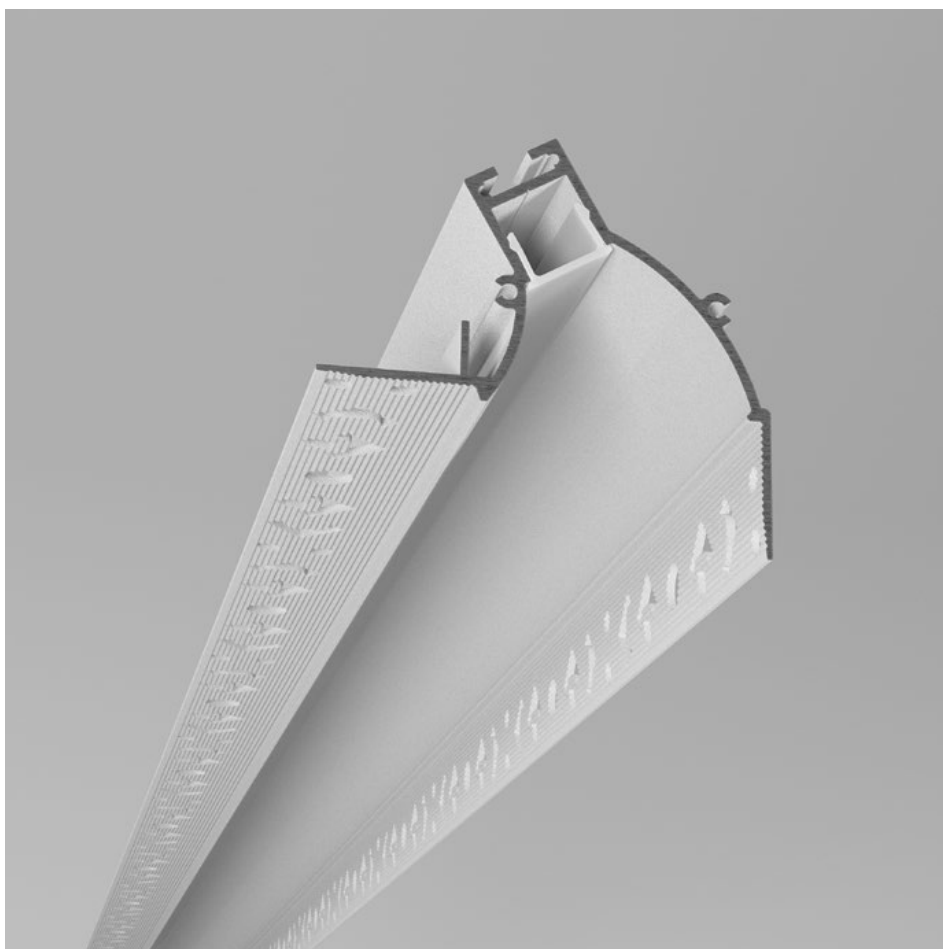
Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu dispersorul din policarbonat satinat și două elemente terminale din aluminiu, fără găuri pentru conductoarele electrice, vopsite electrostatic în alb sablat.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso a soffitto, realizzazione di intradossi perimetrali vicino alle pareti in cartongesso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata.

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato e due tappi di chiusura in alluminio, senza fori per conduttori elettrici verniciati a polveri bianco sabbiato.



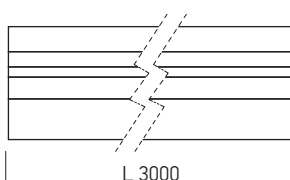
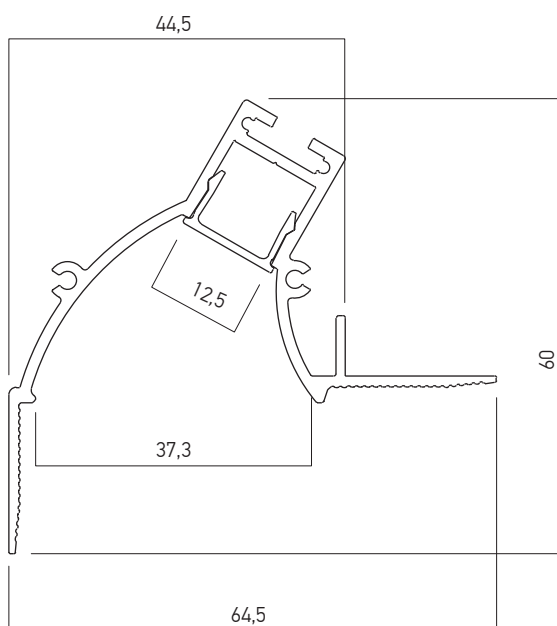
Code

PRF171/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

SWH



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

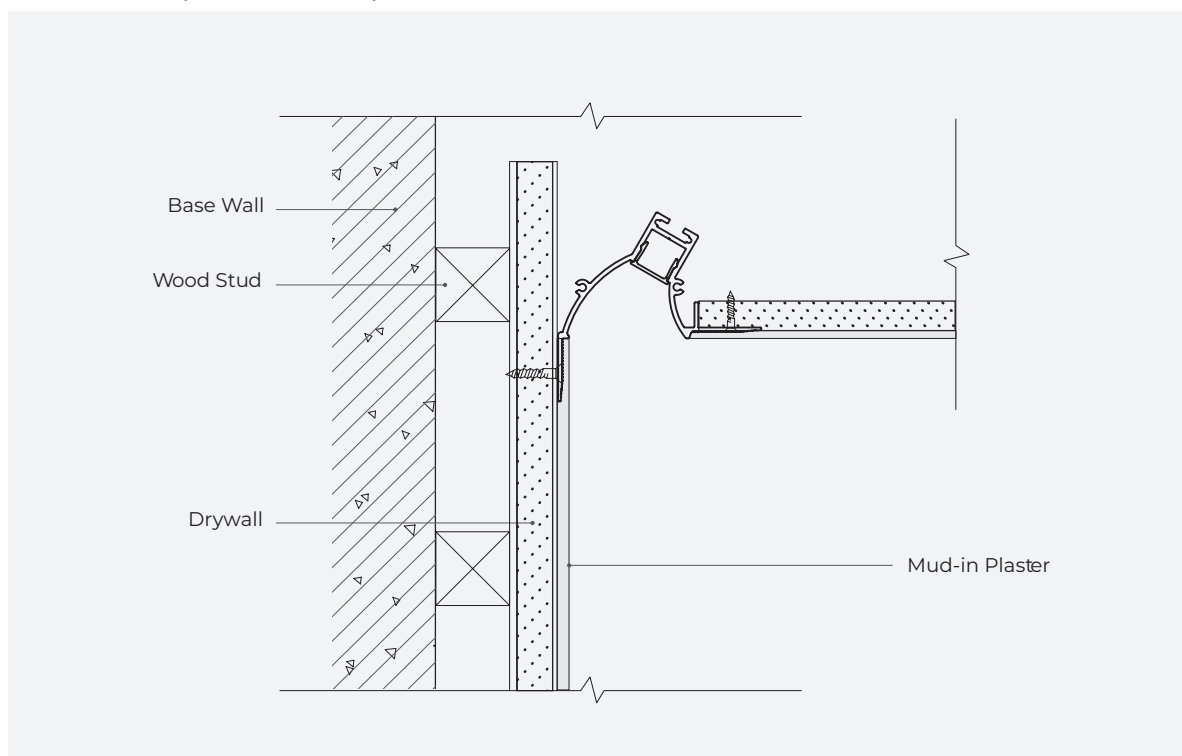
**PRF171TP02**

Set of two end caps of aluminum, for PRF171 and PRF172 profiles, electrostatically painted in sand white color, without holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din aluminiu, pentru profilele PRF171 și PRF172, vopsit în câmp electrostatic alb sablă, fără găuri pentru conductoarele electrice.

Set di due tappi di chiusura in alluminio, per profilo PRF171 e PRF172, verniciato a polveri bianco sabbato senza fori per conduttori elettrici.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF172 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed ceiling mounting, making perimeter soffits in the vicinity of walls covered with ceramic tiles, for installing and cooling of LED flexible strips.

Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with the frosted polycarbonate diffuser and two end caps of aluminum, without holes for the electrical wires and electrostatically painted in sand white.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat în tavan, realizare de scafe perimetrice în vecinătatea pereților placați cu plăci ceramice, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat.

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu dispersorul din policarbonat satinat și două elemente terminale din aluminiu, fără găuri pentru conductoarele electrice, vopsite electrostatic în alb sablat.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso a soffitto, realizzazione di intradossi perimetrali vicino alle pareti rivestite con piastrelle di ceramica, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbata.

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato e due tappi di chiusura in alluminio, senza fori per conduttori elettrici e verniciati a polveri bianco sabbato.



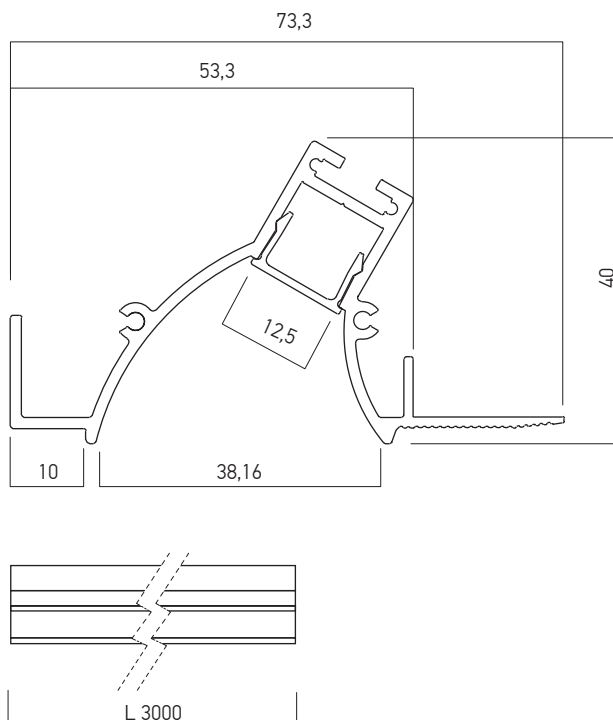
Code

PRF172/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

SWH



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

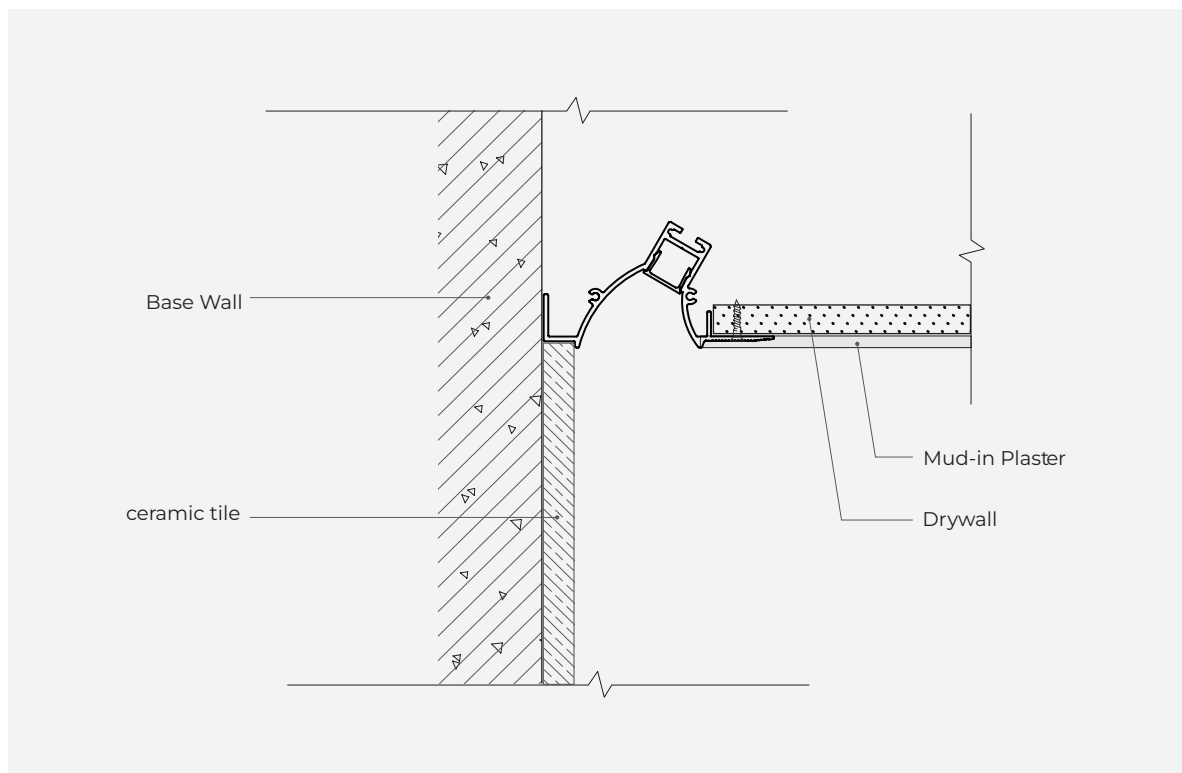
**PRF171TP02**

Set of two end caps of aluminum, for PRF171 and PRF172 profiles, electrostatically painted in sand white color, without holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din aluminiu, pentru profilele PRF171 și PRF172, vopsit în câmp electrostatic alb sablă, fără găuri pentru conductoarele electrice.

Set di due tappi di chiusura in alluminio, per profilo PRF171 e PRF172, verniciato a polveri bianco sabbato senza fori per conduttori elettrici.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF005

**3 YEARS
WARRANTY**


EN

Extruded and anodized aluminum profiles or electrostatically painted in white and black, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters (aluminum anodized) and 2 meters and 3 meters (painted in white and in black) lengths.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of three fixing clips of stainless steel.

Recommended for indoor applications.

RO

Profile din aluminiu extrudat și anodizat sau vopsite în câmp electrostatic culoare albă și culoare neagră, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungimi de 2 metri (aluminiu anodizat) și 2 metri și 3 metri (vopsite electrostatic alb sau negru).

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de trei elemente de fixare din inox.

Recomandat pentru aplicații în interior.

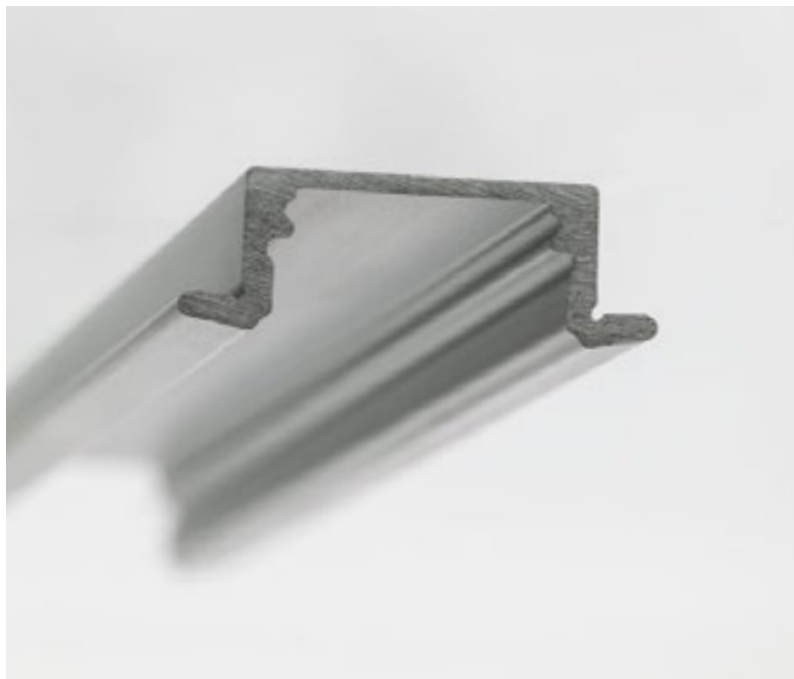
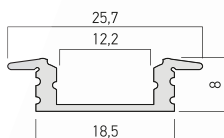
IT

Profili in alluminio estruso e anodizzato o verniciati a polveri bianco, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezze di 2 metri (anodizzato, verniciato bianco o nero) o 3 metri (verniciato bianco e nero).

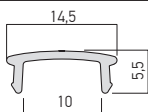
Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di tre clip di fissaggio in acciaio inossidabile.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

Code	Finish	Length
PRF005/200 SET	AL-AN	2000mm
PRF005/200 SET WH	WH	2000mm
PRF005/300 SET WH	WH	3000mm
PRF005/200 SET BK	BK	2000mm
PRF005/300 SET BK	BK	3000mm



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



- PRF003PX01** Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.
 Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.



- PRF005TP01** End cap for PRF005 profile, with access hole for electrical wires.
PRF005TP01 WH *Element de capăt pentru profilul PRF005, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.*
PRF005TP01 BK Tappo di chiusura per profilo PRF005, con foro di accesso per connessioni elettriche.

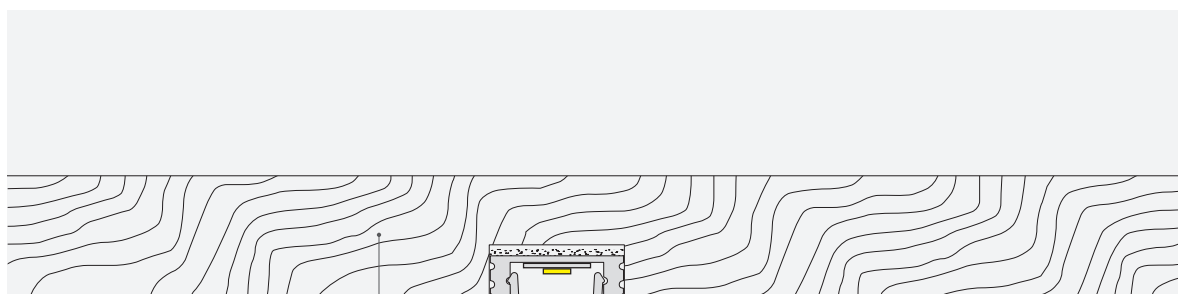


- PRF005TP02** End cap for PRF005 profile.
PRF005TP02 WH *Element de capăt pentru profilul PRF005.*
PRF005TP02 BK Tappo di chiusura per profilo PRF005.



- PRF005ST01** Fixing clip for PRF005 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF005.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF005.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



Wood board



PRF060

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 3 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser, fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încadrat în perete sau plafon, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri. Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso a parete o soffitto, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

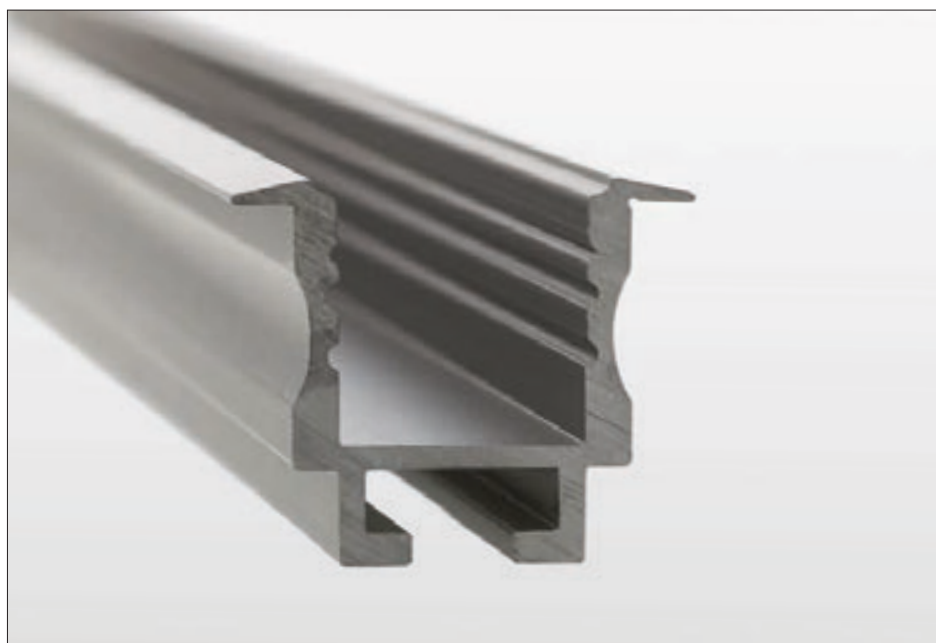
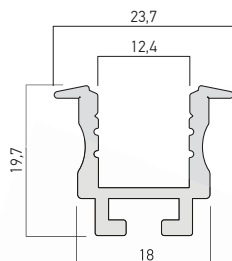
Code

PRF060/300

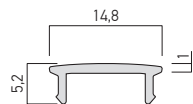
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACESORII/ACCESSORI



PRF060PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.
Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



PRF060TP01

End cap for PRF060 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF060, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura per profilo PRF060, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF060TP02

End cap for PRF060 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF060.
Tappo di chiusura per profilo PRF060.

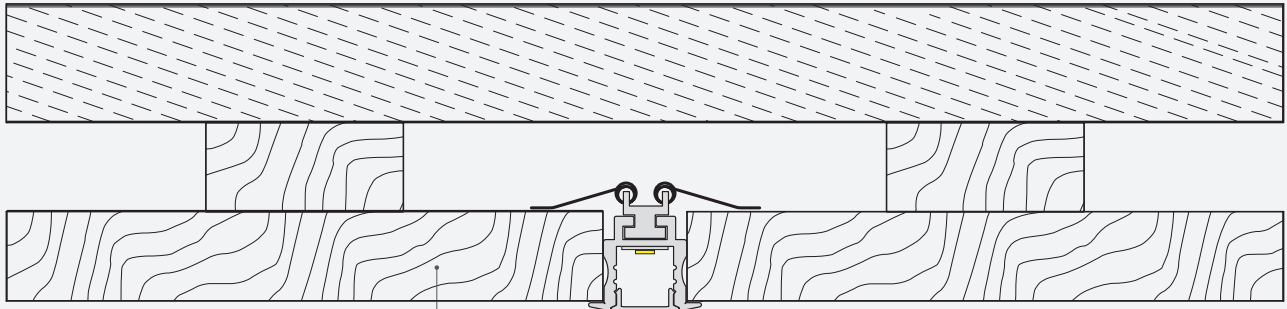


PRF060ST01

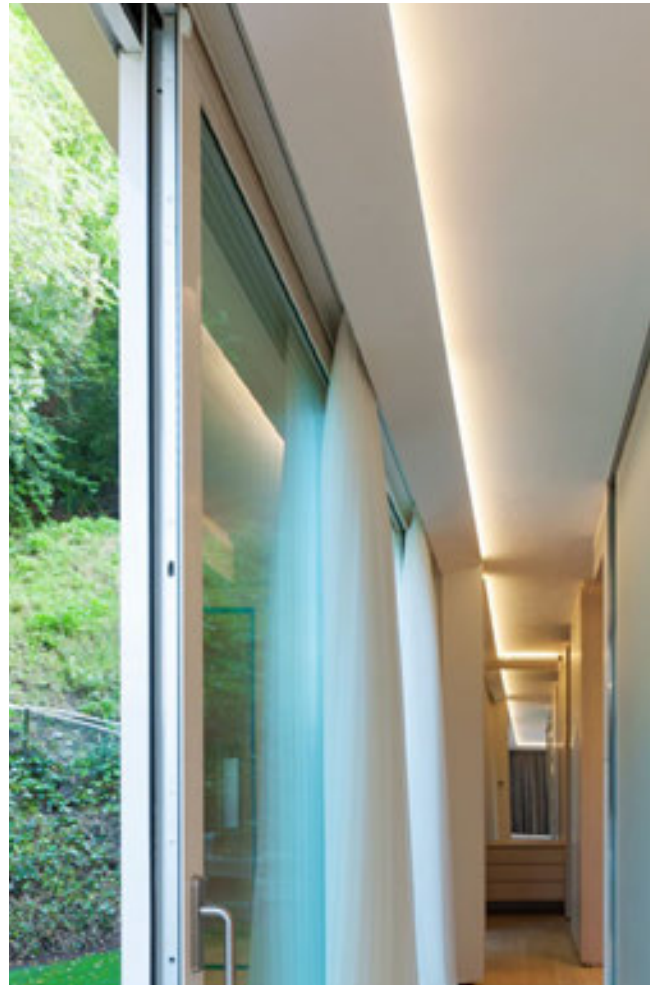
Fixing clip for PRF060 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF060.
Staffa di fissaggio per profilo PRF060.



MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



decorative board



PRF061

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 3 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încadrat în perete sau plafon, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale. Toate accesoriiile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso a parete o soffitto, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

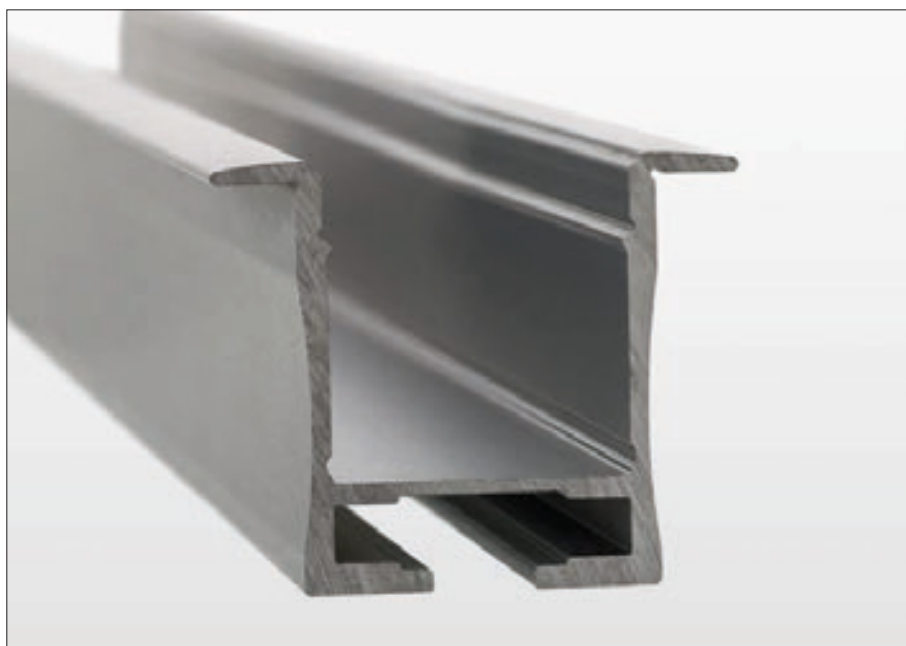
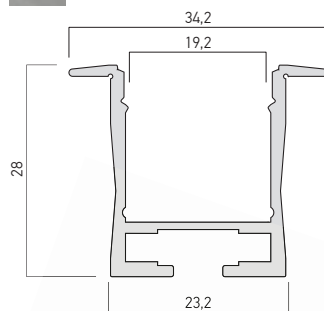
Code

PRF061/300

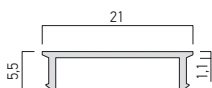
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF061PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.
Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



PRF061TP01

End cap for PRF061 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF061, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura per profilo PRF061, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF061TP02

End cap for PRF061 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF061.
Tappo di chiusura per profilo PRF061.



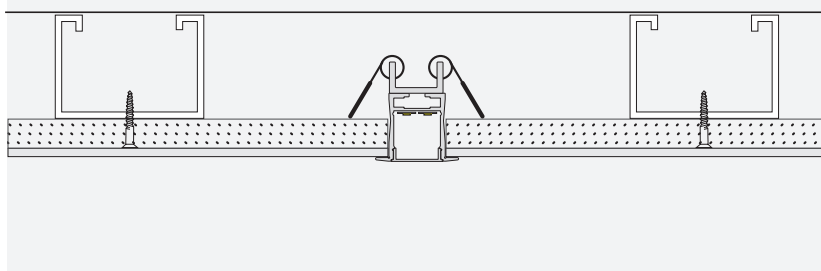
PRF061ST01

Fixing clip for PRF061 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF061.
Staffa di fissaggio per profilo PRF061.





MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF062

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling of the LED flexible strips or LED linear modules, with 3 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încadrat în perete sau plafon, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile sau a modulelor liniare cu LED-uri, lungime 3 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale. Toate accesorii se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

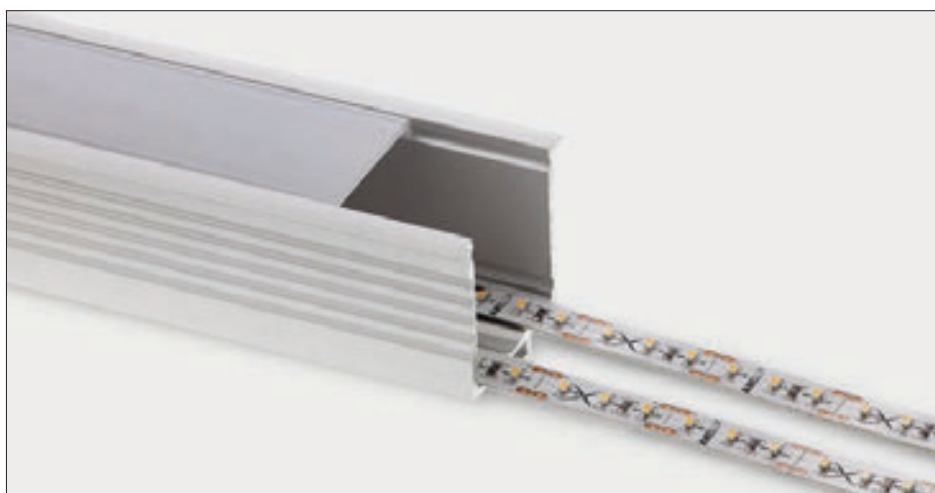
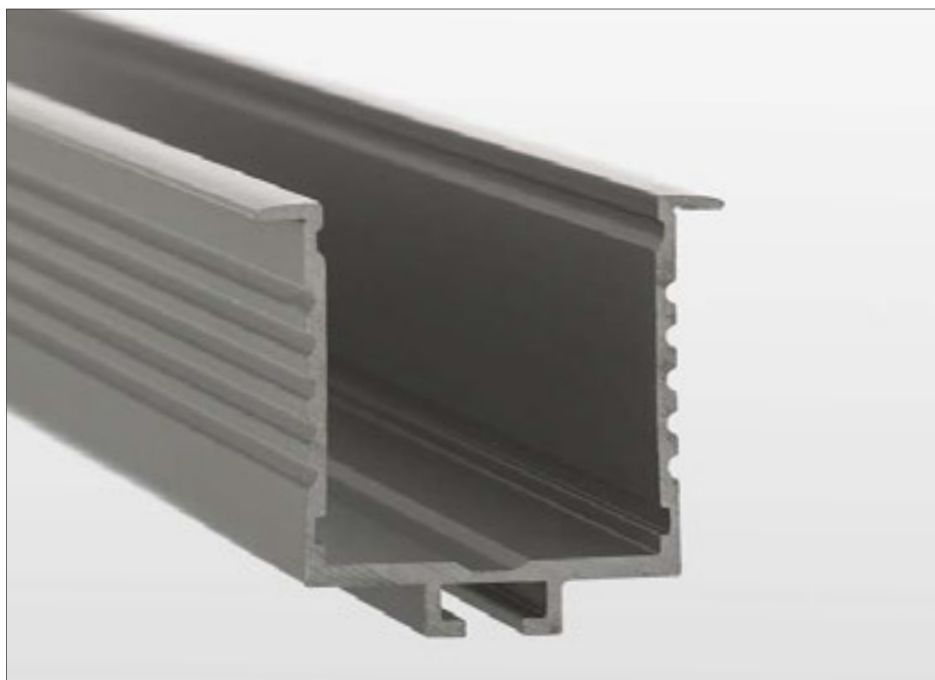
IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso a parete o soffitto, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED o di moduli lineari a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



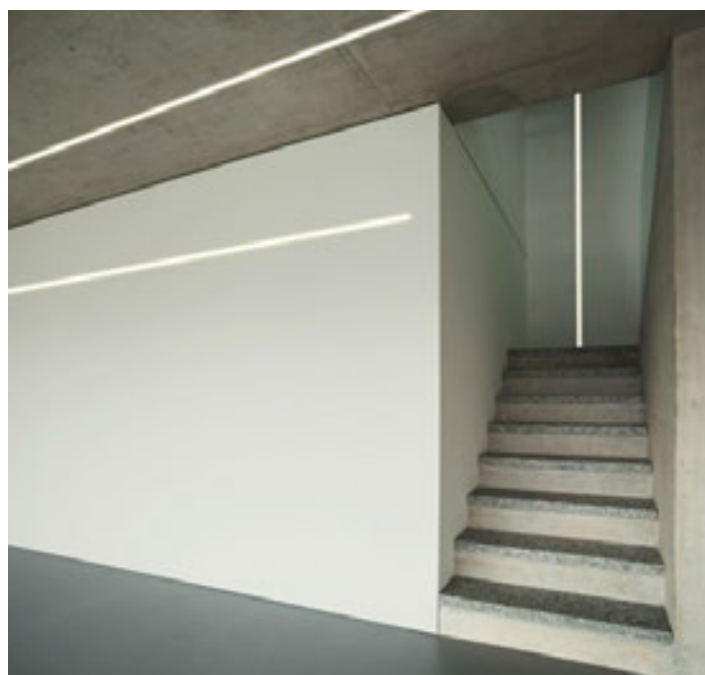
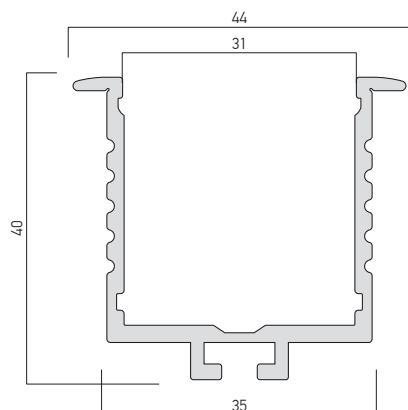
Code

PRF062/300

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

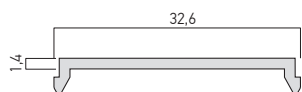
FINISHING AVAILABLE

AL-AN





ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF062PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.
 Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



PRF062TP01

End cap for PRF062 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF062, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF062, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF062TP02

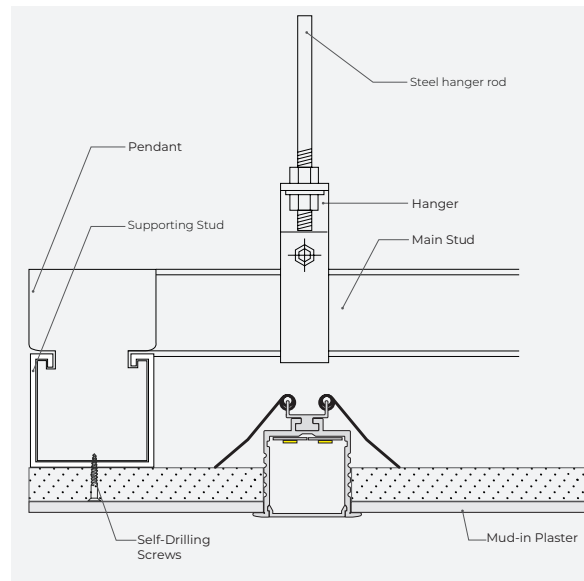
End cap for PRF062 profile
Element de capăt pentru profilul PRF062.
 Tappo di chiusura per profilo PRF062.



PRF062ST01

Fixing clip for PRF062 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF062.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF062.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF063

**3 YEARS
WARRANTY**


EN

System of extruded aluminum profiles with satin polycarbonate diffusers, recessed into the wall or ceiling, for installing and cooling the LED flexible strips or LED linear modules.

Available in lengths of 0,57/1,14/1,71/2,00 and 2,28 m.

The system includes accessories for mounting and assembling complex structures with linear, L, T or X connections.

The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing.

RO

Sistem de profile din aluminiu extrudat, cu dispersoare din policarbonat satinat, montaj incastat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile sau a modulelor liniare cu LED-uri.

Disponibile cu lungimi de 0,57/1,14/1,71/2,00 și 2,28m.

Sistemul are în componență accesorii pentru instalare și pentru realizarea de structuri complexe cu conexiuni liniare, în L, T sau X.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

IT

Sistema di profili in alluminio estruso, con diffusori in policarbonato satinato, montaggio ad incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili o di moduli lineari a LED.

Disponibile in lunghezze di 0,57/1,14/1,71/2,00 e 2,28m.

Il sistema comprende accessori di installazione per la realizzazione di strutture complesse con connessioni lineari, a L, a T o a croce.

I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbiata.

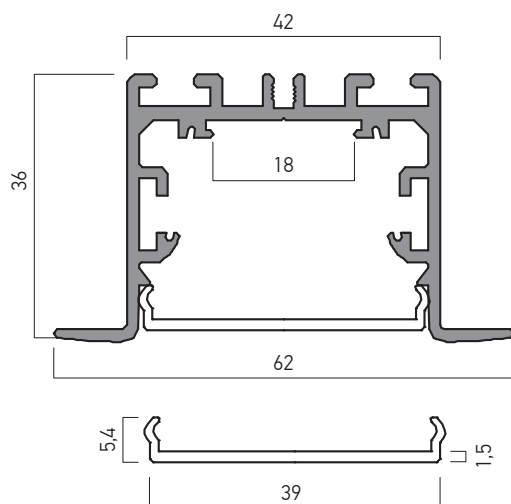


Code	Length
PRF063/057	570mm
PRF063/114	1140mm
PRF063/171	1710mm
● PRF063/200	2000mm
PRF063/228	2280mm

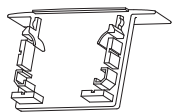
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FINISHING AVAILABLE

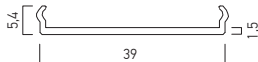
SWH



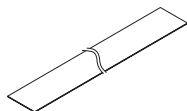
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



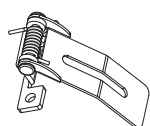
- PRF063TP02** Set of two end caps for PRF063 profile, painted in white.
Set de două elemente de capăt pentru profilul PRF063, vopsite alb mat.
 Set of two tappi di chiusura per profilo PRF063, verniciati bianchi.



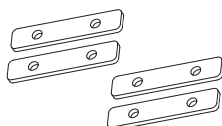
- TE60A300** Opal polycarbonate diffuser (L. 3000 mm) with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.
Dispersor opal din policarbonat (L. 3000 mm) cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.
 Diffusore satinato in policarbonato (L. 3000 mm), 70% di efficienza di trasmissione del flusso luminoso.



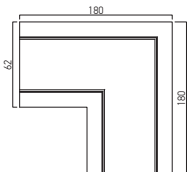
- **PRF063AR01** Aluminum reflector, composed of two pieces with 0,5m length, to increase the luminous efficiency of PRF063 profiles.
Reflector din aluminiu, compus din două piese cu lungimea de 0,5m, pentru creșterea eficienței luminoase a profilelor PRF063.
 Riflettore in alluminio, composto da due pezzi con lunghezza di 0,5m, per aumentare l'efficienza luminosa di profili PRF063.



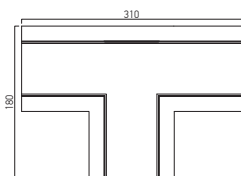
- PRF063ST01** Set of 4 fixing clips for recessed mounting, for PRF063 profiles.
Set de 4 cleme de fixare pentru montajul încastrat, pentru profilele PRF063.
 Set composto da 4 staffe per fissaggio da incasso per profili PRF063.



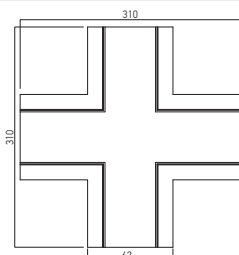
- PRF063CK01** Set of four steel clamps for the linear connection of two PRF063 profiles. Each clamp is provided with two fixing and stiffening screws. It is also used to connect a linear profile with one of the connection elements at 90°, in T or in cross.
Set de patru bride de oțel pentru conexiunea liniară a două profile PRF063. Fiecare element este prevăzut cu câte două șuruburi de fixare și rigidizare. Se utilizează și la conectarea unui profil liniar cu unul din elementele de conexiune la 90°, în T sau în cruce.
 Sistema di quattro morsetti in acciaio per la connessione lineare tra due profili PRF063. Ogni elemento è dotato di due viti di serraggio e di rinforzo. Viene utilizzato anche per collegare un profilo lineare con uno degli elementi di connessione a 90°, in T o in croce.



- PRF063LC01** Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF063.
 Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing. Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF063.
Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat. Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF063.
 Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata. Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



- PRF063TC01** Structural element of aluminum, for connecting in T of three profiles PRF063.
 Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing. Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în T între trei profile PRF063.
Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat. Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a T tra tre profili PRF063.
 Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata. Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



- PRF063XC01** Structural element of aluminum, for cross connecting of four profiles PRF063.
 Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing. Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru profile PRF063.
Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat. Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a croce tra quattro profili PRF063.
 Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbiata. Dotato di diffusori in policarbonato satinato.

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



PRF050

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, 3 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin PMMA diffuser, fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately.

IMPORTANT

These profiles can be installed in exterior or humid areas only if the electrician realise the waterproof conditions for the profiles.

For these type of applications is recommended to use IP68 LED strips and appropriate accesories and connecting elements.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încadrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din PMMA satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

IMPORTANT

Profilele se pot monta în exterior sau medii umede numai cu condiția realizării etanșării acestora de către instalator.

Pentru astfel de aplicații se recomandă utilizarea benzilor cu LED-uri cu IP68 și a accesoriilor și elementelor de conectică necesare.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in PMMA satinato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

IMPORTANTE

Questo profilo possono essere installati in esterni o in ambienti umidi, a condizione che l'installatore esegua una installazione stagna.

Per questo tipo di installazione si raccomanda l'uso di strisce LED IP68 e degli appropriati accessori ed elementi di connessione.

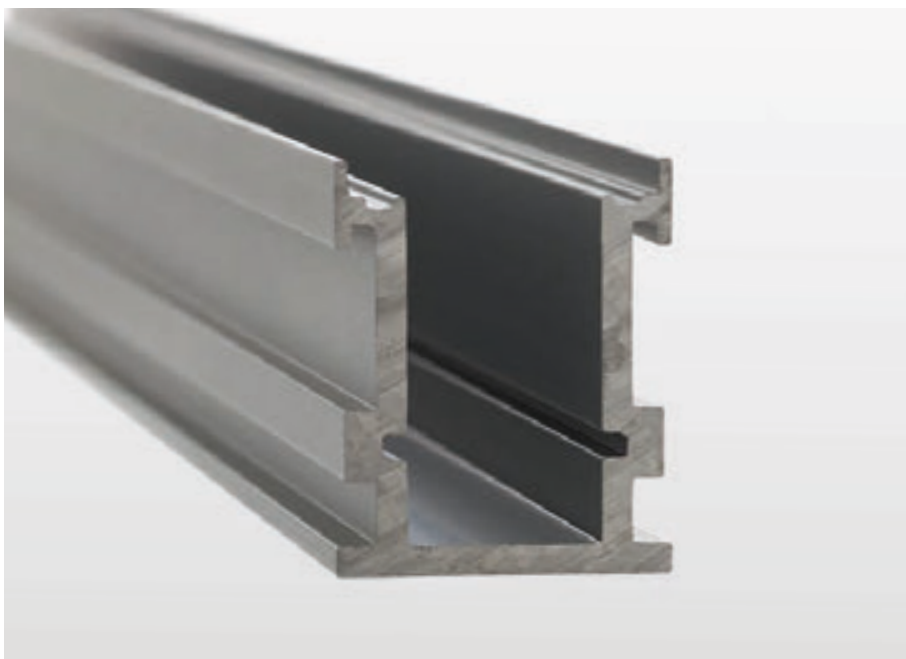
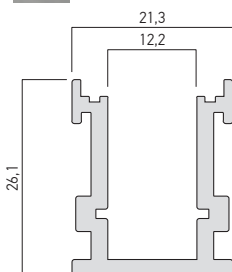
Code

PRF050/300

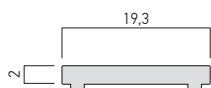
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF050PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.

Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.

Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



PRF050TP01

End cap for PRF050 profile, with access hole for the electrical wires.

Element de capăt pentru profilul PRF050, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.

Tappo di chiusura per profilo PRF050, con foro di accesso per connessioni elettriche.

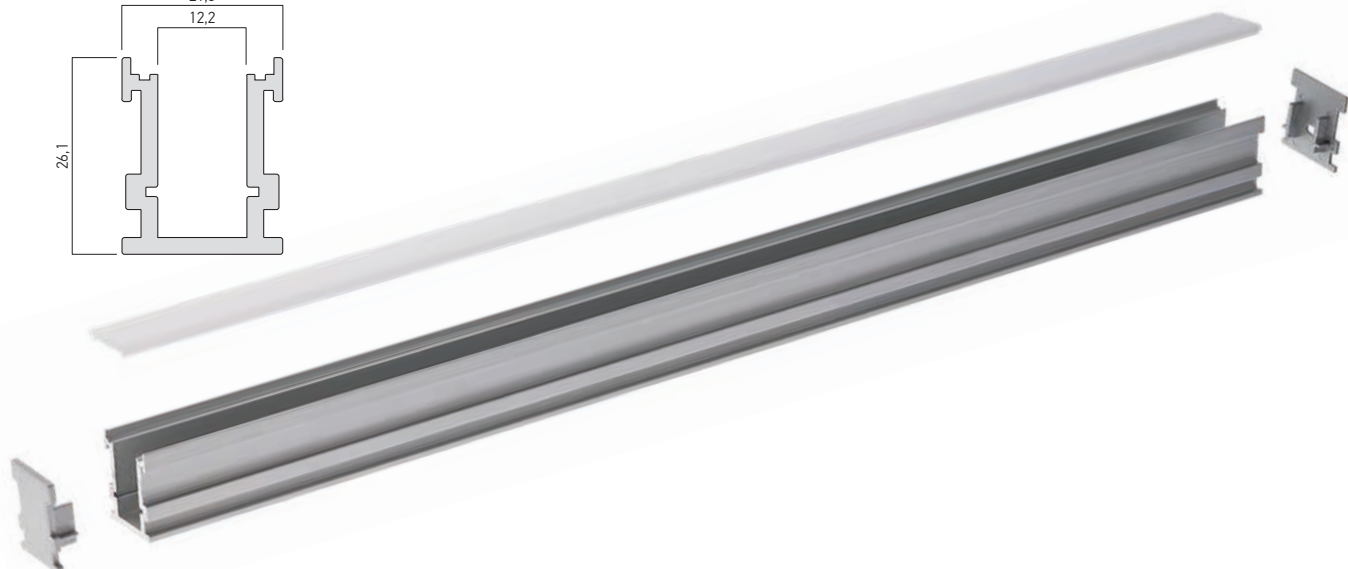


PRF050TP02

End cap for PRF050 profile.

Element de capăt pentru profilul PRF050.

Tappo di chiusura per profilo PRF050.





PRF052

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length. The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin tubular polycarbonate diffuser with silicon sealed tape, fixing clips, end caps and flat extruded and anodized aluminum profile, 2 meters length, for installing of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for humid areas in interior.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor tubular din policarbonat satinat cu elemente de etanșare din silicon, cleme de fixare, elemente terminale și profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, lungime 2 metri, pentru instalarea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispersorului compact.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru montaj în medii umede, exclusiv în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore tubolare in policarbonato satinato con tappi di chiusura in silicone, clip di fissaggio, testate di chiusura e profilo piatto in alluminio estruso anodizzato lunghezza 2 metri, obbligatorio per l'installazione di strisce flessibili a LED all'interno del diffusore. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in ambienti umidi in interni.

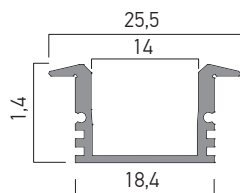
Code

PRF052/200

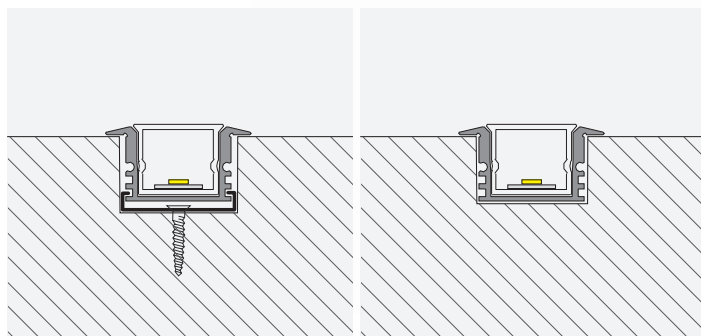
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

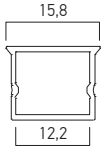
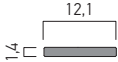
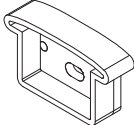
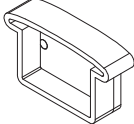
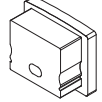
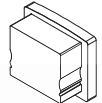
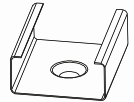
AL-AN

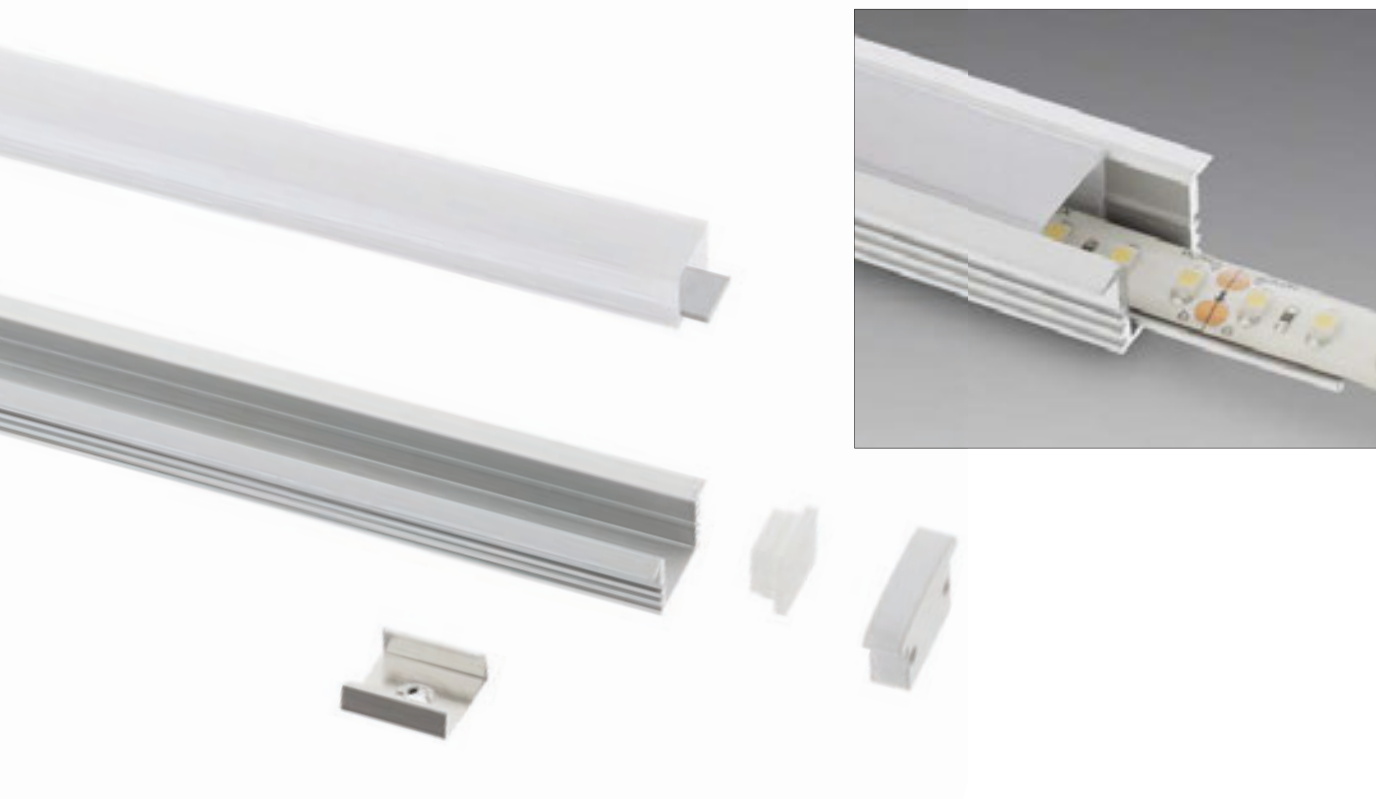


MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF052PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispensur din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF052AB01	<p>Flat extruded and anodized aluminum profile, 2 meters length, for installing and cooling of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser of PRF052 profile. <i>Profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, lungime 2 metri, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispensorului compact al profilului PRF052.</i> Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED all'interno di diffusore compatto di profilo PRF052.</p>
	PRF052TP01	<p>End cap of polycarbonate, for PRF052 profile, with access hole for electrical wires. <i>Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF052, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF052, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF052TP02	<p>End cap for PRF052 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF052.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF052.</p>
	PRF052TP03	<p>End cap for PRF052 profile diffuser, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt pentru dispensorul profilului PRF052, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF052, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF052TP04	<p>End cap for PRF052 profile diffuser. <i>Element de capăt pentru dispensorul profilului PRF052.</i> Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF052.</p>
	PRF052ST02	<p>Fixing clip for PRF052 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF052.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF052.</p>



PRF051

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed or surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, 3 meters length. The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin tubular polycarbonate diffuser with silicon sealad tape, fixing clips, end caps and flat extruded and anodized aluminum profile, 3 meters length, for installing of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser. All the accessories have to be ordered separately. Recommended for humid areas in interior.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încadrat sau aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri. Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispensor tubular din policarbonat satinat cu elemente de etanșare din silicon, cleme de fixare, elemente terminale și profil din aluminiu anodizat și extrudat, plat, lungime 3 metri, pentru instalarea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispensorului compact. Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru montaj în medii umede, exclusiv în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso o a superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri. Il profilo dispone di accessori: diffusore tubolare in policarbonato satinato con tappi di chiusura in silicone, clip di fissaggio, testate di chiusura e profilo piatto in alluminio estruso anodizzato lunghezza 3 metri, obbligatorio per l'installazione di strisce flessibili a LED all'interno del diffusore. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in ambienti umidi in interni.

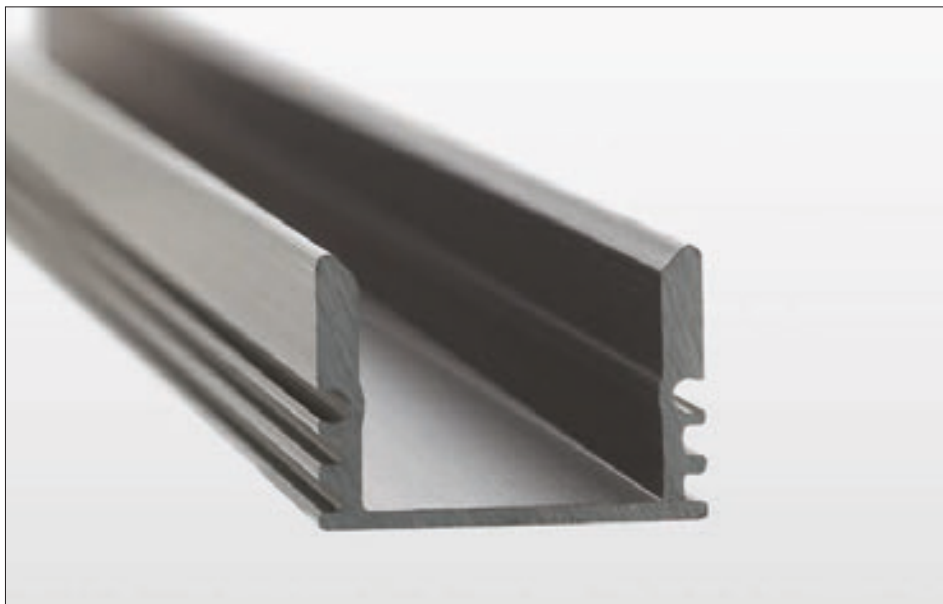
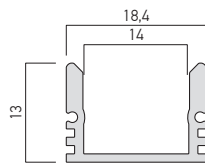
Code

PRF051/300

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN

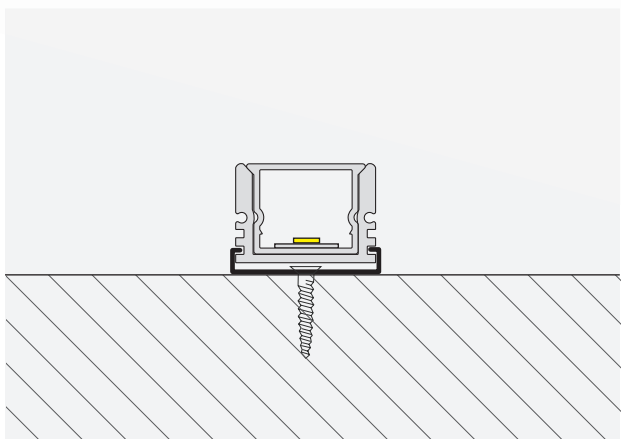


ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	<p>PRF051PX02</p>	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm. <i>Dispensor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.</p>
	<p>PRF051AB02</p>	<p>Flat extruded and anodized aluminum profile, 3 meters length, for installing and cooling of LED flexible strips in the interior of the compact diffuser of PRF051 profile. <i>Profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, lungime 3 metri, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispensorului compact al profilului PRF051.</i> Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 3 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED all'interno di diffusore compatto di profilo PRF051.</p>
	<p>PRF051TP01</p>	<p>End cap for PRF051 profile, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt pentru profilul PRF051, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	<p>PRF051TP02</p>	<p>End cap for PRF051 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF051.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF051.</p>
	<p>PRF051TP03</p>	<p>End cap for PRF051 profile diffuser, with access hole for electrical wires. <i>Element de capăt pentru dispensorul profilului PRF051, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	<p>PRF051TP04</p>	<p>End cap for PRF051 profile diffuser. <i>Element de capăt pentru dispensorul profilului PRF051.</i> Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF051.</p>
	<p>PRF051ST02</p>	<p>Fixing clip for PRF051 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF051.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF051.</p>



MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF121 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, electrostatically painted in white color with sandblasted finishing, wall recessed mounting, plinth type, with direct light, for installing and cooling of LED flexible strips. Delivered with frosted polycarbonate diffuser.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă cu finisaj sablat, montaj încadrat în perete, tip plintă, cu lumină directă, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri. Livrat echipat cu dispersor din policarbonat satinat.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, verniciato a polveri, colore bianco opaco, montaggio da incasso a parete, tipo battiscopa, luce diretta, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Fornito con diffusore in policarbonato satinato.



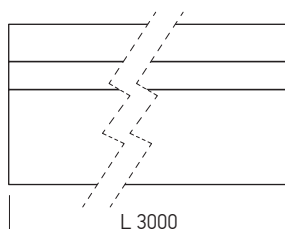
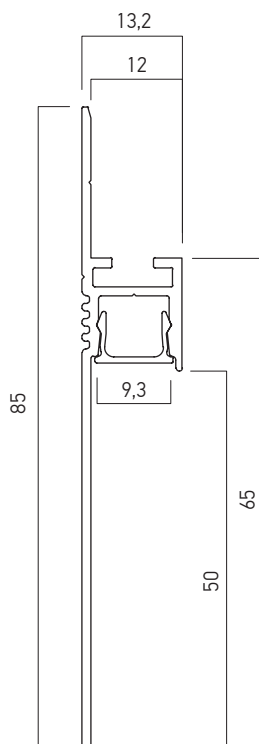
Code

PRF121/300 SET

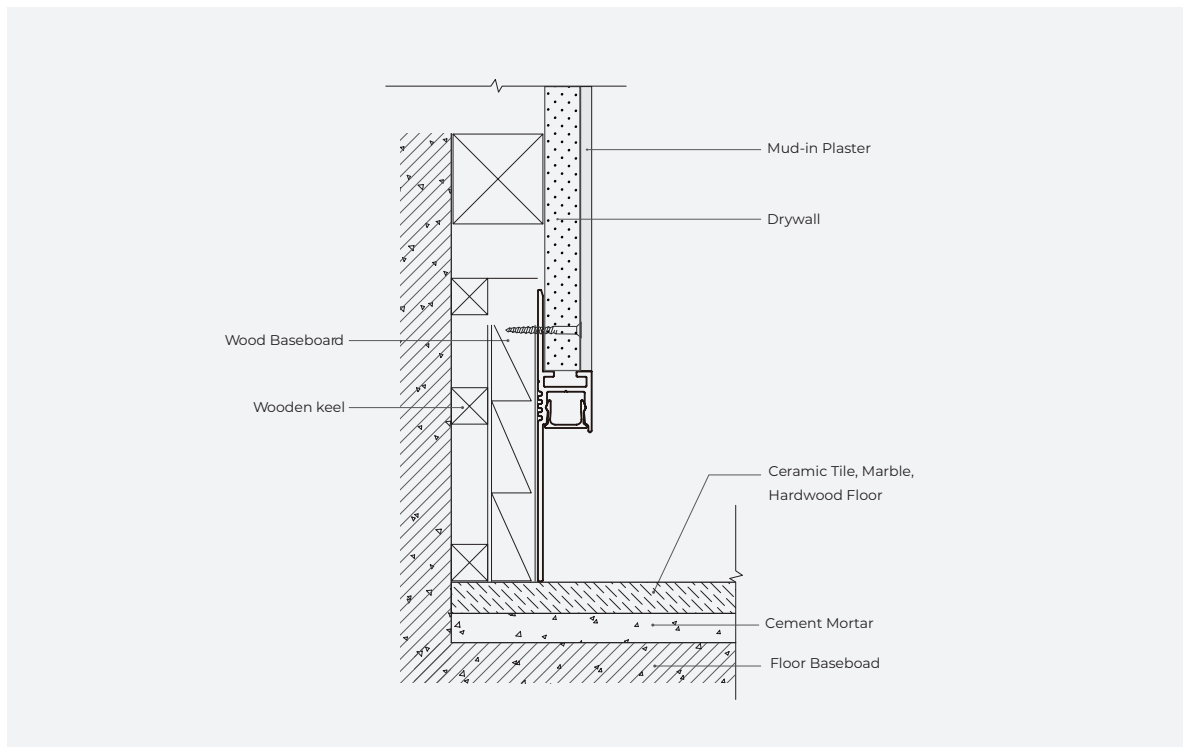
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

SWH



MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF130

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed wall mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately.

The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încadrat în perete, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso a parete, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbata.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

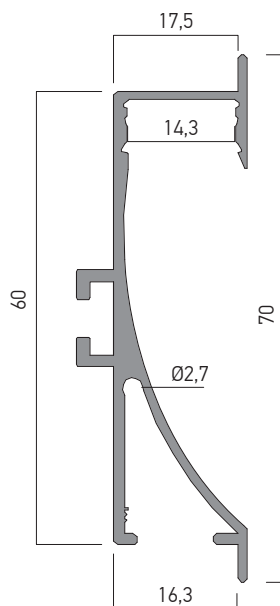
Code

PRF130/200

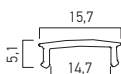
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

MWH



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



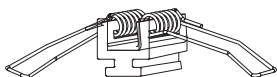
PRF130PX01 Frosted polycarbonate diffuser.
Dispensator din policarbonat satinat.
Diffusore in policarbonato satinato.



PRF130TP01 End cap of white polycarbonate, for PRF130 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt din policarbonat alb, pentru profilul PRF130, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura in policarbonato bianco, per profilo PRF130, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF130TP02 End cap of white polycarbonate for PRF130 profile .
Element de capăt din policarbonat alb, pentru profilul PRF130.
Tappo di chiusura in policarbonato bianco, per profilo PRF130.



PRF130ST02 Fixing clip for PRF130 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF130.
Staffa di fissaggio per profilo PRF130.



PRF120

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, 3m length, wall mounting baseboard type, with direct light, for installing and cooling of LED flexible strips with maximum width of 8mm. The frontal cover is fixed on the profile by clipping and can be disassembled by pulling. Delivered with frosted polycarbonate diffuser. The profile can be fitted with end caps, which have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 3m, montaj pe perete tip plintă, cu lumină directă, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri cu lățimea maximă de 8 mm. Capacul frontal al profilului fixat prin clipsare de corpul acestuia. Demontarea acestuia se poate face de asemenea frontal prin tragere. Livrat echipat cu dispersor din policarbonat satinat. Profilul dispune de accesorii de montaj tip elemente terminale. Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

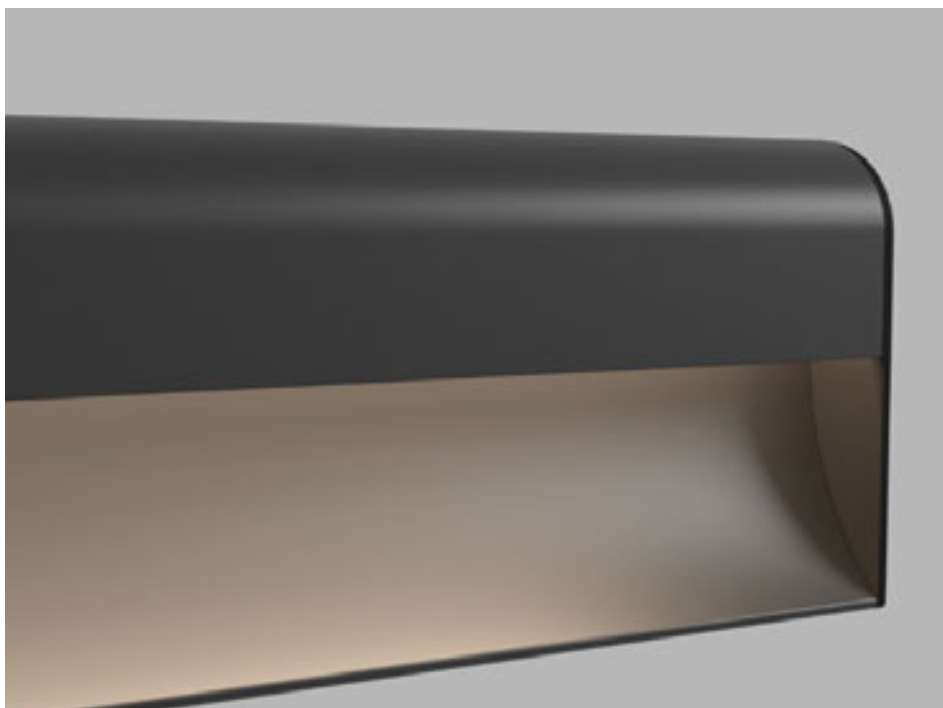
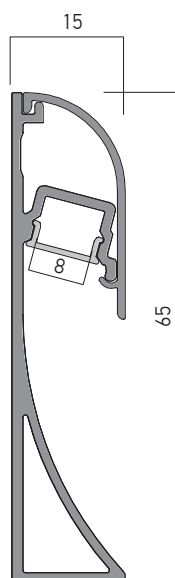
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio a parete, tipo battiscopa, luce diretta, con lunghezza da 3m, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, con una larghezza massima di 8 mm. Il coperchio frontale del profilo viene fissato premendo sul profilo. Può anche essere smontato frontalmente tirando. Fornito con diffusore in policarbonato satinato. Il profilo dispone di accessori tipo testate di chiusura. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.

Code

PRF120/300 AL Aluminum
PRF120/300 MWH Mat white
PRF120/300 MBK Mat Black

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE:



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

FINISHING AVAILABLE

S

MWH

MBK



PRF120TP01 S
 PRF120TP01 MWH
 PRF120TP01 MBK

End cap of polycarbonate, for PRF120 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF120, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF120, con foro di accesso per connessioni elettriche.

FINISHING AVAILABLE

S

MWH

MBK



PRF120TP02 S
 PRF120TP02 MWH
 PRF120TP02 MBK

End cap of polycarbonate for PRF120 profile.
Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF120.
 Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF120.



PRF011

3 YEARS
WARRANTY



EN

System of extruded and anodized aluminum profiles, surface or recessed (trimless) mounting, with 3 meters length, for installing and cooling of LED flexible strips.

The profiles are delivered with the polycarbonate diffusers.

The system can be equipped with different mounting accessories, fixing clips, end caps, linear and angular connection elements at 90° (internal, external angle and same plane).

All the accessories have to be ordered separately. The profiles and the visible accessories are standard delivered in sand white or sand black finishing.

Recommended for indoor applications.

RO

Sistem de profile din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent sau încadrat fără ramă vizibilă (trimless), lungime 3 metri, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Se livrează împreună cu dispersoarele din policarbonat.

Sistemul dispune de diferite accesorii de montaj: cleme de fixare, elemente terminale și elemente de conexiune liniară și unghiulară la 90° (unghi intern, unghi extern și în același plan).

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele și accesoriile vizibile sunt livrate standard cu finisaj alb sablat sau negru sablat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Sistema di profili in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie o da incasso senza cornice visibile (trimless), lunghezza 3 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Sono forniti con diffusori in policarbonato.

Il sistema dispone di accessori di montaggio, clip di fissaggio, testate di chiusura ed elementi angolari di connessione a 90° (angolo interno, angolo esterno e sullo stesso piano).

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

I profili e gli accessori visibili sono forniti standard con finitura bianco sabbato o nero sabbato.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

FINISHING AVAILABLE

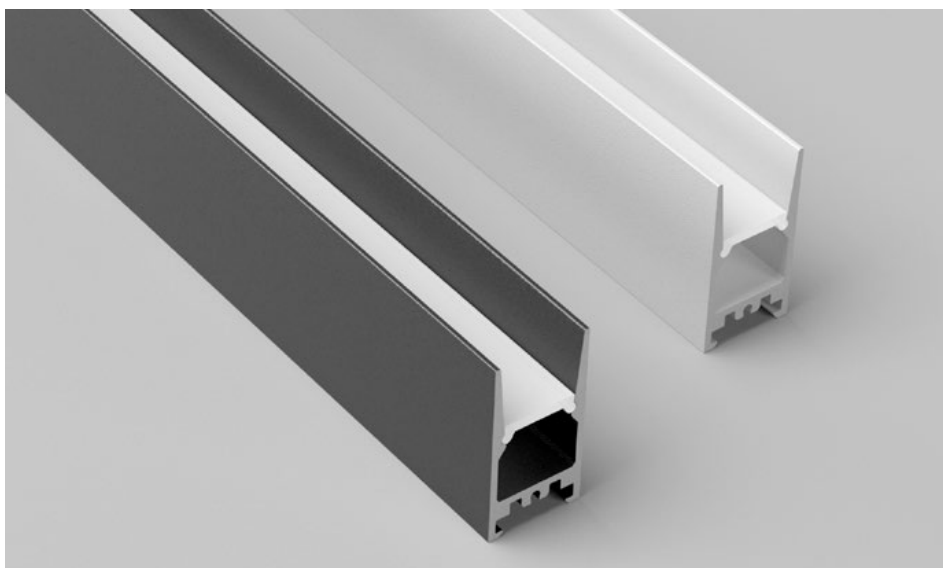
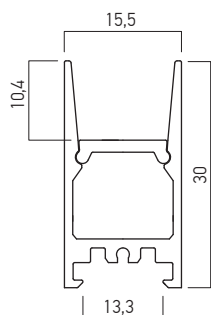
SWH SBK

Code

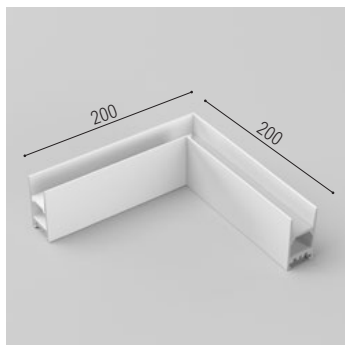
PRF011/300 SWH

PRF011/300 SBK

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

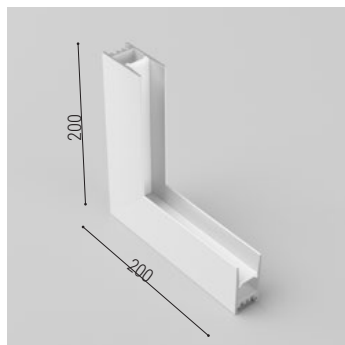


ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



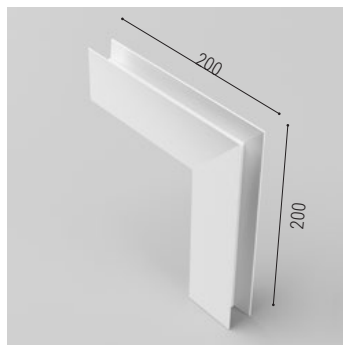
Code Finish
PRF011C90 SWH 
PRF011C90 SBK 

Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF011 (angle in the same plane for the light). Equipped with satin polycarbonate diffusers. Electrostatically painted. *Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF011 (unghi în același plan pentru lumină). Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat. Vopsit electrostatic.*
 Elemento della struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF011 (angolo sullo stesso piano per la luce). Dotato di diffusori in policarbonato satinato. Verniciato a polveri.



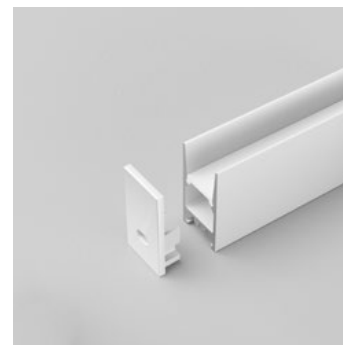
Code Finish
PRF011IAC SWH 
PRF011IAC SBK 



Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF011 (internal angle for the light). Equipped with satin polycarbonate diffusers. Electrostatically painted. *Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF011 (unghi intern pentru lumină). Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat. Vopsit electrostatic.*
 Elemento della struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF011 (angolo interno per la luce). Dotato di diffusori in policarbonato satinato. Verniciato a polveri.



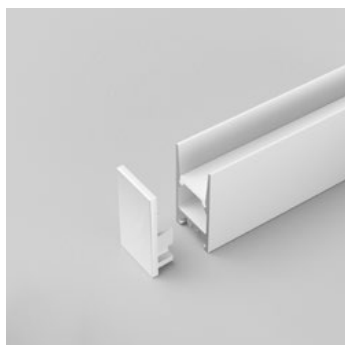
Code Finish
PRF011EAC SWH 
PRF011EAC SBK 



Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF011 (external angle for the light). Equipped with satin polycarbonate diffusers. Electrostatically painted. *Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF011 (unghi extern pentru lumină). Prevăzut cu dispersoare din policarbonat satinat. Vopsit electrostatic.*
 Elemento della struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF011 (angolo esterno per la luce). Dotato di diffusori in policarbonato satinato. Verniciato a polveri.



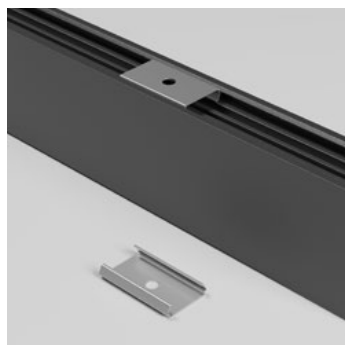
Code Finish
PRF011TP01 SWH 
PRF011TP01 SBK 

End cap of polycarbonate, for PRF011 profile, with access hole for the electrical wires. *Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF011, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.*
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF011, con foro di accesso per connessioni elettriche.



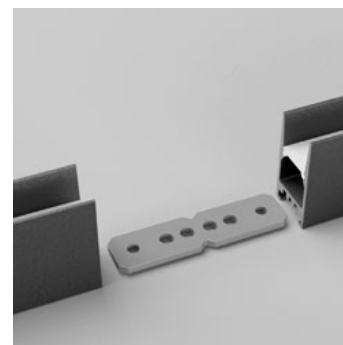
Code Finish
PRF011TP02 SWH 
PRF011TP02 SBK 

End cap of polycarbonate, for PRF011 profile. *Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF011.*
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF011.



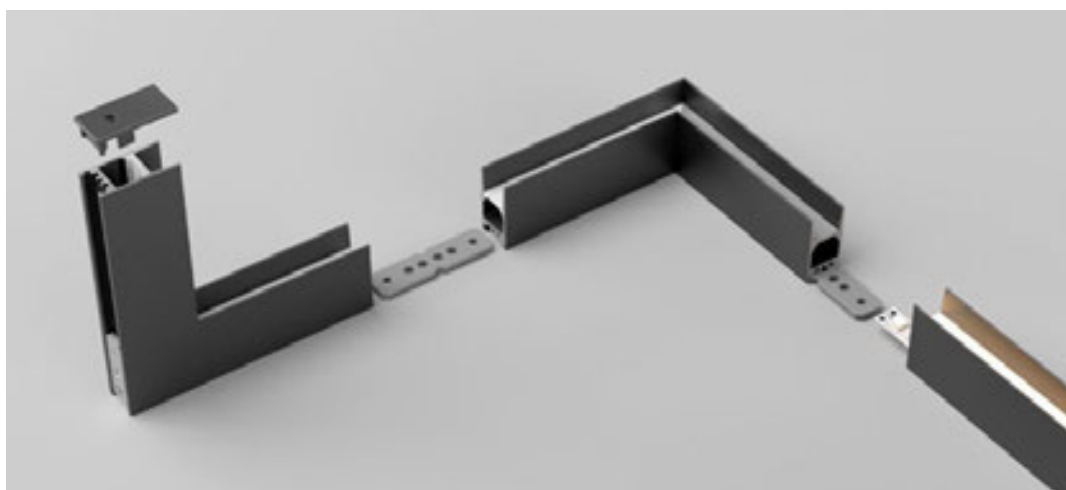
Code Finish
PRF011ST01

Steel fixing clip for PRF011 profile. *Clemă de fixare din oțel pentru profilul PRF011.*
 Staffa di fissaggio in acciaio per profilo PRF011.



Code Finish
PRF011LC

Accessory of stainless steel for linear connection of two PRF011 profiles or for one profile and one angular connection accessory. *Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea liniară a două profile PRF011, sau a unui profil și a unui accesoriu unghiular de conectare.*
 Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione lineare di due profili PRF011, o di un profilo e un accessorio di collegamento angolare.



PRF040 magnetic fixing

**3 YEARS
WARRANTY**


EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed or surface mounting with magnetic fixing accessories, for installing and cooling of LED flexible strips, 3 meters length.

It is delivered with frosted polycarbonate diffuser.

The profile can be equipped with mounting accessories (fixing clips of stainless steel, fixing magnetic elements, linear and angular connectors for profiles alignment and end caps).

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, montaj încastrat sau aparent, cu accesorii magnetice de fixare, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 metri.

Se livrează împreună cu dispersorul din policarbonat satinat.

Profilul dispune de diferite accesorii de montaj: cleme de fixare din inox, accesorii de fixare magnetice, conectori liniari și unghiulari pentru alinierea profilelor și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso anodizzato, montaggio da incasso o da superficie, con accessori magnetici di fissaggio, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri.

Fornito con diffusore in policarbonato satinato.

Il profilo dispone di accessori di montaggio (clip di fissaggio in acciaio, accessori magnetici di fissaggio, connettori lineari e angolari per l'allineamento dei profili e testate di chiusura).

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

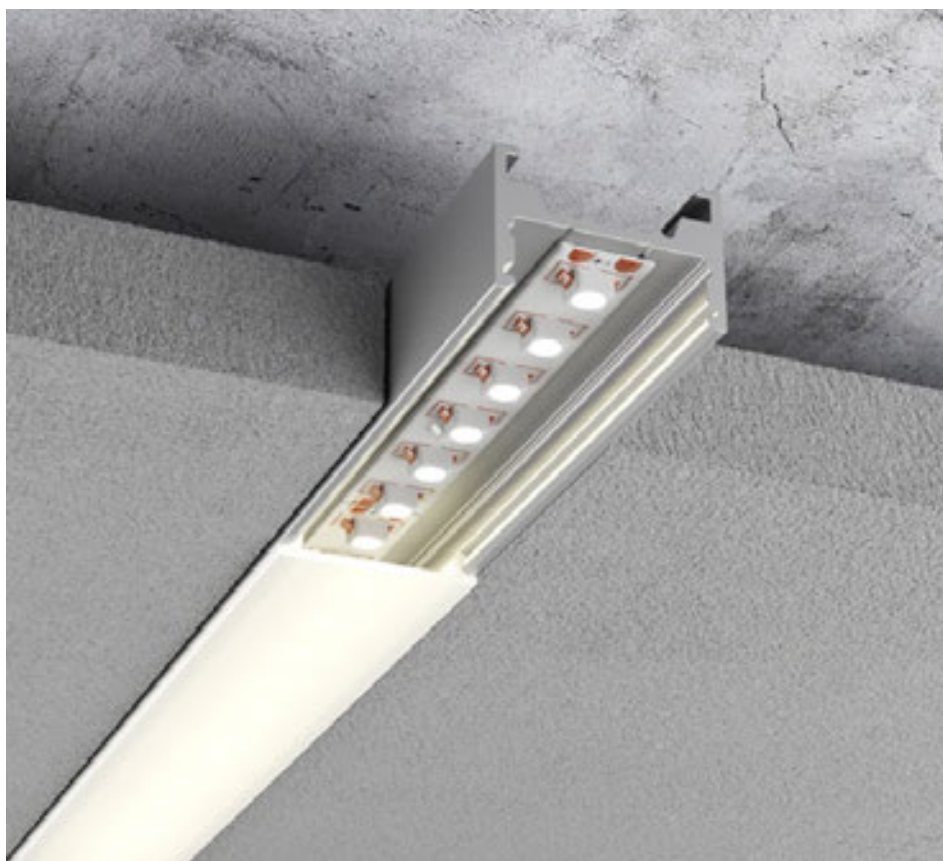
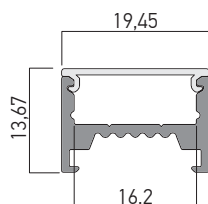
Code

PRF040/300



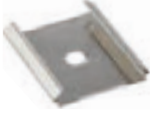




Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

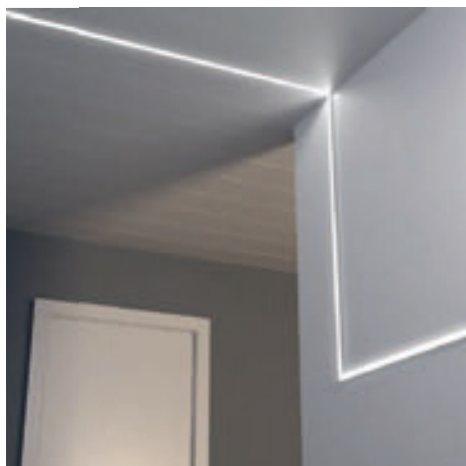
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF040TP01	End cap for PRF040 profile, with access hole for the electrical wires, silver painted. <i>Element de capăt pentru profilul PRF040, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit argintiu.</i> Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF040, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
	PRF040TP02	End cap for PRF040 profile, silver painted. <i>Element de capăt pentru profilul PRF040, vopsit argintiu.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF040, verniciato argento.
	PRF040ST01	Fixing clip of stainless steel for PRF040 profile. <i>Clemă de fixare din oțel inoxidabil pentru profilul PRF040.</i> Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile per profilo PRF040.
	PRF040RMC	Round magnetic clip for fixing of the PRF040 profile. <i>Clemă magnetică rotundă de fixare pentru profilul PRF040.</i> Clip magnetico tondo di fissaggio per profilo PRF040.
	PRF040LC	Accessory of stainless steel for linear connection of two PRF040 profiles. <i>Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea liniară a două profile PRF040.</i> Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione lineare di due profili PRF040.
	PRF040VAC	Accessory of stainless steel for the connection at 90°, in two different planes, of two PRF040 profiles. <i>Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea la 90°, în plane diferite, a două profile PRF040.</i> Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione a 90°, su due piani diversi, di due profili PRF040.
	PRF040C90	Accessory of stainless steel for the connection at 90°, in the same plane, of two PRF040 profiles. <i>Accesoriu din oțel inoxidabil pentru conexiunea la 90°, în același plan, a două profile PRF040.</i> Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione a 90°, sullo stesso piano, di due profili PRF040.



PRF004

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profiles, or electrostatically painted in white and in black, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters (aluminum anodized) and 2 meters and 3 meters (painted in white and in black) lengths.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with a cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of three fixing clips of stainless steel.

Recommended for indoor applications.

RO

Profile din aluminiu extrudat și anodizat, sau vopsite în câmp electrostatic culoare albă și neagră, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungimi de 2 metri (aluminiu anodizat) și 2 metri și 3 metri (vopsite electrostatic alb și negru).

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de trei elemente de fixare din inox.

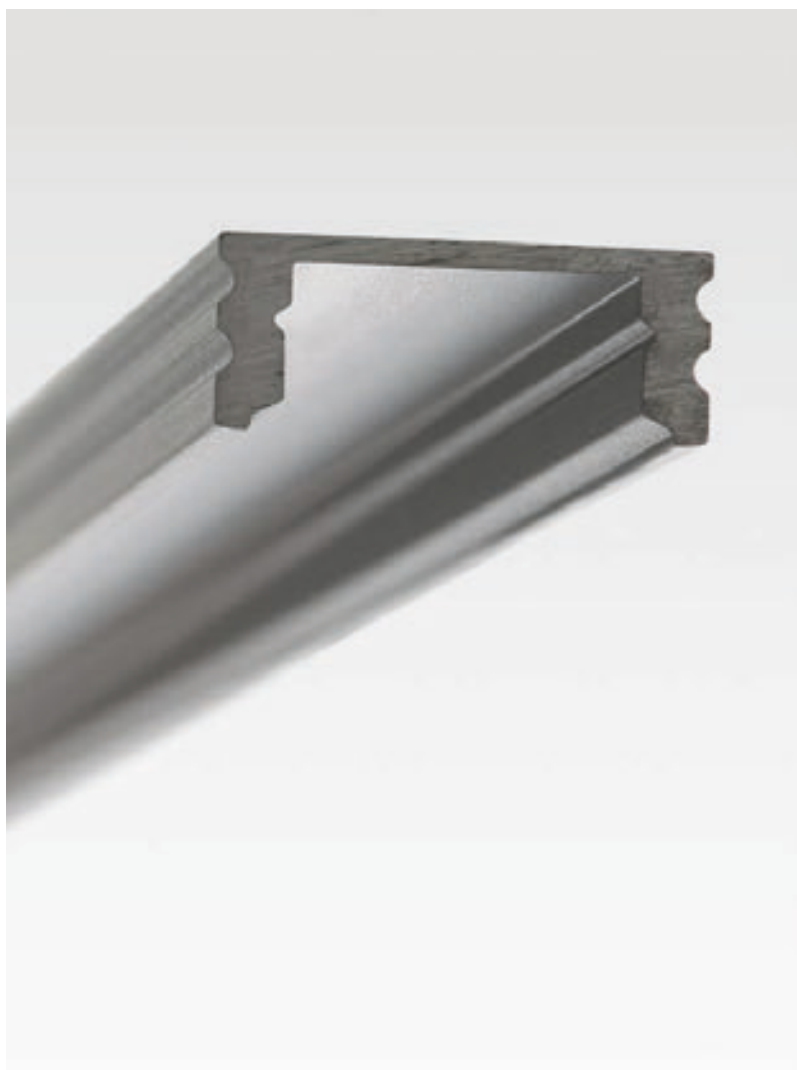
Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

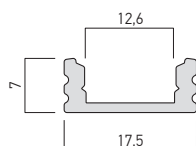
Profili in alluminio estruso e anodizzato o verniciati a polveri bianco, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezze di 2 metri (anodizzato, verniciato bianco e nero) o 3 metri (verniciato bianco e nero).

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di tre clip di fissaggio in acciaio inossidabile.

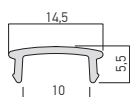
Si raccomanda l'utilizzo in interni.



Code	Finish	Length
PRF004/200 SET	AL-AN Anodized	2000mm
PRF004/200 SET WH	WH White	2000mm
PRF004/300 SET WH	WH White	3000mm
PRF004/200 SET BK	BK Black	2000mm
PRF004/300 SET BK	BK Black	3000mm



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF003PX01**

Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.
 Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.



PRF004TP01
PRF004TP01 WH
PRF004TP01 BK

End cap for PRF004 profile, with access hole for electrical wires.
Element de capăt pentru profilul PRF004, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura per profilo PRF004, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF004TP02
PRF004TP02 WH
PRF004TP02 BK

End cap for PRF004 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF004.
 Tappo di chiusura per profilo PRF004.

**PRF004ST02**

Fixing clip for PRF004 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF004.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF004.



PRF007

**3 YEARS
WARRANTY**


EN

Extruded and anodized aluminum profiles, or electrostatically painted in white and in black, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters (aluminum anodized) and 2 meters and 3 meters (painted in white and in black) lengths.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with round cover of frosted polycarbonate, two end caps of polycarbonate, one with hole for cable, the other one without and a set of three fixing clips of stainless steel.

All the accessories are also protected in plastic bags.

Recommended for indoor applications.

RO

Profile din aluminiu extrudat și anodizat, sau vopsite în câmp electrostatic culoare albă și neagră, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungimi de 2 metri (aluminiu anodizat) și 2 metri și 3 metri (vopsite electrostatic alb și negru).

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu un dispersor rotund din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de trei elemente de fixare din inox.

Toate accesoriile profilului sunt la rândul lor protejate în pungi de plastic.

Recomandat pentru aplicații în interior.

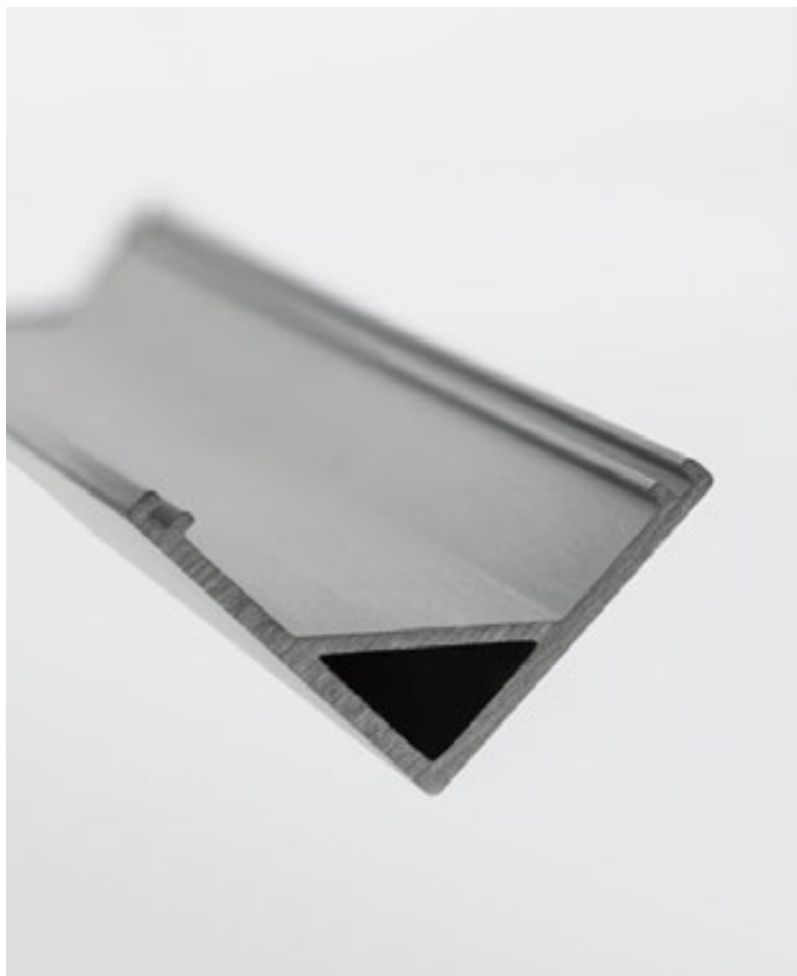
IT

Profili in alluminio estruso e anodizzato o verniciati a polveri bianco, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezze di 2 metri (anodizzato, verniciato bianco e nero) o 3 metri (verniciato bianco e nero).

Fornito in un sacchetto di plastica protettivo, insieme con un dispersore rotondo in policarbonato satinato, due elementi terminali, uno con un foro per il cavo e l'altro senza e un set di tre elementi di fissaggio in acciaio inossidabile.

Tutti gli accessori del profilo sono protetti in sacchetti di plastica.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



Code

PRF007/200 SET

AL-AN

Finish

Anodized

Length

2000mm

PRF007/200 SET WH

WH

White

2000mm

PRF007/300 SET WH

WH

White

3000mm

PRF007/200 SET BK

BK

Black

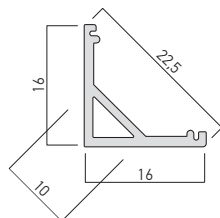
2000mm

PRF007/300 SET BK

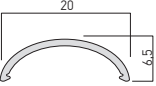



BK

Black

3000mm



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF007PX03	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispensur din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF007TP01 PRF007TP01 WH PRF007TP01 BK	<p>End cap for PRF007 profile, with access hole for electrical wires. <i>Element de capăt pentru profilul PRF007, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF007, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF007TP02 PRF007TP02 WH PRF007TP02 BK	<p>End cap for PRF007 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF007.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF007.</p>
	PRF007ST02	<p>Fixing clip for PRF007 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF007.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF007.</p>



PRF008

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

Double section with channel for power supply and connection conductors.

The profile can be equipped with optical (diffusers) and mounting (fixing clips and end caps) accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Secțiune dublă, cu canal pentru conductoarele de conectare și legătură.

Profilul dispune de diferite accesorii optice (dispersoare) și de montaj (cleme de fixare și elemente terminale).

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Doppia sezione con canale per connessioni elettriche.

Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura). Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



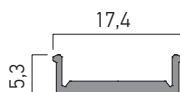
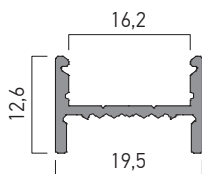
Code

PRF008/200

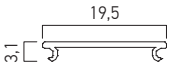


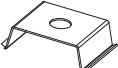
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF008PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF008TP01	<p>End cap of polycarbonate for PRF008 profile, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF008, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF008, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF008TP02	<p>End cap for PRF008 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF008.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF008.</p>
	PRF008ST01	<p>Fixing clip for PRF008 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF008.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF008.</p>



PRF009

3 YEARS
WARRANTY



EN

Flexible extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical (diffusers) and mounting (fixing clips and end caps) accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil flexibil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice (dispersoare) și de montaj (cleme de fixare și elemente terminale).

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo flessibile in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura). Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

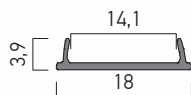
Code

PRF009/200

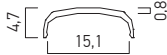



Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF009PX01	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm. <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i> Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF009TP01	<p>End cap of polycarbonate for PRF009 profile, with access hole for the electrical wires. <i>Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF009, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.</i> Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF009, con foro di accesso per connessioni elettriche.</p>
	PRF009TP02	<p>End cap for PRF009 profile. <i>Element de capăt pentru profilul PRF009.</i> Tappo di chiusura per profilo PRF009.</p>
	PRF009ST02	<p>Fixing clip for PRF009 profile. <i>Clemă de fixare pentru profilul PRF009.</i> Staffa di fissaggio per profilo PRF009.</p>



PRF010

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical (diffusers) and mounting (fixing clips and end caps) accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice (dispersoare) și de montaj (cleme de fixare și elemente terminale).

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura).

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.



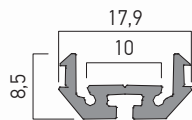
Code

PRF010/200

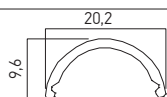
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF010PX01**

Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm.
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.
 Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.

**PRF010TP01**

End cap of polycarbonate for PRF010 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF010, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF010, con foro di accesso per connessioni elettriche.

**PRF010TP02**

End cap for PRF010 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF010.
 Tappo di chiusura per profilo PRF010.

**PRF010ST02**

Fixing clip for PRF010 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF010.
 Staffa di fissaggio per profilo PRF010.



PRF174 SET

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, surface mounting at the corners, making perimeter double soffits, for installing and cooling of LED flexible strips.

Electrostatically painted in mat white, sandblasted finishing.

The profile is delivered in a protective plastic bag together with the frosted polycarbonate diffuser and two end caps of aluminum, without holes for the electrical wires and electrostatically painted in sand white.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent la colțuri, realizare de scafe perimetrale duble, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat.

Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu dispersorul din policarbonat satinat și două elemente terminale din aluminiu, fără găuri pentru conductoarele electrice, vopsite electrostatic în alb sablat.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da superficie negli angoli, realizzazione di intradossi perimetrali doppi, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED.

Verniciato a polveri bianco opaco, finitura sabbata.

Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato e due tappi di chiusura in alluminio, senza fori per conduttori elettrici verniciati a polveri bianco sabbato.



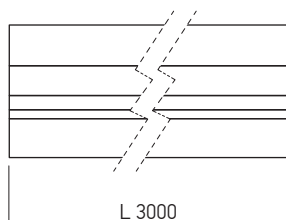
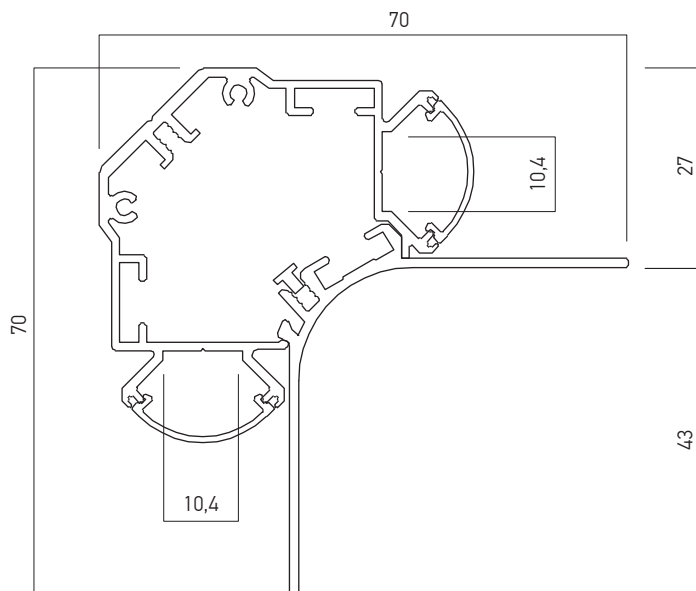
Code

PRF174/300SET

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

MWH



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

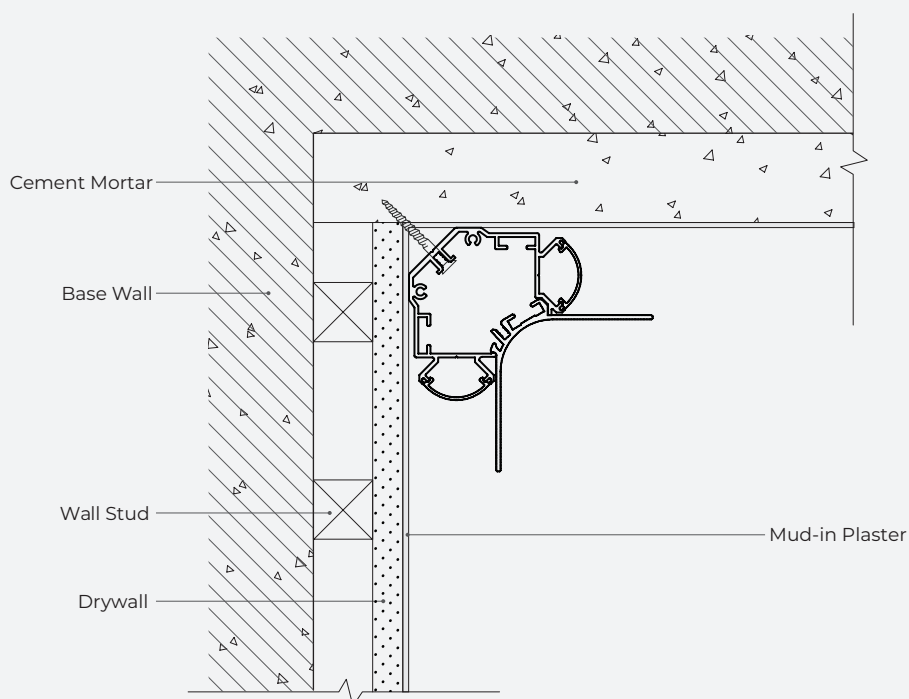
**PRF174TP02**

Set of two end caps of aluminum, for PRF174 profile, electrostatically painted in sand white color, without holes for the electrical wires.

Set de două elemente de capăt din aluminiu, pentru profilele PRF174, vopsite în câmp electrostatic alb sablat, fără găuri pentru conductoarele electrice.

Set di due tappi di chiusura in alluminio, per profilo PRF174, verniciati a polveri bianco sabbiate senza fori per conduttori elettrici.

MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF080

**3 YEARS
WARRANTY**

EN

System of extruded and anodized aluminum profiles with satin polycarbonate diffusers, surface or suspended mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips or LED linear modules.

Available in lengths of 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 and 2,28m.

The system includes accessories for mounting and for assembling complex structures with linear, L, T or X connections.

The profiles are standard delivery in mat white or mat black colors, with sand blasted finishing.

RO

Sistem de profile din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersoare din policarbonat satinat, montaj aparent sau suspendat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile sau a modulelor liniare cu LED-uri.

Disponibile cu lungimi de 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 și 2,28m.

Sistemul are în componență accesorii pentru instalare și pentru realizarea de structuri complexe cu conexiuni liniare, în L, T sau X.

Profilele sunt livrate standard în culorile alb mat sau negru mat, cu finisaj sablat.

IT

Sistema di profili in alluminio estruso e anodizzato, con diffusori in policarbonato satinato, montaggio a soffitto o a sospensione, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili o di moduli lineari a LED.

Disponibile in lunghezze di 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 e 2,28m.

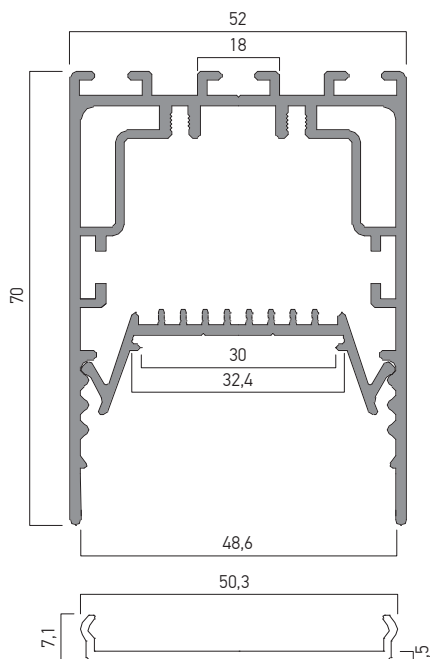
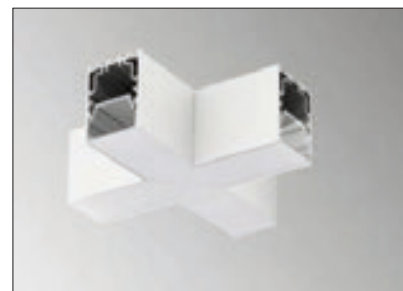
Il sistema comprende accessori di installazione per la realizzazione di strutture complesse con connessioni lineari, a L, a T o a croce.

I profili sono consegnati di serie in bianco opaco o nero opaco con finitura sabbata.

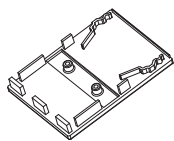

FINISHING AVAILABLE
MWH MBK

Code	Finishing	Length
PRF080/057 MWH	MWH	570mm
PRF080/114 MWH	MWH	1140mm
PRF080/171 MWH	MWH	1710 mm
● PRF080/200 MWH	MWH	2000mm
PRF080/228 MWH	MWH	2280mm
PRF080/057 MBK	MBK	570mm
PRF080/114 MBK	MBK	1140mm
PRF080/171 MBK	MBK	1710 mm
● PRF080/200 MBK	MBK	2000mm
PRF080/228 MBK	MBK	2280mm

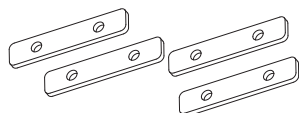
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



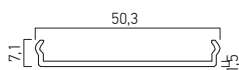
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



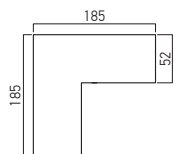
- PRF080TP02 MWH** Set of two end caps for PRF080 profile.
PRF080TP02 MBK Set de două elemente de capăt pentru profilul PRF080.
 Set di due tappi di chiusura per profilo PRF080.



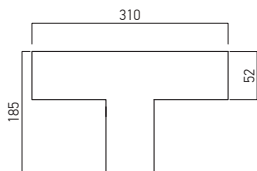
- PRF080CK01** Set of four steel clamps for the linear connection of two PRF080 profiles.
 Each clamp is provided with two fixing and stiffening screws.
 It is also used to connect a linear profile with one of the connection elements at 90°, in T or in cross.
Set de patru bride de oțel pentru conexiunea liniară a două profile PRF080.
Fiecare element este prevăzut cu câte două șuruburi de fixare și rigidizare.
Se utilizează și la conectarea unui profil liniar cu unul din elementele de conexiune la 90°, în T sau în cruce.
 Sistema di quattro morsetti in acciaio per la connessione lineare tra due profili PRF080.
 Ogni elemento è dotato di due viti di serraggio e di rinforzo.
 Viene utilizzato anche per collegare un profilo lineare con uno degli elementi di connessione a 90°, a T o a croce.



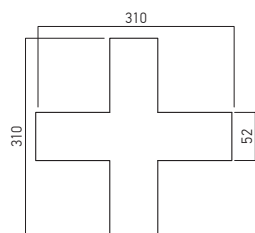
- PRF50A300** Opal polycarbonate diffuser with 3000 mm length, to assemble the linear continuous structures with the luminaires of PRF080 family, with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.
Dispersor opal din policarbonat cu lungimea de 3000 mm, pentru realizarea de structuri liniare cu corpurile de iluminat din familia PRF080, cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.
 Diffusore satinato in policarbonato con lunghezza di 3000 mm, per la produzione di strutture luminose continue con apparecchi della famiglia PRF080, efficienza di trasmissione del flusso luminoso del 70%.



- PRF080LC01 MWH** Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF080.
PRF080LC01 MBK Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii la 90° între două profile PRF080.
Prevăzut cu dispersor din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a 90° tra due profili PRF080.
 Dotato di diffusori in policarbonato satinato



- PRF080TC01 MWH** Structural element of aluminum, for connecting in T of three profiles PRF080.
PRF080TC01 MBK Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în T între trei profile PRF080.
Prevăzut cu dispersor din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione a T tra tre profili PRF080.
 Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



- PRF080XC01 MWH** Structural element of aluminum, for cross connecting of four profiles PRF080.
PRF080XC01 MBK Equipped with satin polycarbonate diffusers.
Element de structură din aluminiu, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru profile PRF080.
Prevăzut cu dispersor din policarbonat satinat.
 Elemento di struttura in alluminio, per la connessione in croce tra quattro profili PRF080.
 Dotato di diffusori in policarbonato satinato.



- PRF080SK01** Suspension kit for PRF080 profiles, with a maximum length of 1,5m.
 Cable of twisted steel wires with steel fittings and device for adjusting the height of the suspension.
Kit de suspendare pentru profilele PRF080, cu lungimea maximă de 1,5m.
Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesoriile de fixare din oțel și dispozitiv pentru reglarea înălțimii de suspendare.
 Kit di sospensione per profili PRF080, con lunghezza massima di 1,5m.
 Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio tornito e dispositivo per regolare l'altezza della sospensione.



- PRF080PK MWH** Ceiling cup of polycarbonate, for electrical connections masking.
PRF080PK MBK Steel fixing clamp, 2P+N (10A/250V/2,5 mm²) block of terminals, power supply cable 3x1,5 mm², transparent silicone coating, with a length of 1,5m.
Accesoriu de mascare a legăturilor electrice, din policarbonat, cu montaj pe tavan.
Bridă de fixare din oțel, clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm²) și cablu de alimentare 3x1,5 mm², cu înveliș din silicon transparent și lungimea de 1,5m.
 Basetta con montaggio a soffitto, in policarbonato, per la mascheratura di collegamenti elettrici.
 Staffa di fissaggio in acciaio, morsettiera 2P + N (10A/250V/2,5 mm²) e cavo 3x1,5 mm², rivestito in silicone trasparente, lunghezza 1,5m.

PRF100

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, wall mounting and indirect light, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser, fixing clips and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj pe perete și lumină indirectă, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, cleme de fixare și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio a parete luce in indiretta, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, clip di fissaggio e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

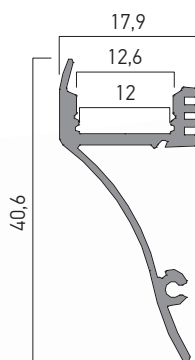
I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbiata.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

Code

PRF100/200

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

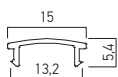


FINISHING AVAILABLE

MWH



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



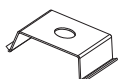
PRF100PX01 Frosted polycarbonate diffuser.
Dispersor din polycarbonat satinat.
Diffusore in polycarbonato satinato.



PRF100TP01 End cap of polycarbonate, for PRF100 profile, with access hole for electrical wires, white painted.
Element de capăt din polycarbonat, pentru profilul PRF100, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit alb.
Tappo di chiusura in polycarbonato, per profilo PRF100, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato bianco.



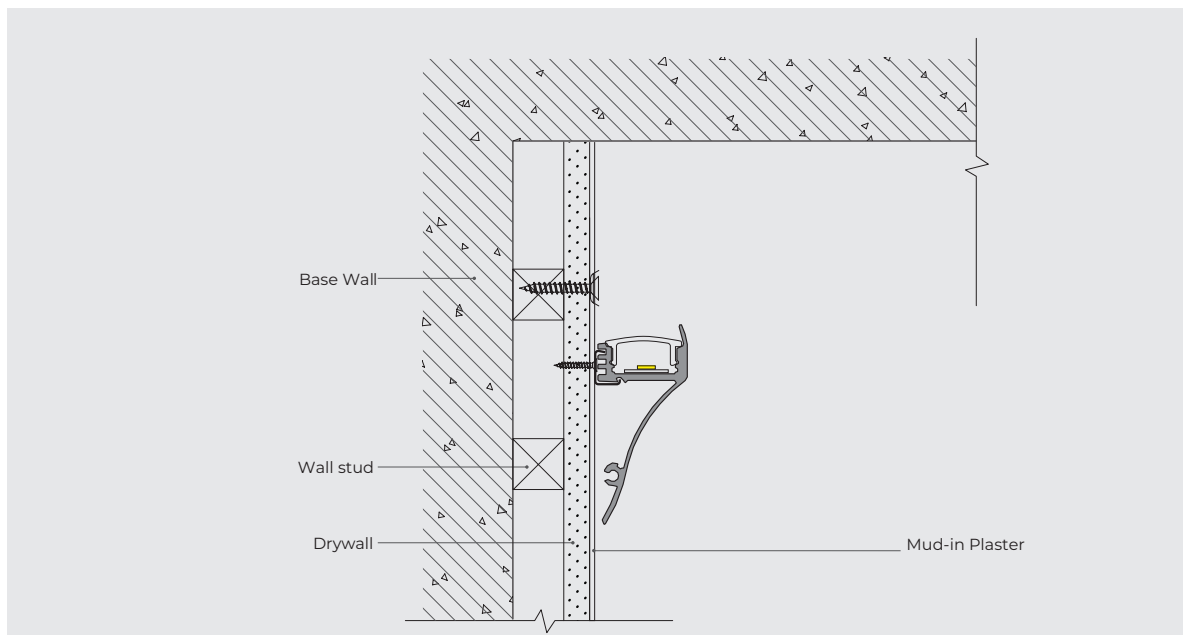
PRF100TP02 End cap for PRF100 profile, white painted.
Element de capăt pentru profilul PRF100, vopsit alb.
Tappo di chiusura per profilo PRF100, verniciato bianco.



PRF100ST02 Fixing clip for PRF100 profile.
Clemă de fixare pentru profilul PRF100.
Staffa di fissaggio per profilo PRF100.



MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



PRF101

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, wall mounting and direct/indirect light, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. The profiles are standard delivery in mat white color with sandblasted finishing. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj pe perete și lumină directă/indirectă, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Profilele sunt livrate standard în culoare alb mat cu finisaj sablat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con montaggio a parete e luce diretta/indiretta, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbata.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

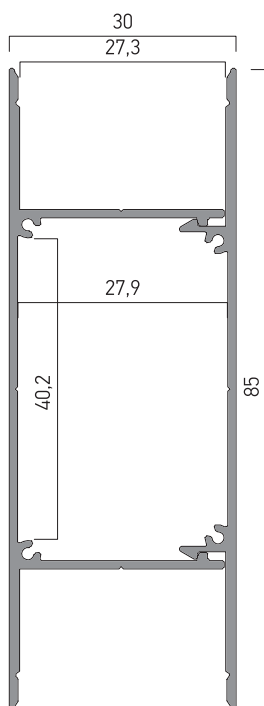
Code

PRF101/200

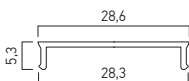
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

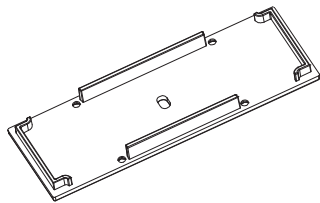
MWH



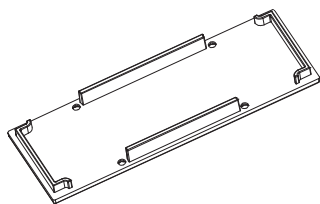
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF101PX01**

Frosted polycarbonate diffuser.
Dispersor din policarbonat satinat.
 Diffusore in policarbonato satinato.

**PRF101TP01**

End cap of polycarbonate, for PRF101 profile, with access hole for electrical wires, white painted.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF101, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit alb.
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF101, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato bianco.

**PRF101TP02**

End cap for PRF101 profile, white painted.
Element de capăt pentru profilul PRF101, vopsit alb.
 Tappo di chiusura per profilo PRF101, verniciato bianco.



PRF150

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, lighting of the steps, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser and end caps.

All the accessories have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, pentru iluminatul treptelor, instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

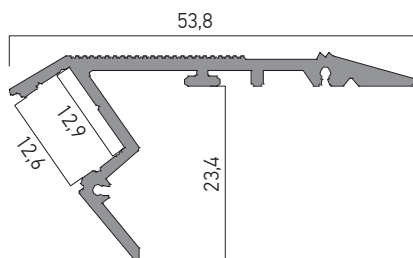
Code

PRF150/200

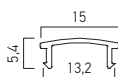
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

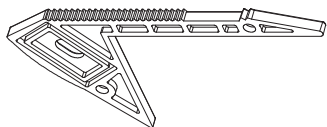
AL-AN



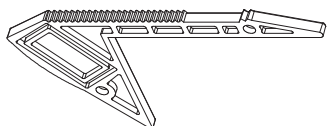
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF150PX01 Frosted polycarbonate diffuser.
Dispersor din policarbonat satinat.
Diffusore in policarbonato satinato.



PRF150TP01 End cap of polycarbonate, for PRF150 profile, with access hole for the electrical wires.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF150, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF150, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF150TP02 End cap for PRF150 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF150.
Tappo di chiusura per profilo PRF150.



PRF151

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, for installing and cooling of LED flexible strips, with 2,5 meters length.

Used for staircase lighting.

Delivered with frosted polycarbonate diffuser.

The profile can be equipped with mounting accessories as end caps.

All the accessories have to be ordered separately.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2,5 metri.

Utilizat pentru iluminatul treptelor scârilor.

Livrat echipat cu dispersor din policarbonat satinat.

Profilul dispune de accesorii de montaj tip elemente terminale.

Toate accesoriiile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2,5 metri.

Utilizzato per l'illuminazione di gradini.

Fornito con diffusore in policarbonato satinato.

Il profilo dispone di accessori tipo testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

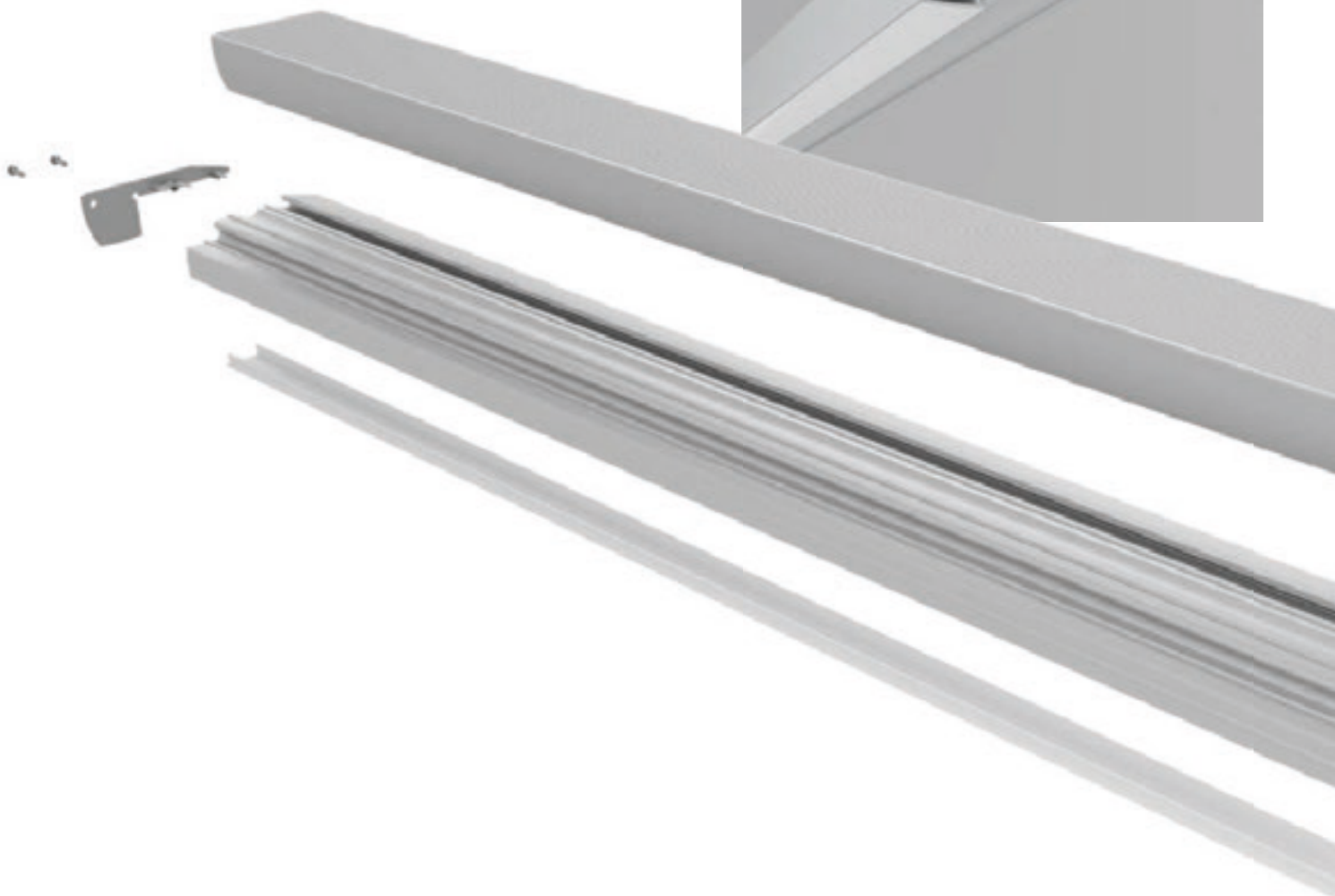
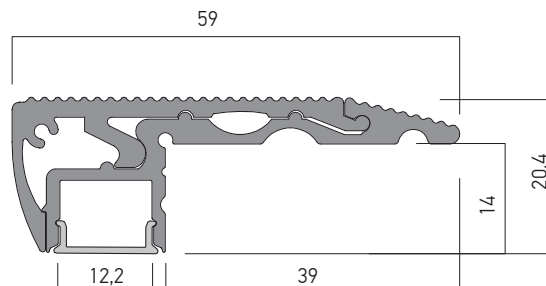
Code

PRF151/250

Lungime/Length/Lunghezza 2500mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



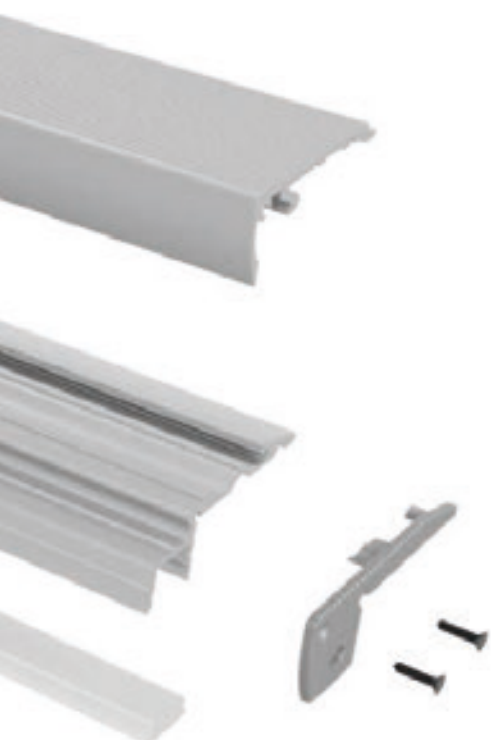
ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF151TP01**

End cap of polycarbonate, for PRF151 profile, with access hole for the electrical wires. Painted in silver color.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF151, cu gaură de acces a conductoarelor electrice. Vopsit în culoare argintie.
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF151, con foro di accesso per connessioni elettriche. Verniciato in colore argento.

**PRF151TP02**

End cap of polycarbonate for PRF151 profile. Painted in silver color.
Element de capăt din policarbonat pentru profilul PRF151. Vopsit în culoare argintie.
 Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF151. Verniciato in colore argento.



PRF002

3 YEARS
WARRANTY



(IP20)



EN

Flat extruded and anodized aluminum profile, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length. Delivered packed in a protective plastic bag.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic.

IT

Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Fornito in un sacchetto di plastica protettivo.

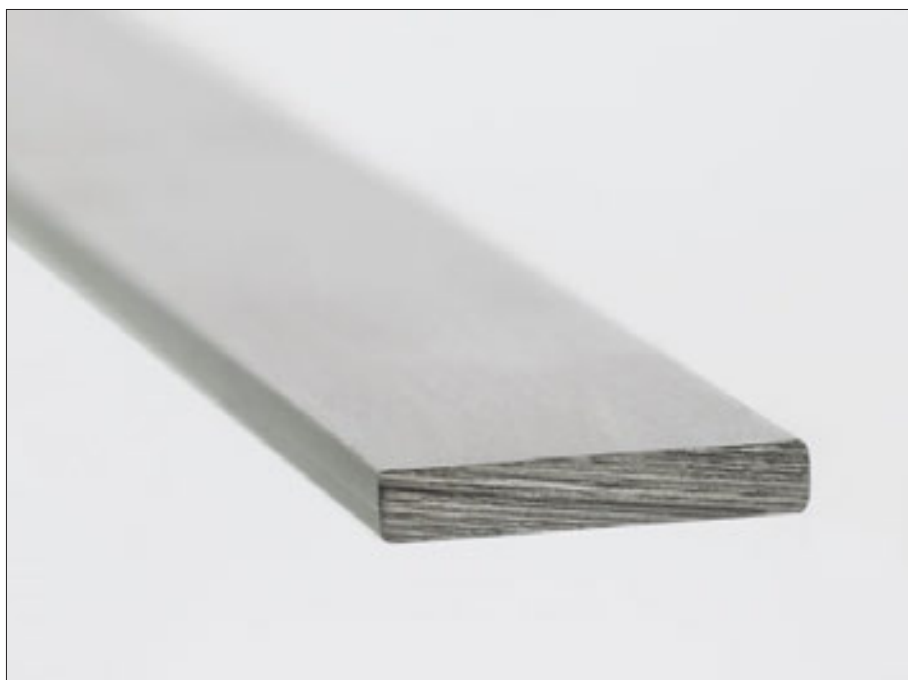
Code

PRF002/200

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN





PRF161

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

Recommended for lighting of the glass shelves.

Can be also used as support for them.

The profile can be equipped with optical and mounting accessories: satin polycarbonate diffuser, silicone rope and end caps.

All the accessories have to be ordered separately.

Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Recomandat pentru iluminarea rafturilor din sticlă, fiind și suport pentru acestea.

Profilul dispune de diferite accesorii optice și de montaj: dispersor din policarbonat satinat, fir din silicon și elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Ideale per l'illuminazione di scaffali con mensole in vetro, grazie alla sua capacità di fungere da supporto alle mensole stesse.

Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato, filo in silicone e testate di chiusura.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

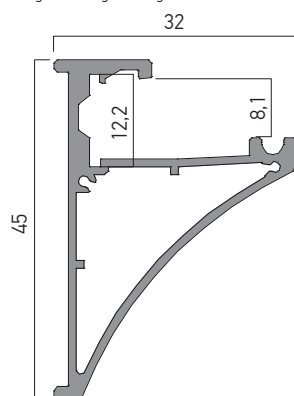
Code

PRF161/200

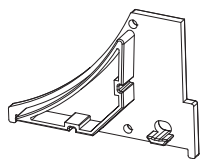
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

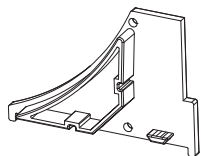
AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF161TP01**

End cap of polycarbonate, for PRF161 profile, with access hole for electrical wires.
Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF161, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.
 Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF161, con foro di accesso per connessioni elettriche.

**PRF161TP02**

End cap for PRF161 profile.
Element de capăt pentru profilul PRF161.
 Tappo di chiusura per profilo PRF161.

**PRF161SR01**

Silicone rope for installing and securing the glass shelf in the profile.
Fir de silicon pentru fixarea și asigurarea sticlei raftului în profil.
 Filo in silicone per fissaggio e assicurazione della mensola in vetro al profilo.



PRF110

3 YEARS
WARRANTY



EN

Extruded and anodized aluminum profile, 2m length, with mounting in closets or dressing sites to support hangers for clothes.

Allows the installing and cooling of LED flexible strips with maximum width of 8mm, for the interior lighting.

Delivered with frosted polycarbonate diffuser. The profile can be fitted with end caps, which have to be ordered separately. Recommended for indoor applications.

RO

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, lungime 2m, cu montaj în dulapuri sau dressing-uri pentru susținerea umerșelor de haine.

Permite instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri cu lățimea maximă de 8 mm, pentru iluminatul interior.

Se livrează împreună cu dispersorul din policarbonat satinat.

Profilul dispune de accesorii de montaj tip elemente terminale.

Toate accesoriile se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per installazione su armadi o dressing, può sostenere le grucce.

Permette l'installazione e il raffreddamento di strisce flessibili a LED con una larghezza massima di 8 mm, per l'illuminazione in interni.

Fornito con diffusore in policarbonato satinato. Il profilo dispone di accessori di fissaggio, testate di chiusura e elemento di supporto.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

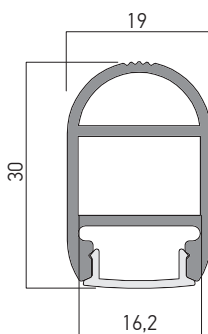
Code

PRF110/200

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

**PRF110TP03**

Set of two end caps for PRF110 profile, made of silver painted polycarbonate, one with hole for the access of the electrical wires.
Set de două elemente terminale pentru profilul PRF110, din policarbonat vopsit argintiu, unul cu gaură de acces pentru conductoarele electrice.

Set composto da due tappi di chiusura per profilo PRF110, realizzati in policarbonato verniciato argento, uno con foro per l'accesso dei conduttori elettrici.

**PRF110TP04**

Set of two support element for PRF110 profile, made of silver painted polycarbonate.
 Mounting for support outside the profile.

*Set de două elemente de susținere pentru profilul PRF110, din policarbonat vopsit argintiu.
 Montaj pentru sprijin în exteriorul profilului.*

Set composto da due elementi di supporto per profilo PRF110, in policarbonato verniciato argento.
 Montaggio per supporto all'esterno del profilo.

**PRF110HD**

Support element for the PRF110 profile, made of silver painted stainless steel.
 Mounting on the cabinet ceiling, suspended support of long length profiles.

*Element de susținere pentru profilul PRF110, din oțel inoxidabil vopsit argintiu.
 Montaj pe plafonul dulapului, susținerea suspendată a profilelor cu lungimi mari.*

Elemento di supporto per il profilo PRF110 in acciaio inossidabile verniciato argento.
 Montaggio sul soffitto interno dell'armadio, supporto di sicurezza per profili lunghi.



**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

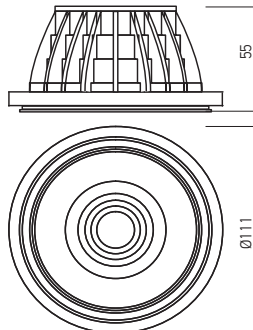
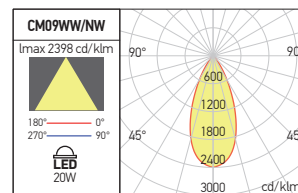
16

LED MODULES

xcombo

**3 YEARS
WARRANTY**
CM09

FINISHING AVAILABLE

WH **BK**


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CM09WW WH	WH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2100 lm	1612 lm	3000K	80	36°	0,25 kg
CM09WW BK	BK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2100 lm	1612 lm	3000K	80	36°	0,25 kg
CM09NW WH	WH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2260 lm	1723 lm	4000K	80	36°	0,25 kg
CM09NW BK	BK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Included	2260 lm	1723 lm	4000K	80	36°	0,25 kg

EN

Modules equipped with COB LED.

Die-cast aluminum heat sink, electrostatically painted.

Reflector of aluminum, electrostatically painted.

Optical system FRESNEL lens type of polycarbonate.

Constant current driver supplied with the module.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Module echipate cu LED COB.

Radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din aluminiu vopsit în câmp electrostatic.

Sistem optic tip lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu modulul.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Moduli equipaggiati con LED COB.

Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Riflettore in alluminio verniciato a polveri.

Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato.

Alimentatore a corrente costante fornito con il modulo.

Campi di applicazione

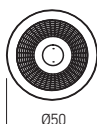
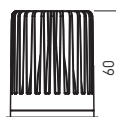
Illuminazione generale per interni.

CM12



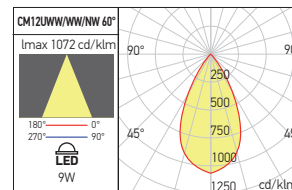
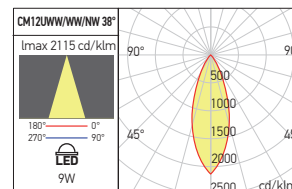
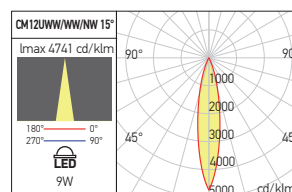
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



OPTICAL SYSTEMS

Code	Optics
CM12REF15	15°
CM12REF60	60°



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CM12UWW MWH	MWH	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	830 lm	723 lm	2700K	90	38°	0,20 kg
CM12WW MWH	MWH	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	860 lm	748 lm	3000K	90	38°	0,20 kg
CM12NW MWH	MWH	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	920 lm	785 lm	4000K	90	38°	0,20 kg
CM12UWW MBK	MBK	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	830 lm	723 lm	2700K	90	38°	0,20 kg
CM12WW MBK	MBK	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	860 lm	748 lm	3000K	90	38°	0,20 kg
CM12NW MBK	MBK	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Included	920 lm	785 lm	4000K	90	38°	0,20 kg

EN

Modules equipped with COB LED. Die-cast aluminum heat sink electrostatically painted in black. Frontal ring for fixing the lens in die-cast aluminum. Optical system FRESNEL lens type of polycarbonate. Constant current driver supplied with the module.

Range of applications

General interior lighting.

RO

Module echipate cu LED COB. Radiator din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră. Inel frontal pentru fixarea lentilei din aluminiu turnat. Sistem optic tip lentilă FRESNEL din policarbonat. Alimentator în curent constant livrat împreună cu modulul.

Aplicații

Iluminatul general de interior.

IT

Moduli equipaggiati con LED COB. Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, colore nero. Anello frontale per fissaggio lente in pressofusione di alluminio. Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato. Alimentatore a corrente costante fornito con il modulo.

Campi di applicazione

illuminazione generale per interni.

**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

17

POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR

LD

5 YEARS WARRANTY

CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENȚĂ CONSTANTĂ
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE

- CE
- LED
- House icon
- CC
- IP20
- IP65

EN
 Series of drivers, constant current, compact shape, quick installation.
 White polycarbonate case.
 Short-circuit (auto-recovery) and no load protection.
 For MINI two conductors (brown and blue), with diameter of 0,75 mm² for power supply and two (black and red), with diameter of 0,5 mm², for the load.
 For the rest of the drivers self-locking terminal blocks with diameter of wires access according to each product technical specification.

RO
 Serie de alimentatoare în curent constant, cu formă compactă și instalare rapidă.
 Carcasă din policarbonat de culoare albă.
 Protecții la scurtcircuit (cu repornire automată la îndepărtarea defectului) și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.
 Pentru MINI două conductoare (maro și albastru), diametrul de 0,75 mm² pentru alimentare și două (negru și roșu), diametrul de 0,5 mm² pentru conectarea sarcinii.
 Pentru celelalte tipuri de alimentatoare siruri de conectori cu autoblocare cu diametrele de acces ale conductoarelor în conformitate cu fiecare specificație tehnică.

IT
 Serie di alimentatori a corrente costante, forma compatta e installazione veloce.
 Carcasa in policarbonato bianco.
 Protezioni cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto) e in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
 Per le versioni MINI due conduttori (marrone e blu), diametro di 0,75 mm² per l'alimentazione e due (nero e rosso), diametro di 0,5 mm² per il collegamento del carico.
 Per altri tipi di alimentatori serie di connettori autobloccanti con diametri di accesso per conduttori conformi a ciascuna specifica tecnica.

1,4W 350mA IP65

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD350.3MINI	220-240V AC	1,4W	2-4V DC	350mA	-20++50°C	0,02 kg

3W 700mA IP65

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD700.3MINI	220-240V AC	3W	2-4V DC	700mA	-20++50°C	0,02 kg

4W 350mA IP65

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD350.4MINI	220-240V AC	4W	5-10V DC	350mA	-20++50°C	0,03 kg

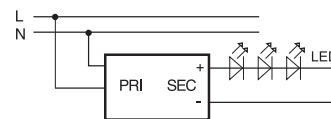
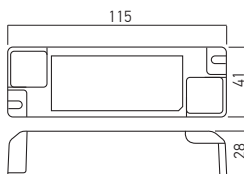
7W 700mA IP65

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD700.7MINI	220-240V AC	7W	5-10V DC	700mA	-20++50°C	0,03 kg

14W 350mA IP20

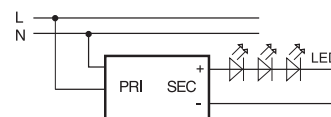
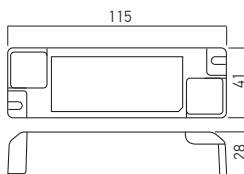
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD350.14	220-240V AC	14W	25-40V DC	350 mA	-20++50°C	0,06 kg

20W
500mA (IP20)



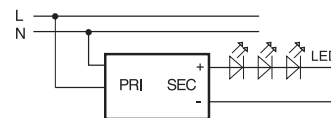
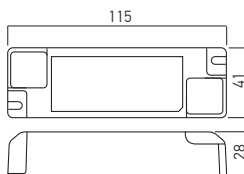
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD500.20	220-240V AC	20W	25-40V DC	500 mA	-20+50°C	0,08 kg

28W
700mA (IP20)



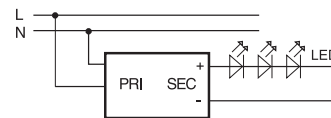
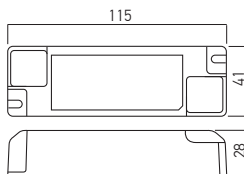
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD700.28	220-240V AC	28W	33-40V DC	700 mA	-20+50°C	0,08 kg

36W
900mA (IP20)



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD900.36	220-240V AC	36W	25-33V DC	900 mA	-20+50°C	0,10 kg

42W
1050mA (IP20)



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD1050.42	220-240V AC	42W	25-33V DC	1050 mA	-20+50°C	0,10 kg

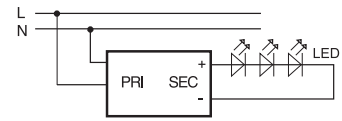
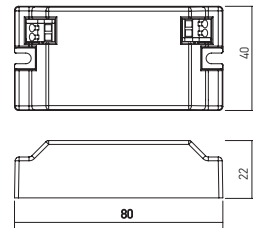
AT

3 YEARS WARRANTY



**CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE**

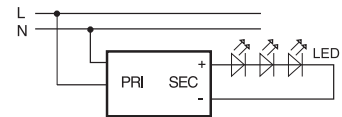
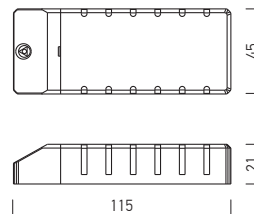
10/15W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.10	220-240V AC	10W	14-29V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
AT500.10	220-240V AC	10W	10-20V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
● AT350.15	220-240V AC	15W	22-43V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
● AT500.15	220-240V AC	15W	15-30V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
AT700.15	220-240V AC	15W	11-22V DC	700 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg

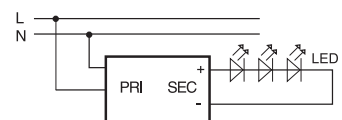
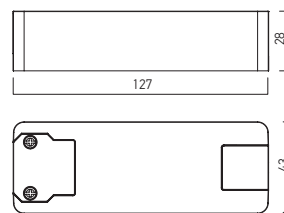
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

18W



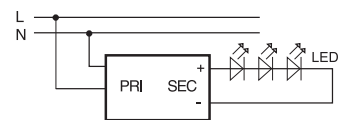
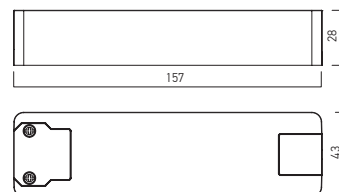
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT102	100-240V AC	18W	2-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT201	100-240V AC	18W	2-38V DC	500mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT301	100-240V AC	18W	2-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,09 kg

25W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.25	220-240V AC	25W	36-72V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,09 kg

60W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT1050.60	220-240V AC	60W	29-57V DC	1050 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg
AT1400.60	220-240V AC	60W	22-43V DC	1400 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

LDC/LDL

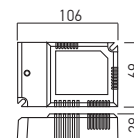
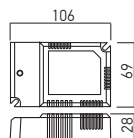
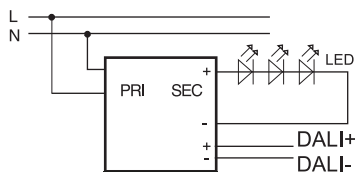


CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN CURENT CONSTANT DIMMABLE ALIMENTATORI DIMMERABILI IN CORRENTE COSTANTE

EN
Series of DALI dimming drivers in constant current.
White polycarbonate cases for compact version and housings of grey iron sheet for linear ones.
Auto-recovery short circuit protections.
Open circuit protections.
Self-locking terminal blocks and DIP switches for the selection of the output current.

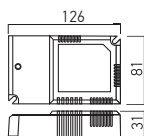
RO
Serie de alimentatoare dimabile în curent constant, varianta DALI.
Carcase din policarbonat de culoare albă pentru versiunea compactă și din tablă de oțel de culoare gri pentru cea liniară.
Protecții la scurtcircuit cu repornire automată la îndepărtarea defectului.
Protecții la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.
Șir de conectori cu autoblocare și comutatoare DIP pentru selectarea curentului de ieșire.

IT
Serie di alimentatori dimmerabili a corrente costante, versione DALI.
Carcassa in policarbonato bianco per la versione compatta e in lamiera di acciaio grigia per quella lineare.
Protezioni cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
Serie di connettori con blocco automatico e interruttori DIP per la selezione della corrente di uscita.

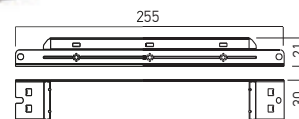
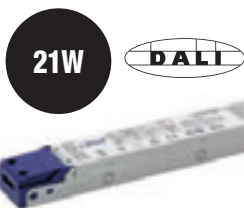


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,13 kg

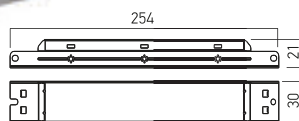
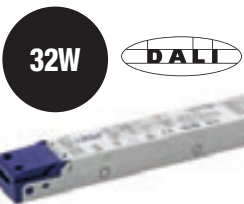
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC550-1050.44D	220-240V AC	44W	25-42V	550-1050 mA	-20 ÷ +50°	0,16 kg



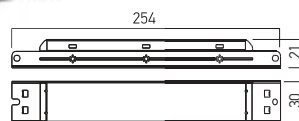
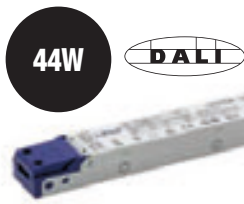
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL1100-1500.63D	220-240V AC	63W	25-42V	1100-1500 mA	-20 ÷ +50°	0,22 kg



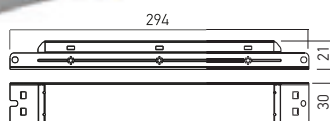
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg



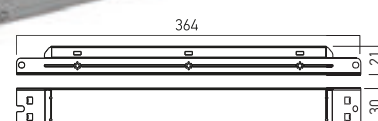
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL550-750.32D	220-240V AC	32W	25-42V	550-750 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL800-1050.44D	220-240V AC	44W	25-42V	800-1050 mA	-20 ÷ +50°	0,19 kg



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL1100-1500.63D	220-240V AC	63W	25-42V	1100-1500 mA	-20 ÷ +50°	0,25 kg



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL1550-2000.84D	220-240V AC	84W	25-42V	1550-2000 mA	-20 ÷ +50°	0,30 kg

ATD CC

**3 YEARS
WARRANTY**


CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN CURENT CONSTANT DIMABILE ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE DIMMERABILI

EN

Series of drivers, constant current, dimmable with leading edge or trailing edge triac devices.

White polycarbonate case.

Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.

Over temperature protection.

No load protection.

Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Serie de alimentatoare în curent constant, dimabile cu dispozitive de acționare atât pe panta ascendentă cât și pe cea descendentă a tensiunii alternative de alimentare.

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.

Protecție la supraîncălzire.

Protecție la intreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori a corrente costante, dimmerabili con dispositivi di azione sia in ascesa e in discesa dell'alimentazione in corrente alternata.

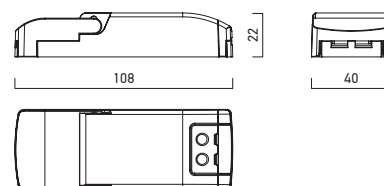
Carcassa in policarbonato bianco.

Protezioni cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

Protezione contro il surriscaldamento.

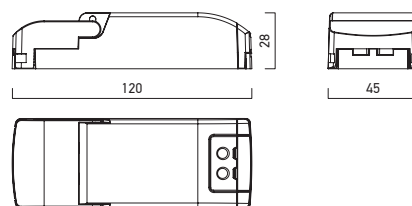
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

9/12W


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD350.09	220-240V AC	9W	13-26V DC	350mA	-20÷+50°C	0,07 kg
• ATD500.09	220-240V AC	9W	9-18V DC	500mA	-20÷+50°C	0,07 kg
ATD700.09	220-240V AC	9W	7-13V DC	700mA	-20÷+50°C	0,07 kg
ATD350.12	220-240V AC	12W	18-35V DC	350mA	-20÷+50°C	0,07 kg
ATD500.12	220-240V AC	12W	12-24V DC	500mA	-20÷+50°C	0,07 kg
• ATD700.12	220-240V AC	12W	9-18V DC	700mA	-20÷+50°C	0,07 kg

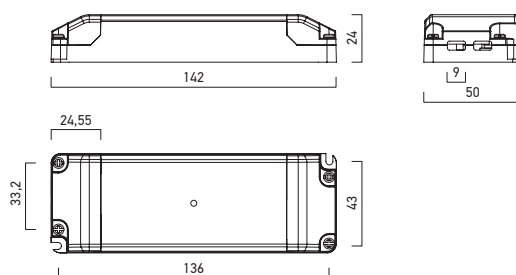
• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

18/25W


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD350.18	220-240V AC	18W	26-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD500.18	220-240V AC	18W	18-36V DC	500mA	-20÷+50°C	0,10 kg
ATD700.18	220-240V AC	18W	13-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD1050.18	220-240V AC	18W	9-18V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD1400.18	220-240V AC	18W	7-13V DC	1400mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD350.25	220-240V AC	25W	36-72V DC	350mA	-20÷+50°C	0,10 kg
ATD500.25	220-240V AC	25W	25-50V DC	500mA	-20÷+50°C	0,10 kg
ATD700.25	220-240V AC	25W	18-36V DC	700mA	-20÷+50°C	0,10 kg
• ATD1050.25	220-240V AC	25W	12-24V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,10 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

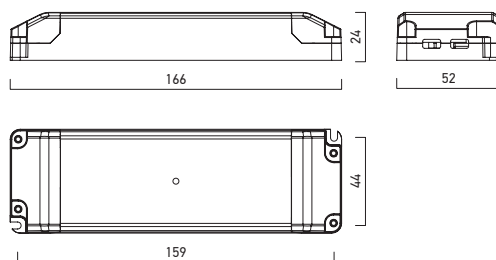
30W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
• ATD500.30	220-240V AC	30W	30-60V DC	500mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD700.30	220-240V AC	30W	21-43V DC	700mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1050.30	220-240V AC	30W	12-28V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,19 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

40/45W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
• ATD350.40	220-240V AC	40W	53-106V DC	350mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD500.40	220-240V AC	40W	30-60V DC	500mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD700.40	220-240V AC	40W	28-58V DC	700mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1050.40	220-240V AC	40W	19-38V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1400.40	220-240V AC	40W	14-28V DC	1400mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD850.45	220-240V AC	45W	27-53V DC	850mA	-20÷+50°C	0,19 kg
• ATD1050.45	220-240V AC	45W	22-43V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,19 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PR350 3 YEARS WARRANTY

- CE
- LED
- Household icon
- Square icon
- IP20
- DIMMER
- CC

PR350 DIMMER

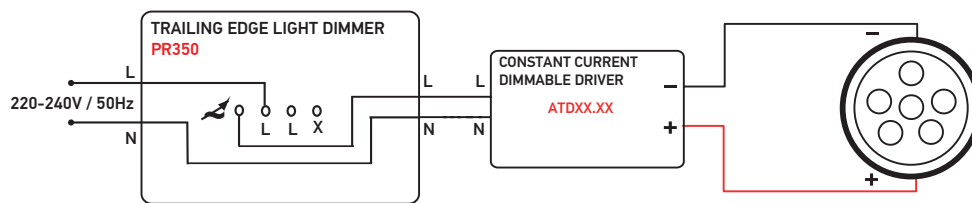


EN
Light intensity dimmer working on the trailing edge of the alternating voltage power, with power supply switch. White polycarbonate case and button. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

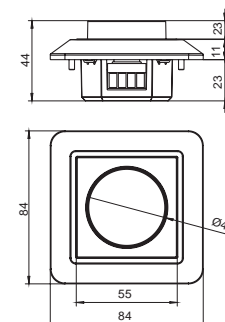
RO
Variator pentru reglarea intensității luminoase, cu acționare pe panta descendentă a tensiunii alternative de alimentare, cu întrerupător de rețea. Carcasă și element rotativ din policarbonat de culoare albă. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT
Dispositivo dimmerabile con guida in discesa dell'alimentazione in corrente alternata, interruttore di rete. Carcassa e manopola di regolazione in policarbonato bianco. Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

Code	Input voltage	Output power	Output current	Operating ambient temperature	Weight
PR350	220-240V AC	10-350W	1,5A	0÷+40°C	0,1 kg



SCHEMA DE CONEXIUNI
WIRING DIAGRAM
SCHEMA DI CONNESSIONI



AT IP65

3 YEARS WARRANTY


WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS ALIMENTATOARE ETANȘE ÎN CURENTE CONSTANTE ALIMENTATORI STAGNI ÎN CORRENTE COSTANTE

10W


EN

Constant current drivers, compact and waterproof, for LED circuits.

White polycarbonate case.

Two conductors (brown and blue) for power supply and two (black and red) for the load.

All the conductors have the diameter of 0,5 mm² and length of 200 mm.

RO

Alimentatoare în curent constant, compacte și protejate la praf și umiditate, pentru circuite cu LED-uri.

Carcasa din policarbonat de culoare albă.

Două conductoare (maro și albastru) pentru alimentare și două (negru și roșu) pentru conectarea sarcinii.

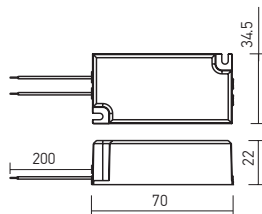
Toate conductoarele au diametrul de 0,5 mm² și lungimea de 200 mm.

IT

Alimentatori a corrente costante, compatti e protetti contro polvere e umidità, per circuiti a LED.

Carcassa in policarbonato bianco. Due conduttori (marrone e blu) per l'alimentazione e due (nero e rosso) per il collegamento del carico.

Tutti i conduttori hanno un diametro di 0,5 mm² e una lunghezza di 200 mm.



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.10IP65	100-240V AC	10W	10-32V DC	350mA	-20÷+50°C	0,08 kg
AT500.10IP65	100-240V AC	10W	7-21V DC	500mA	-20÷+50°C	0,08 kg
AT700.10IP65	100-240V AC	10W	5-15V DC	700mA	-20÷+50°C	0,08 kg



AT48

3 YEARS WARRANTY

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE

EN

Series of output constant voltage (48V) drivers, for interior installation (IP20).

Aluminum sheet case, perforated or with slots, for cooling by free air convection.

For the power of 350W the driver is equipped with fan.

Short-circuit protection.

Over load and over voltage protections, hiccup type, with auto-recovery if the fault is removed.

For the powers of 150, 200 and 350W the driver is equipped with over temperature protection with cutting-off the power voltage for load and auto-recovery if the fault is removed.

Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Serie de alimentatoare cu tensiune constantă de ieșire (48V), pentru montaj în interior (IP20).

Carcasă din tablă de aluminiu, perforată sau cu fante, pentru asigurarea unei ventilații corecte.

Pentru puterea de 350W alimentatorul este echipat cu ventilator pentru asigurarea ventilației forțate.

Protecție la scurtcircuit.

Protecție de tip hiccup la suprasarcină și supratensiune, cu repornire automată la dispariția defectului.

Cele cu puteri de 150, 200 și 350W au și protecție la supratemperatură cu tăierea alimentării sarcinii și revenire la îndepărtarea defectului.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori in tensione costante (48V) di uscita, per interni (IP20).

Carcassa in lamiera di alluminio, forata o con fessure, che assicura una corretta ventilazione.

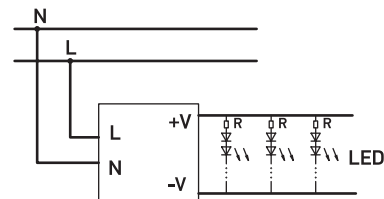
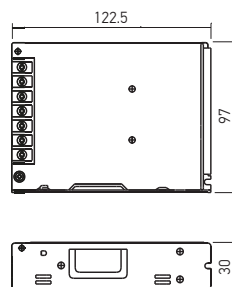
Per la potenza di 350W, l'alimentatore è equipaggiato con ventilatore per per il raffreddamento forzato.

Protezione cortocircuito.

Protezioni sovraccarico e sovratensione, tipo hiccup e riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

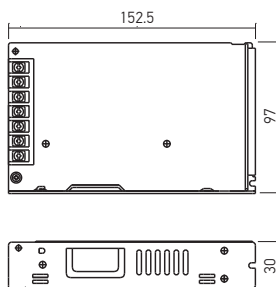
Quelli con potenze da 150, 200 e 350W sono dotati anche con protezione da sovratemperatura tagliando l'alimentazione del carico e ritornando alla rimozione dei difetti.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

100W


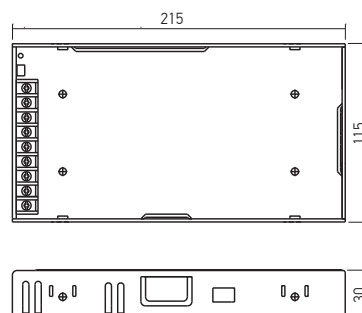
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.100	85-264V AC	100W	48V DC	2,3A	-25 ÷ +70 °C	0,34 kg

150W



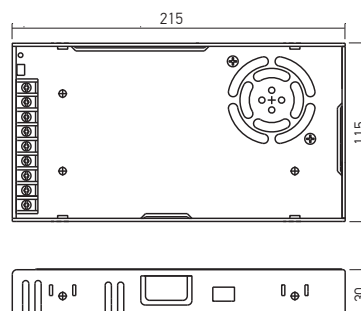
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.150	85-132V AC / 170-264V AC	150W	48V DC	3,3A	-25 ÷ +70 °C	0,48 kg

200W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.200	90-132V AC / 180-264V AC	200W	48V DC	4,4A	-25 ÷ +70 °C	0,66 kg

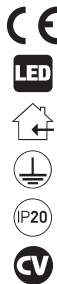
350W



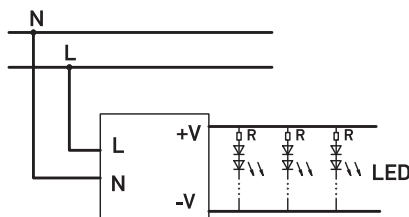
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.350	90-132V AC / 180-264V AC	350W	48V DC	7,3A	-25 ÷ +70 °C (ventilated)	0,76 kg

AT12/24

3 YEARS WARRANTY



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE



EN

Series of constant voltage drivers, for interior installation (IP20). Galvanized steel sheet case, perforated, for cooling by free air convection. Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires, with protective retractable cover, in plastic.

RO

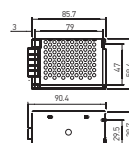
Serie de alimentatoare la tensiune constantă, pentru montaj în interior (IP20). Carcasă din tablă zincată, perforată, pentru asigurarea ventilației prin libera circulație a aerului. Protecții la scurtcircuit și supra-sarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm², cu capac de protecție rabatabil, din plastic.

IT

Serie di alimentatori in tensione costante, per interni (IP20). Carcassa in lamiera forata di acciaio zincato, che assicura una corretta ventilazione. Protezione cortocircuito e sovracarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm², con copertura protettiva retrattile, in plastica.

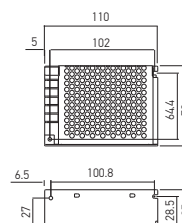
36W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.40	100-250V AC	36W	12V DC	3A	-30°+60°	0,20 kg
AT24.40	100-250V AC	36W	24V DC	1,5A	-30°+60°	0,20 kg



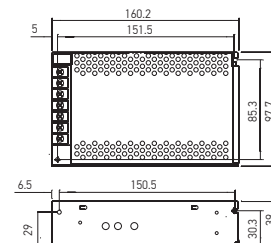
60W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.60	170-250V AC	60W	12V DC	5A	-30°+60°	0,27 kg
AT24.60	170-250V AC	60W	24V DC	2,5A	-30°+60°	0,27 kg



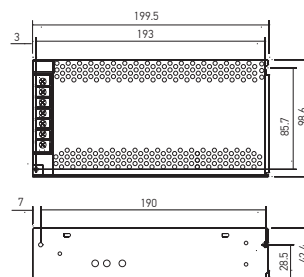
120W 150W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.120	170-250V AC	120W	12V DC	10A	-30°+60°	0,45 kg
AT24.120	170-250V AC	120W	24V DC	5A	-30°+60°	0,45 kg
AT12.150	170-250V AC	150W	12V DC	12,5A	-30°+60°	0,50 kg
AT24.150	170-250V AC	150W	24V DC	6,25A	-30°+60°	0,50 kg



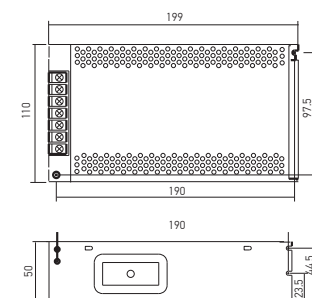
200W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.200	170-250V AC	200W	12V DC	16,7A	-30°+60°	0,55 kg
AT24.200	170-250V AC	200W	24V DC	8,3A	-30°+60°	0,55 kg



240W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.240	170-250V AC	240W	12V DC	20A	-30°+60°	0,65 kg
AT24.240	170-250V AC	240W	24V DC	10A	-30°+60°	0,65 kg



ATN24

3 YEARS WARRANTY



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE

EN
Constant voltage drivers, 24V DC, narrow shape, for interior (IP20). Housing of extruded anodized aluminum profiles in the lateral sides, to ensure the cooling of the electronic power components. Frontal anodized aluminum board cover, with slots, for cooling by free air convection. Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires, with protective retractable cover, in plastic.

RO
Alimentatoare la tensiune constantă, 24V DC, formă îngustă, pentru montaj în interior (IP20). Carcasă din profile extrudate și anodizate de aluminiu în părțile laterale, cu rol de răcire a componentelor electronice de putere. Capacul frontal din tablă de aluminiu anodizat cu fante pentru asigurarea răcirii prin libera circulație a aerului. Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm², cu capac de protecție rabatabil, din plastic.

IT
Alimentatori in tensione costante 24V DC, forma stretta, per installazione in interno (IP20). Scatola in alluminio anodizzato, con profili laterali in alluminio estruso per garantire il raffreddamento dei componenti elettronici di potenza. Coperchio frontale in lamiera di alluminio anodizzato, con fessure, per il raffreddamento e la libera circolazione dell'aria. Protezione cortocircuito e sovracarro, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm², con una copertura protettiva retrattile, in plastica.



35W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.35	100-240V AC	35W	24V DC	1,5A	-20°-+60°	0,18 kg



60W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.60	100-240V AC	60W	24V DC	2,5A	-20°-+60°	0,23 kg



100W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.100	100-240V AC	100W	24V DC	4,17A	-20°-+60°	0,32 kg



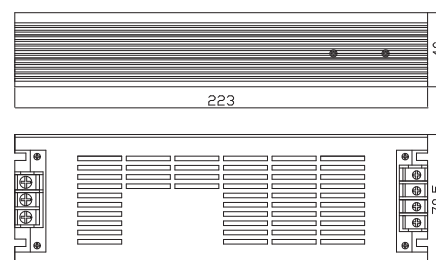
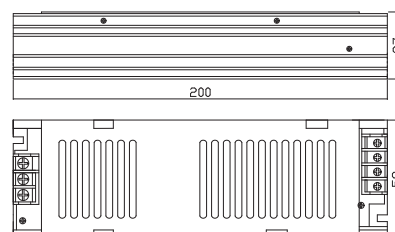
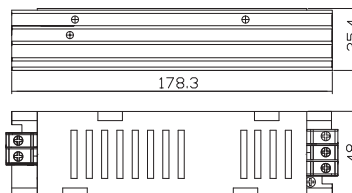
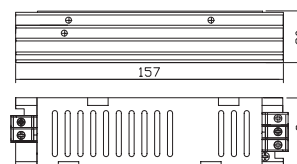
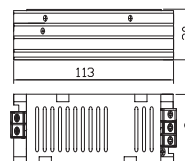
150W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.150	100-240V AC	150W	24V DC	6,25A	-20°-+60°	0,40 kg



300W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.300	175-240V AC	300W	24V DC	12,5A	-20°-+60°	0,66 kg

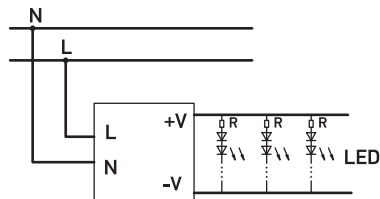


ATS

3 YEARS WARRANTY



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE



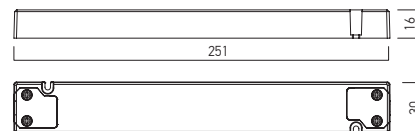
EN
Constant voltage drivers with slim shape, for interior installation (IP20).
White polycarbonate case.
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.
Over temperature protection.
No load protection.
Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO
Alimentatoare la tensiune constantă, cu formă slim, pentru montaj în interior (IP20). Carcasă din policarbonat de culoare albă. Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului. Protecție la suprațemperatură. Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT
Alimentatori in tensione costante, forma slim, per interni (IP20).
Carcassa in policarbonato bianco.
Protezione cortocircuito e sovracarro, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione contro il surriscaldamento.
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

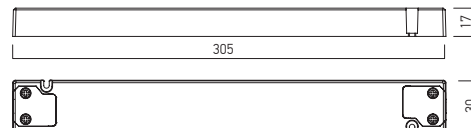
30/45W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.30	220-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20 ÷ +50°	0,12 kg
ATS24.45	220-240V AC	45W	24V DC	1,87A	-20 ÷ +50°	0,12 kg



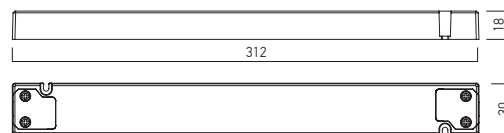
60/75W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.60	220-240V AC	60W	24V DC	2,5A	-20 ÷ +45°	0,15 kg
ATS24.75	220-240V AC	75W	24V DC	3,12A	-20 ÷ +45°	0,15 kg



100W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.100	220-240V AC	100W	24V DC	4,17A	-20 ÷ +45°	0,15 kg



ATUS

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE

3 YEARS WARRANTY



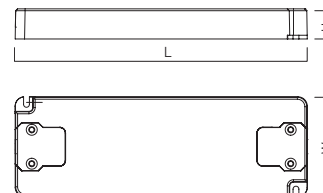
EN
Constant voltage drivers, with ultra slim shape, for interior installation (IP20).
White polycarbonate case.
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.
Over temperature protection.
No load protection.
Screws terminal block, for 0,75 to 1,5 mm² diameter of wires.

RO
Alimentatoare la tensiune constantă, cu formă ultra slim, pentru montaj în interior (IP20). Carcasă din policarbonat de culoare albă. Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului. Protecție la suprațemperatură. Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 1,5 mm².

IT
Alimentatori in tensione costante, forma ultra slim, per interni (IP20).
Carcassa in policarbonato bianco.
Protezione cortocircuito e sovracarro, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione contro il surriscaldamento.
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-1,5 mm².

20/30/50W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Dimensions LxWxH	Weight
ATUS24.20	220-240V AC	20W	24V DC	0,83A	-20 ÷ +45°	128x50x13	0,08 kg
ATUS24.30	220-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20 ÷ +40°	155x53x16	0,11 kg
ATUS24.50	220-240V AC	50W	24V DC	2,1A	-20 ÷ +40°	185x62x22	0,23 kg



ATS IP44

3 YEARS WARRANTY



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE

EN

Constant voltage drivers with slim shape, for interior installation (IP44).

Polycarbonate case and covers for the electrical contacts.

Short-circuit, over load, overvoltage, overtemperature protections.

Self locking terminal blocks, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Alimentatoare la tensiune constantă, cu formă slim, pentru montaj în interior (IP44).

Carcasă și capace pentru contactele electrice din policarbonat.

Protecții la scurtcircuit, suprasarcină, supratensiune și la supratemperatură.

Șir de conectori cu autoblocare, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Alimentatori in tensiune costante, forma slim, per interni (IP44).

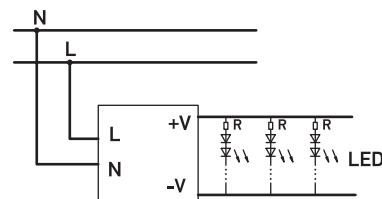
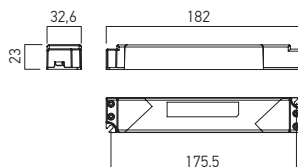
Carcassa e coperchi per contatti elettrici in policarbonato.

Protezione cortocircuito, sovracarico, sovratensione e contro il surriscaldamento.

Serie di connettori autobloccanti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².



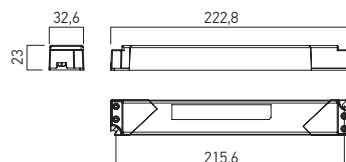
100W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.100IP44	175-240V AC	100W	24V DC	4,17A	-30 ÷ +60°C	0,14 kg



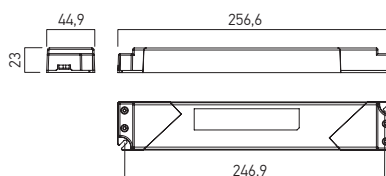
200W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.200IP44	175-240V AC	200W	24V DC	8,3A	-30 ÷ +60°C	0,20 kg



300W



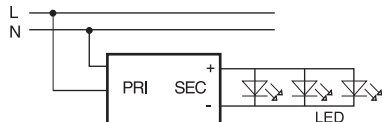
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.300IP44	175-240V AC	300W	24V DC	12,5A	-30 ÷ +60°C	0,36 kg

AT12/24 IP67

3 YEARS WARRANTY



WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE ETANȘE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI STAGNI ÎN TENSIUNE COSTANTE



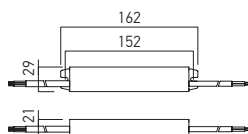
EN
Series of constant voltage drivers, protected against dust and water (IP67), for indoor or outdoor installation.
Anodised aluminum sheet case.
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.
Flexible cables with 3 conductors for the input of the driver and with two (or two doubles) with diameters according to the maximum permissible load.

RO
Serie de alimentatoare la tensiune constantă, protejate la praf și umiditate (IP67), pentru montaj în interior sau în exterior.
Carcasă din tablă de aluminiu anodizat.
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului.
Cabluri flexibile cu 3 conductoare pentru intrarea în alimentator și cu două (sau două duble) cu diametri ale conductoarelor adaptate sarcinii maxime admise.

IT
Serie di alimentatori in tensione costante, protetti contro polvere e umidità (IP67), per interni ed esterni. Carcassa in alluminio anodizzato.
Protezione cortocircuito e sovracarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Cavi flessibili con tre conduttori per l'ingresso nell'alimentatore e due (o due doppi) con diametri dei conduttori adattati al carico massimo consentito.



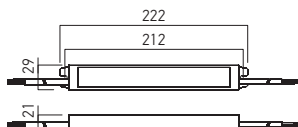
30W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.30IP67	170-250V AC	30W	12V DC	2,5A	-20 ÷ +50°	0,17 kg
AT24.30IP67	170-250V AC	30W	24V DC	1,25A	-20 ÷ +50°	0,17 kg



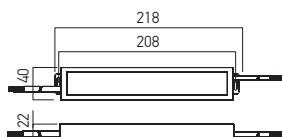
60W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.60IP67	170-250V AC	60W	12V DC	5A	-20 ÷ +50°	0,24 kg
AT24.60IP67	170-250V AC	60W	24V DC	2,5A	-20 ÷ +50°	0,24 kg



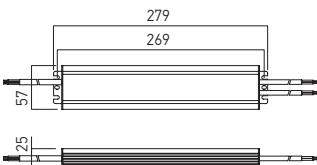
100W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.100IP67	170-250V AC	100W	12V DC	8,33A	-20 ÷ +50°	0,39 kg
AT24.100IP67	170-250V AC	100W	24V DC	4,17A	-20 ÷ +50°	0,39 kg



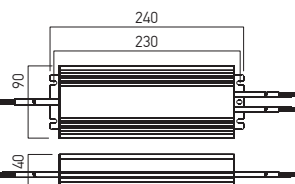
150W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.150IP67	170-250V AC	150W	12V DC	12,5A	-20 ÷ +50°	0,68 kg
AT24.150IP67	170-250V AC	150W	24V DC	6,25A	-20 ÷ +50°	0,68 kg



250W



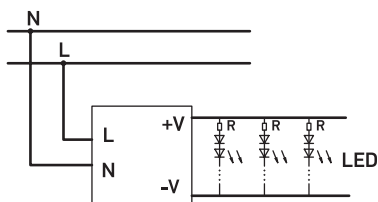
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.250IP67	190-250V AC	250W	12V DC	20,83A	-20 ÷ +50°	1,46 kg
AT24.250IP67	190-250V AC	250W	24V DC	10,42A	-20 ÷ +50°	1,46 kg

ATN IP67

3 YEARS WARRANTY



WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE ETANSE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIUNE COSTANTE

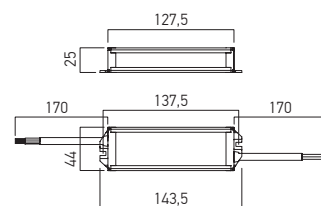


EN
Series of constant voltage drivers, protected against dust and water (IP67), for indoor or outdoor installation.
Anodized aluminum sheet case painted in black.
Short-circuit, over load, overvoltage and overtemperature protections.
Flexible cables with 3 conductors for the input of the driver and with two with diameters according to the maximum permissible load.

RO
Serie de alimentatoare la tensiune constantă, protejate la praf și umiditate (IP67), pentru montaj în interior sau în exterior.
Carcasă din tablă de aluminiu anodizat vopsit în culoare neagră.
Protecții la scurtcircuit, suprasarcină, supratensiune și supratemperatură.
Cabluri flexibile cu 3 conductoare pentru intrarea în alimentator și cu două, cu diametre ale conductoarelor adaptate sarcinii maxime admise.

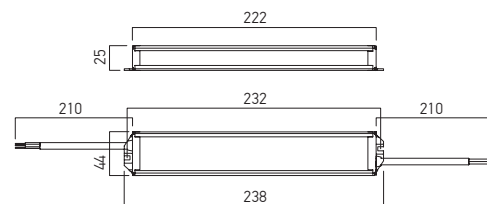
IT
Serie di alimentatori in tensione costante, protetti contro polvere e umidità (IP67), per interni ed esterni.
Carcassa in alluminio anodizzato verniciata in nero.
Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratensione e contro il surriscaldamento.
Cavi flessibili con tre conduttori per l'ingresso nell'alimentatore e due con diametri dei conduttori adattati al carico massimo consentito.

100W



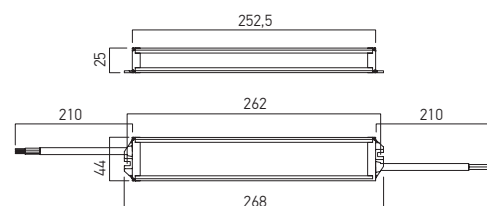
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.100IP67	175-240V AC	100W	24V DC	4,16A	-40 ÷ +60°C	0,30 kg

200W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.200IP67	175-240V AC	200W	24V DC	8,3A	-40 ÷ +60°C	0,48 kg

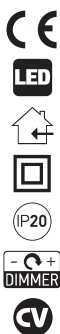
300W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATN24.300IP67	175-240V AC	300W	24V DC	12,5A	-40 ÷ +60°C	0,58 kg

ATD 24 3 YEARS WARRANTY

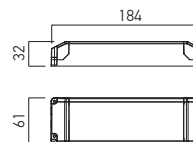
CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ DIMABILE ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE DIMMERABILI



EN
Constant voltage drivers (24V DC), dimmable, for LED strips.
White polycarbonate case.
Screws terminal blocks, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.
Short circuit and overload protection, auto-recovery if the fault is removed.
Overtemperature protection.
Open circuit protection.

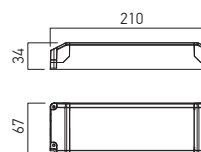
RO
Alimentatoare la tensiune constantă (24V DC), dimabile, pentru benzi cu LED-uri.
Carcasă din policarbonat de culoare albă.
Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului.
Protecție la supraîncălzire.
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

IT
Alimentatori a tensione costante (24V DC), dimmerabili, per strisce a LED.
Carcassa in policarbonato bianco.
Serie di connettori a vite, per cavi di alimentazione con diametro 0,75-2,5 mm².
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione sovratemperatura.
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.



50W

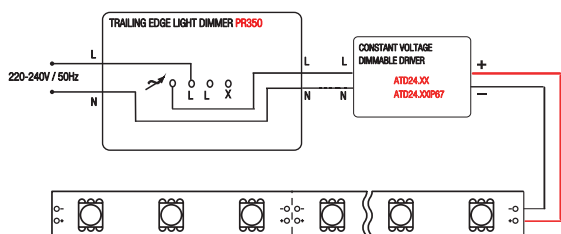
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD24.50	220-240V AC	50W	24V DC	0,5-2,08 A	-20 ÷ +50°	0,24 kg



100W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD24.100	220-240V AC	100W	24V DC	1,4-4,2 A	-20 ÷ +45°	0,36 kg

WIRING DIAGRAM



ATD 24 IP67 3 YEARS WARRANTY

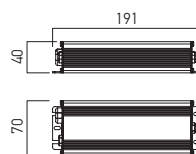
WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE ALIMENTATOARE ETANȘE LA TENSIUNE CONSTANTĂ DIMABILE ALIMENTATORI STAGNI ÎN TENSIUNE COSTANTE DIMMERABILI



EN
Constant voltage drivers (24V DC), dimmable and protected against dust and water, for LED strips.
Satinated aluminum housing.
Input cable 3x1 mm², output one 2x1 mm², both with 0,3m long.
Short circuit and overload protection, auto-recovery if the fault is removed.
Overtemperature protection.
Open circuit protection.

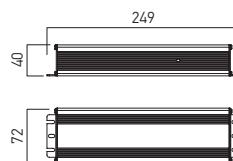
RO
Alimentatoare la tensiune constantă (24V DC), dimabile, protejate la praf și umiditate, pentru benzi cu LED-uri. Carcasă din aluminiu satinat. Cablu de intrare 3x1 mm², cel de ieșire 2x1 mm², anbele cu 0,3m lungime. Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului. Protecție la suprațemperatură. Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

IT
Alimentatori a tensione costante (24V DC), dimmerabili, protetti contro polvere e acqua, per strisce a LED. Carcasa in alluminio satinato. Cavo di ingresso 3x1 mm², cavo di uscita 2x1 mm², entrambi lunghi da 0,3m. Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Protezione sovratemperatura. Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.



100W

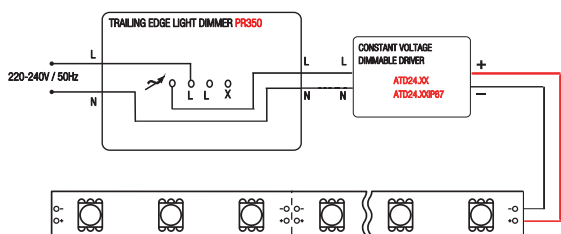
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD24.100IP67	220-240V AC	100W	24V DC	1,4-4,2 A	-20 ÷ +50°	0,98 kg



200W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD24.200IP67	220-240V AC	200W	24V DC	2,7-8,3 A	-20 ÷ +50°	1,24 kg

WIRING DIAGRAM

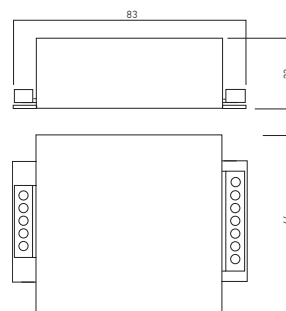


AMP100

3 YEARS
WARRANTY



RGB/RGBW SIGNAL AMPLIFIER
AMPLIFICATOR DE SEMNAL RGB/RGBW
AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB/RGBW



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
AMP100	12/24V DC	1	24A	288/576W	4	6A	72/144W	-20/+55°C	0,09 kg

EN

RGB/RGBW signals amplifier using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).
This type of amplifier can be used for RGB/RGBW LEDs with common anode (+) mounting.
Housing of aluminum.
Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Amplificarea semnalelor RGB/RGBW pe baza principiului modulații în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).
Acest tip de amplificator de semnal poate fi utilizat pentru LEDurile RGB/RGBW, cu montaj anod (+) comun.
Carcasă din aluminiu.
Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

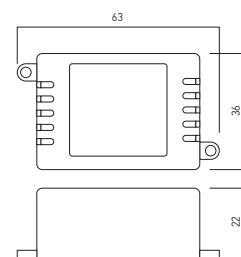
Amplificatore di segnale RGB/RGBW.
I segnali RGB/RGBW vengono amplificati in base alla modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).
Questo tipo di amplificatore di segnale può essere utilizzato per LED RGB/RGBW, con montaggio anodo (+) comune.
Carcassa in alluminio.
Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

CTR001

3 YEARS
WARRANTY



RGB CONTROLLER
CONTROLLER DE SEMNAL RGB
CENTRALINA RGB



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR001	12/24V DC	1	6A	72/144W	3	2A	24/48W	-20/+60°C	0,05 kg

EN

RGB signal controller, with infrared multifunctional remote control.
The maximum distance of control for infrared remote control is 10m.
One circuit with three channels (R, G, B) with common anode (+) mounting 16 colors available, selected by the appropriate keys of the remote control and 4 programs for color changing. For each color brightness adjustment with 16 levels of light. Speed adjustment of colors changing with 32 levels for each program.
Housing of the controller and of the remote control in ABS plastic.
Male-female RP-SMA connector, with 300mm length of the cable.
Input voltage 12/24V DC for the controller.
Battery type CR2025, 3V, for the remote control.

RO

Sistem de control pentru semnal RGB cu telecomandă multifuncțională în infraroșu.
Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 10m.
Un circuit de ieșire cu trei canale (R, G, B) cu montaj anod (+) comun.
Sunt disponibile 16 culori, selectate din butoanele corespunzătoare ale telecomenzii și 4 programe de schimbare a culorilor.
Pentru fiecare culoare se poate realiza reglajul intensității luminoase cu 16 nivele de strălucire.
Pentru fiecare program se poate regla viteza schimbării culorilor în 32 de trepte.
Carcasele dispozitivului de control și ale telecomenzii din plastic tip ABS.
Conector tată-mamă tip RP-SMA, cu o lungime a cablului de 300 mm.
Alimentare 12/24V CC pentru dispozitivul de control.
Baterie tip CR2025, 3V pentru telecomandă.

IT

Centralina RGB per controllo cromatico del colore, dotata di telecomando multifunzione infrarossi.
Portata massima del telecomando 10m.
Un circuito di uscita con tre canali (R, G, B) con anodo (+) comune.
È possibile scegliere 16 colori tramite i tasti appropriati, e 4 programmi per il cambio colore.
Ogni colore dispone di 16 livelli di luminosità.
Ogni programma dispone di 32 livelli di regolazione della velocità di variazione del colore.
Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS.
Connettore maschio/femmina RP-SMA, con cavo lunghezza 300 mm.
Alimentazione controller a 12/24V DC, alimentazione telecomando batteria CR2025, 3V.

CTR104

3 YEARS WARRANTY



RGBW CONTROLLER
 CONTROLER DE SEMNAL RGBW
 CENTRALINA RGBW



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR104	12/24V DC	1	24A	288/576W	4	6A	72/144W	-20+55°C	0,15 kg

EN

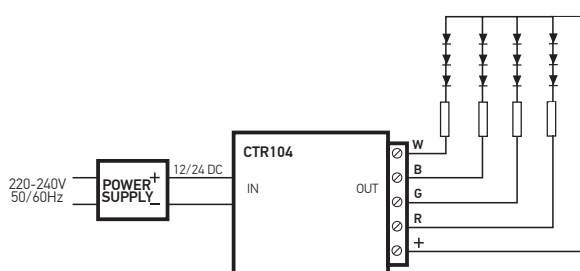
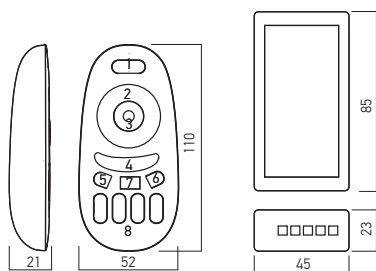
RGBW controller with multifunctional radio frequency remote control.
 Chromatic control of colors using the radio frequency remote control, keep memorized the last used function. The maximum distance of control for infrared remote control is 30m, without the strict targeting to the controller.
 One circuit with four channels (R, G, B, W) with common anode (+) mounting.
 Selection of one of the four action areas by switching ON/OFF the four dedicated buttons.
 Possibility to choose from 8 different programs of changing colors with the modify of brightness and speed of colors changing.
 Changing of colors using the "color ring" from the radio frequency remote control.
 To obtain the white color, press and hold the I button of the selected area for more than 3 seconds.
 The housings of the controller and of the remote control in ABS plastic.
 Block of autolocking connectors, for maximum diameters of wires 1,5mm².

RO

Sistem de control pentru semnal RGBW, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență.
 Controlul cromatic al culorilor prin intermediul telecomenzii în radio frecvență, cu memorarea ultimei funcții active. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 30m, fără direcționare strictă către dispozitivul de control.
 Un circuit de ieșire cu patru canale (R, G, B, W) cu montaj anod (+) comun.
 Selectarea uneia dintre cele patru zone de acțiune, prin comutarea ON/OFF a celor patru butoane dedicate. Posibilitatea de a comuta 8 programe de modificare a culorilor, cu ajustarea nivelului de strălucire și a vitezei de schimbare a culorilor.
 Schimbarea culorilor prin intermediul "inelului culorilor" aflat pe telecomanda în radio frecvență.
 Pentru obținerea culorii albe se ține apăsat butonul I al zonei selectate mai mult de 3 secunde.
 Carcasele dispozitivului de control și a telecomenzii din plastic tip ABS.
 Șir de conectori cu autoblocare, pentru diametre maxime ale firelor de 1,5mm².

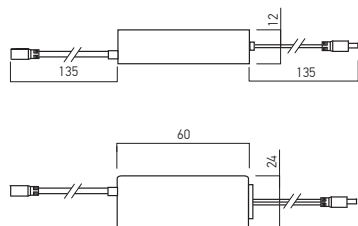
IT

Centralina RGBW, per controllo cromatico del colore, dotata di telecomando multifunzione in radiofrequenza. Controllo colore tramite telecomando a radiofrequenza, mantiene in memoria l'ultima funzione attiva. Portata massima della ricezione del telecomando 30m, senza la necessità di direzionare il telecomando verso il controller.
 Un circuito di uscita con quattro canali (R, G, B, W) con anodo (+) comune.
 Selezione delle quattro aree di azione commutando ON/ OFF dei quattro pulsanti dedicati.
 Dotato di 8 programmi differenti per cambio colore, regolazione dei livelli di luminosità e velocità del cambio colore.
 Cambio colore tramite tasto touch circolare sul telecomando.
 Per ottenere il colore bianco, premere e tenere premuto il pulsante I dell'area selezionata per più di 3 secondi.
 Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS.
 Morsetteria autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm².



CTR002SCTY

**3 YEARS
WARRANTY**

**DIMMER TUYA
DIMMER TUYA
VARIATORE TUYA**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR002SCTY	5-24V DC	1	6A	144W	1	6A	144W	-20÷+60°C	0,10 kg

EN

Lighting control system for monochromatic LED strips. Brightness adjustment of LEDs monochromatic strips using the TUYA Wi-Fi application ARELUX SMART. The housings of the controller in white ABS plastic. Female (DC entry) and male (LEDs output) jack connectors, with 100 mm length of the cables. Input voltage 5-24V DC for the controller. Delivered with a set of male-female connectors.

RO

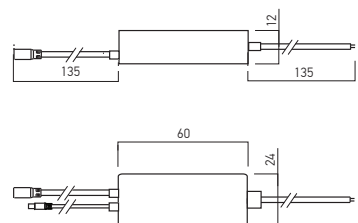
Sistem de control al nivelului de iluminare pentru benzile monocromatice cu LED-uri. Reglajul intensității luminoase pentru benzile monocromatice cu LED-uri utilizând aplicația Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS alb. Conectoare jack mamă (intrare DC) și tată (ieșire LED-uri), cu o lungime a cablurilor de 100 mm. Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Livrat cu un set de conectoare mamă-tată.

IT

Systema di controllo dell'illuminazione per strisce LED monocromatiche. Regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED monocromatiche attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina (entrata DC) e maschio (uscita LED), cavi con lunghezze di 100 mm. Alimentazione controller 5-24V DC. Fornito con un set di connettori maschio-femmina.

CTR003CCTTY

**3 YEARS
WARRANTY**

**CCT CONTROLLER TUYA
CONTROLLER DE SEMNAL CCT TUYA
CENTRALINA CCT TUYA**


Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR003CCTTY	5-24V DC	2	6A	144W	2	3A	72W	-20÷+60°C	0,10 kg

EN

Control of color temperature and brightness adjustment of LEDs CCT strips, using the TUYA Wi-Fi application ARELUX SMART. Delivered also with remote control in infrared. The housings of the controller in black ABS plastic. Female connector, jack type (DC entry) with 100 mm length of the cable. Input voltage 5-24V DC for the controller. Female 4 pins connector for the output (recessed in the housing of the controller). Delivered with a set of jack and 4 pins male connectors. Infrared remote control with 12 keys, ON/OFF, light intensity adjustment (+, -) and 8 keys for choosing the color temperature from warm white to cold white. In the absence of the wireless network, the multifunctional infrared remote control can be used to make the adjustment. The maximum distance of the remote control is 8-10m.

RO

Controlul temperaturii de culoare și reglajul intensității luminoase pentru benzile cu LED-uri CCT utilizând aplicația Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Se livrează de asemenea cu telecomandă multifuncțională în infraroșu. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS, negru. Conector jack mamă cu lungimea cablului de 100 mm (intrare DC). Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Conector mamă cu 4 pini pentru ieșire (incastat în carcasa controlerului). Livrat cu un set de conectoare tată, jack și cu 4 pini. Telecomandă în infraroșu cu 12 taste, ON/OFF, reglajul intensității luminoase (+, -) și 8 taste pentru alegerea temperaturii de culoare de la alb cald la alb rece. În absența rețelei wireless pentru realizarea reglajului poate fi folosită telecomanda multifuncțională în infraroșu. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 8-10m.

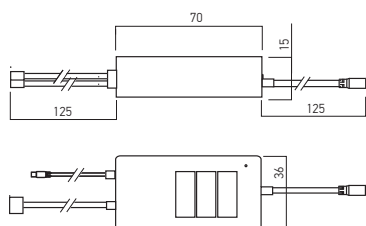
IT

Controllo temperatura del colore e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED CCT attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Consegnato con telecomando multifunzione in infrarosso. Carcasa del dispositivo in plastica tip ABS, colore nero. Connettore jack femmina con lunghezza di cavo da 100 mm (entrata DC). Alimentazione centralina 5-24V DC. Connettore femmina 4 pini per l'uscita (incorporato nella scatola del controller). Viene fornito con un set di connettori maschio, jack e con 4 pini. Telecomando con 12 tasti, ON/OFF, regolazione dell'intensità della luce (+, -) e 8 tasti per la scelta della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo. In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima del telecomando è di 8-10m.

CTR004RGB2TY

**3 YEARS
WARRANTY**


RGB CONTROLLER TUYA CONTROLLER DE SEMNAL RGB TUYA CENTRALINA RGB TUYA



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR004RGB2TY	5-24V DC	2	6A	144W	3	2A	48W	-20÷+60°C	0,60 kg

EN

Control of colors and brightness adjustment of LEDs RGB strips, using the TUYA Wi-Fi application ARELUX SMART. Delivered also with remote control in infrared. The housings of the controller in white ABS plastic. Female connector, jack type (DC entry) with 100 mm length of the cable. Input voltage 5-24V DC for the controller. Two female 4 pins connector for the two output channels, with 100 mm length of the cables each. Delivered with a set of jack and 4 pins male connectors (two pieces). Infrared remote control with 44 keys. Three buttons, located on the top of the control element housing. First (up) button is for ON/OFF (short press) and Wi-Fi pairing (long press). The second (middle) is for music mode and the last (down) is for switching 7 static colors (short press) and for adjustment of the brightness (long press). In the absence of the wireless network, the multifunctional infrared remote control can be used to make the adjustment. The maximum distance of the remote control is 8-10m.

RO

Controlul culorilor și reglajul intensității luminoase pentru benzile cu LED-uri RGB utilizând aplicația Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Se livrează de asemenea cu telecomandă multifuncțională în infraroșu. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS alb. Conector jack mamă cu lungimea cablului de 100 mm (intrare DC). Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Două conectoare mamă cu 4 pini pentru cele două canale de ieșire, cu cabluri lungi de 100 mm. Livrat cu un set de conectoare tată, jack și cu 4 pini (două bucăți). Telecomandă în infraroșu cu 44 taste. Trei butoane situate la partea superioară a carcasei elementului de control. Primul (cel de sus) este ON/OFF (apăsare scurtă) și potrivire Wi-Fi (apăsare lungă). Cel de-al doilea (mijloc) este pentru modul muzică, iar ultimul (cel de jos) este pentru schimbarea a 7 culori statice (apăsare scurtă) și ajustarea luminăzității (apăsare lungă). În absența rețelei wireless pentru realizarea reglajului poate fi folosită telecomanda multifuncțională în infraroșu. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 8-10m.

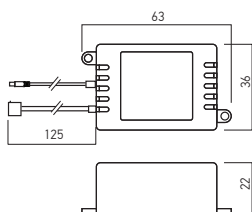
IT

Controllo dei colori e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGB attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Consegnata con telecomando multifunzione ad infrarossi. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina con lunghezza di cavo da 100 mm (entrata DC). Alimentazione controller 5-24V DC. Due connettori femmina a 4 pini in uscita, cavi con 100mm di lunghezza. Viene fornita con un set di connettori maschio, jack e con 4 pini (due pezzi). Telecomando a infrarossi con 44 tasti. Tre pulsanti situati nella parte superiore della scatola dell'elemento di controllo. Il primo (quello sopra) è ON/OFF (pressione breve) e accoppiamento Wi-Fi (pressione lunga). Il secondo (al centro) è per la modalità musica e l'ultimo (quello sotto) serve per cambiare 7 colori statici (pressione breve) e regolare la luminosità (pressione lunga). In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima di utilizzo del telecomando è di 8-10m.

CTR005RGBWTY

**3 YEARS
WARRANTY**


RGBW CONTROLLER TUYA CONTROLLER DE SEMNAL RGBW TUYA CENTRALINA RGBW TUYA



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR005RGBWTY	5-24V DC	1	6A	144W	4	1,5A	36W	-20÷+60°C	0,45 kg

EN

Control of colors and brightness adjustment of LEDs RGBW strips, using the TUYA Wi-Fi application ARELUX SMART. Delivered also with remote control in infrared. The housings of the controller in white ABS plastic. Female connector, jack type (DC entry) recessed in the housing of the controller. Input voltage 5-24V DC for the controller. Female 5 pins connector for the output, with 100 mm length of the cable. Delivered with a set of jack and 5 pins male connectors. Infrared remote control with 24 keys. In the absence of the wireless network, the multifunctional infrared remote control can be used to make the adjustment. The maximum distance of the remote control is 8-10m.

RO

Controlul culorilor și reglajul intensității luminoase pentru benzile cu LED-uri RGBW utilizând aplicația Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Se livrează de asemenea cu telecomandă multifuncțională în infraroșu. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS alb. Conector jack mamă încastat în carcasa controlerului (intrare DC). Alimentare 5-24V DC pentru dispozitivul de control. Conector mamă cu 5 pini pentru canalul de ieșire, cu cablu lung de 100 mm. Livrat cu un set de conectoare tată, jack și cu 4 pini. Telecomandă în infraroșu cu 24 taste. În absența rețelei wireless pentru realizarea reglajului poate fi folosită telecomanda multifuncțională în infraroșu. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 8-10m.

IT

Controllo di colori e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGBW attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Consegnato con telecomando multifunzione in infrarosso. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina incorporato nella scatola del controller (entrata DC). Alimentazione controller 5-24V DC. Connettore femmina 5 pini per l'uscita, cavo con lunghezza di 100 mm. Viene fornito con un set di connettori maschio, jack e con 4 pini. Telecomando in infrarosso con 24 tasti. In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima del telecomando è di 8-10m.

CTR114**3 YEARS
WARRANTY****DIMMER
DIMMER
VARIATORE**

Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR114	12/24V DC	1	18A	216/432W	3	6A	72/144W	-20÷+55°C	0,15 kg

**EN**

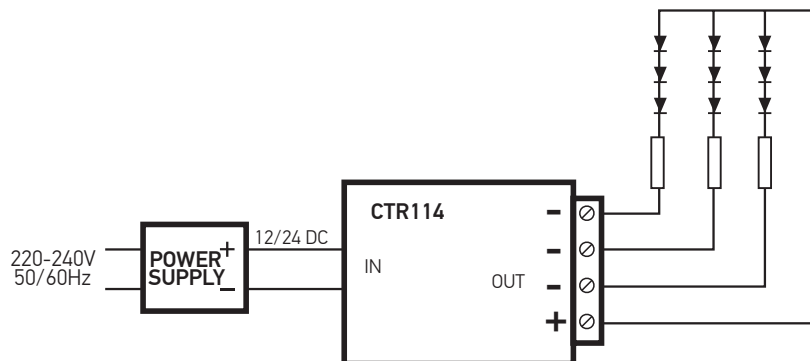
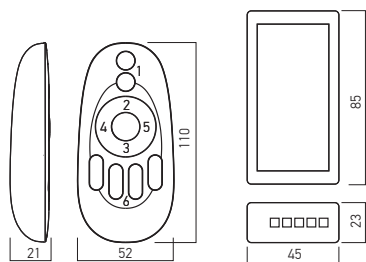
Controller of brightness for LED circuits, with multifunctional remote control in radio frequency. Brightness adjustment of LED circuits, using a multifunctional radio frequency remote control. The maximum control distance of radio frequency remote control is 30m. One circuit with three channels, in common anode (+) mounting. It is possible to adjust the brightness using the sensitive central ring on the remote control. Can also adjust the speed of the stroboscopic effect in the case of such a program. Selection of one of the four action areas by switching ON/OFF the four dedicated buttons. The housings of the controller and of the remote control in ABS plastic. Block of autolocking connectors, for maximum diameters of wires 1,5mm².

RO

Sistem de control al nivelului de iluminare pentru circuite cu LED-uri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență. Reglajul intensității luminoase pentru circuitele cu LED-uri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență. Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 30m. Un circuit cu trei canale cu montaj anod (+) comun. Există posibilitatea reglării intensității luminoase prin intermediul inelului senzitiv central aflat pe telecomandă. Poate regla de asemenea viteza efectului stroboscopic pentru un astfel de program. Selectarea uneia dintre cele patru zone de acțiune, prin comutarea ON/OFF a celor patru butoane dedicate. Carcasele dispozitivului de control și a telecomenzii din plastic tip ABS. Șir de conectori cu autoblocare, pentru diametre maxime ale firelor de 1,5mm².

IT

Sistema di controllo per la regolazione dell'intensità luminosa, per circuiti a LED con telecomando multifunzione a radiofrequenza. Regolazione dell'intensità luminosa dei circuiti LED, con telecomando multifunzione a radiofrequenza. Distanza massima di utilizzo del telecomando 30 m. Un circuito di uscita con tre canali con anodo (+) comune. Regolazione intensità luminosa tramite tasto touch circolare sul telecomando. È inoltre possibile regolare la velocità di effetto stroboscopico per un programma del genere. Selezionando una delle quattro aree di azione commutando ON/OFF dei quattro pulsanti dedicati. Carcasa del dispositivo e telecomando in ABS. Morsetiera autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm².



CTR124

3 YEARS WARRANTY

CCT LED CONTROLLER
CONTROLLER TEMPERATURĂ DE CULOARE
CENTRALINA CCT LED



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR124	12/24V DC	1	12A	144/288W	2	6A	72/144W	-30/+60°C	0,23 kg



EN

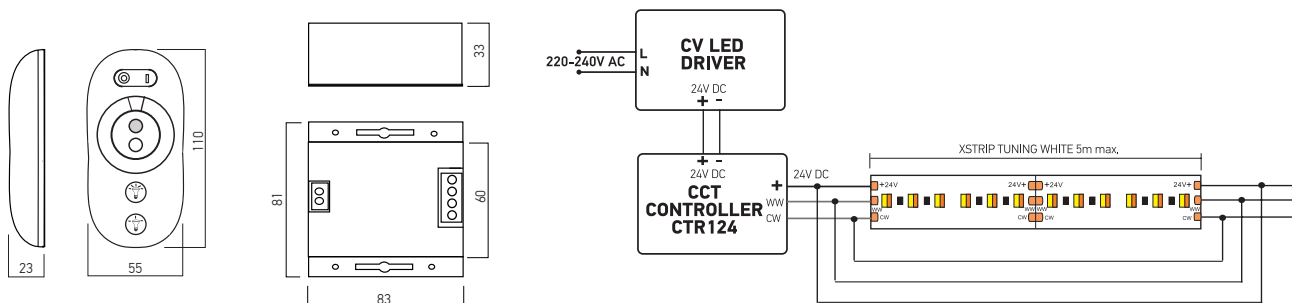
CCT and brightness controller for LED circuits, with multifunctional radio frequency remote control.
The housing of the controller in black painted steel and that of the remote control in ABS plastic.
Blocks of connectors with screws, for maximum diameters of wires 2,5 mm².
Control of the color temperature using a multifunctional radio frequency remote control, with the possibility to adjust also the luminous intensity by PWM (Pulse Width Modulation) methode.
Adjustment of the luminous intensity it is performed batchwise in 10 steps.
The maximum control distance of radio frequency remote control is 20m, without strict direction to the control device.
Two output channels in common anode (+) mounting.
Changing the color temperature via the "temperature ring" on the radio frequency remote control.
The remote control also has two central buttons through which you can quickly choose between warm white and cool white color temperature.

RO

Sistem de control al temperaturii de culoare și al nivelului de iluminare pentru circuite cu LED-uri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență.
Carcasa dispozitivului de control din oțel vopsit negru, iar carcasa telecomenzii din ABS.
Șiruri de conectori cu șuruburi, pentru diametre maxime ale firelor de 2,5 mm².
Controlul temperaturii de culoare prin intermediul telecomenzii în radio frecvență, cu posibilitatea de a regla de asemenea și intensitatea luminoasă prin metoda PWM (Pulse Width Modulation).
Reglajul intensității luminoase se realizează discontinuu în 10 pași.
Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 20m, fără direcționare strictă către dispozitivul de control.
Două canale de ieșire în montaj anod (+) comun.
Schimbarea temperaturii de culoare prin intermediul "inelului temperaturilor" aflat pe telecomanda în radio frecvență.
Telecomanda are de asemenea două butoane centrale prin intermediul cărora se poate alege rapid între culorile alb cald și alb rece.

IT

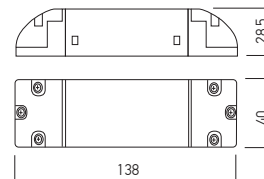
Centralina CCT LED, per controllo della temperatura del colore e per la regolazione dell'intensità luminosa, dotata di telecomando multifunzione in radiofrequenza.
Carcassa del dispositivo in acciaio verniciato nero e telecomando in ABS.
Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm².
Controllo della temperatura del colore con telecomando in radiofrequenza, regolazione dell'intensità luminosa con il metodo PWM (Pulse Width Modulation).
10 livelli di controllo della luminosità.
20m di portata massima di ricezione del telecomando senza la necessità di direzionarlo verso il controller.
Due canali di uscita sull'anodo comune (+).
Modifica della temperatura del colore tramite "anello della temperatura" sul telecomando.
Il telecomando dispone anche due pulsanti centrali attraverso i quali è possibile scegliere velocemente tra bianco caldo e bianco freddo.



CTR125

3 YEARS WARRANTY

CONSTANT VOLTAGE DIMMER
 VARIATOR LA TENSIUNE COSTANTĂ
 VARIATORE A TENSIONE COSTANTE



- CE
- LED
- House icon
- Square icon
- IP20
- DIMMER
- DALI

Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
● CTR125	12/24V DC	1	12A	144/288W	1	12A	144/288W	-10;+40°C	0,23 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

DALI, 0-10V, 1-10V interface and low voltage "push-button" control system, for the light fitting with the input in constant voltage.

The housing of the controller in ABS plastic.

Blocks of connectors with screws, for maximum diameters of wires 2,5 mm².

Dimming control by DALI, 0-10V, 1-10V, low voltage push-button or linear/logarithmic potentiometer of 220 kΩ connected at the 0-10/1-10V input.

Selection of the control mode is realize by a double dipswitch.

Output circuit PWM (Pulse Width Modulation) with 300 Hz frequency, only for resistive loads up to 12A maximum current.

The maximum output voltage is that from the input less 0,5V.

RO

Interfață pentru corpuri de iluminat alimentate la tensiune constantă, DALI, 0-10V, 1-10V și sistem de control cu buton fără rețineră la tensiune joasă.

Carcasa dispozitivului din plastic tip ABS.

Șiruri de conectori cu șuruburi, pentru diametre maxime ale firelor de 2,5 mm².

Controlul reglării intensității luminoase se realizează prin sistemele de comandă DALI, 0-10V, 1-10V, buton fără rețineră la joasă tensiune sau potențiomtru liniar/logaritmice de 220 kΩ conectat la intrarea de 0-10/1-10V.

Selecția modului de comandă se face prin intermediul unui selector dublu cu două poziții.

Circuit de ieșire PWM (Pulse Width Modulation/Semnal Modulat în Amplitudine) cu frecvența de 300 Hz, numai pentru sarcini cu caracter rezistiv și curentul maxim de 12A.

Tensiunea de ieșire maximă este cea de intrare mai puțin 0,5V.

IT

Interfaccia per apparecchi a tensione costante, DALI, 0-10V, 1-10V e ingresso pulsante a bassa tensione.

Carcassa dispositivo in ABS.

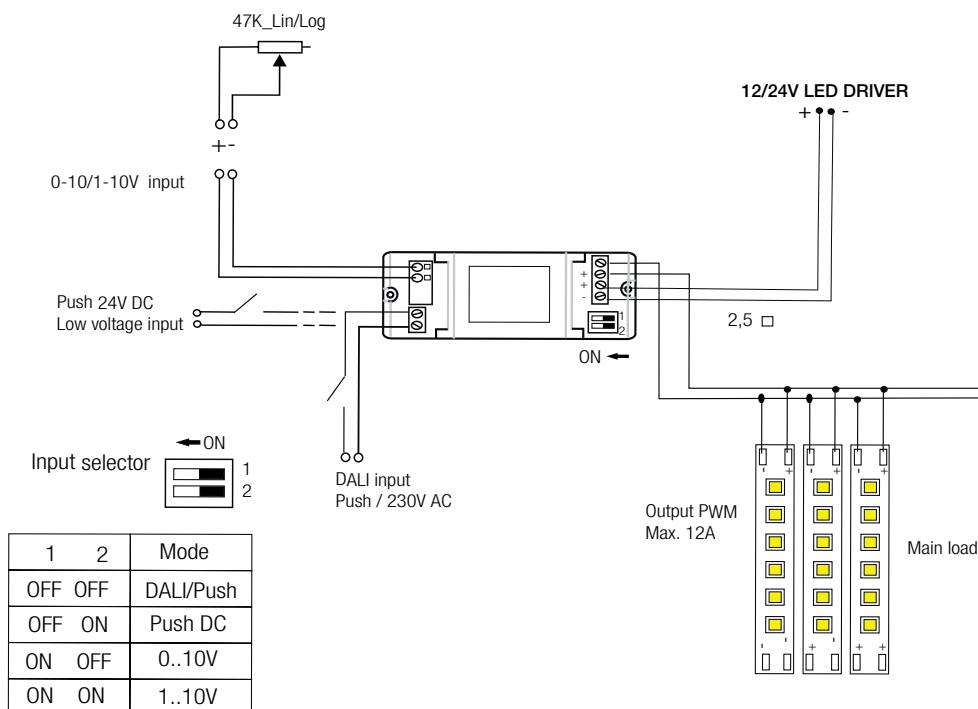
Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm².

Il controllo della regolazione dell'intensità della luce viene eseguito dai sistemi di controllo DALI, 0-10 V, 1-10 V, pulsante senza ritenzione di bassa tensione o potenziometro lineare/logaritmico da 220 kΩ collegato all'ingresso 0-10/1-10 V.

La selezione della modalità di controllo viene effettuata tramite impostazione dip-switches.

Circuito di uscita PWM (Pulse Width Modulation/Modulazione di Ampiezza Impulsi) con una frequenza di 300 Hz, solo per carichi resistivi e una corrente massima di 12A.

Tensione di uscita massima e quello di entrata meno 0,5V.

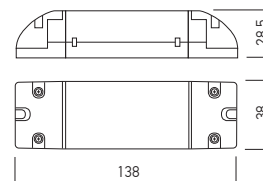


CTR126

3 YEARS WARRANTY



DUAL CONTROLLER, RGB SIGNAL AMPLIFIER
 CONTROLLER DUAL, AMPLIFICATOR DE SEMNAL RGB
 DOPPIO CONTROLLER, AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
• CTR126	12/24V DC	1	24A	288/576W	3	8A	96/192W	-20 ÷ +40 °C	0,10 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

EN

Dual controller, RGB signal amplifier (input R,G,B,+) and dimmer for PWM signal (pulse width modulation) DC 12-24V, with a maximum frequency of 1kHz (input +-, dimmer).
 Coupling the RGB signal to the input causes the same amplified signal at the output.
 A maximum of 10 amplifiers can be connected in parallel on the input.
 Using the dimmer input, the same signal is obtained for each of the three output channels, in this way three monochrome LED bands can be controlled simultaneously. The housing of the controller in ABS plastic.
 Screws terminal blocks, from 0,75 to 1,5 mm² diameter of wires for input and from 1,5 to 4 mm² diameter for output and power supply connection.
 RGB signals amplifier using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).
 This type of amplifier can be used for RGB LEDs with common anode (+) mounting.
 Dimmer for 12-24V DC PWM signal, for monochrome LED strips.

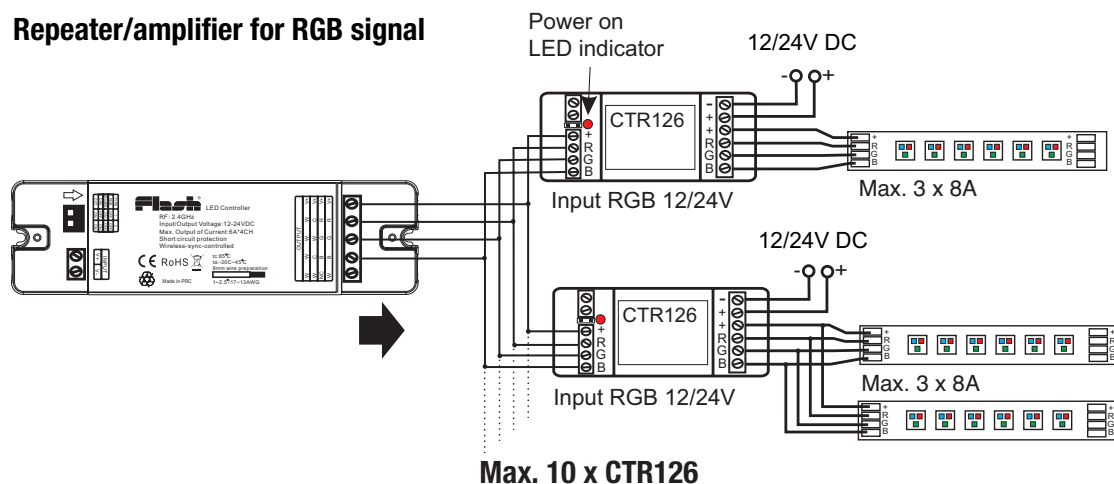
RO

Controler dual, amplificator de semnal RGB (intrarea R,G,B,+) și dimmer pentru semnal PWM (modulat în lățime) DC 12-24V, cu o frecvență maximă de 1kHz (intrarea +-, dimmer).
 Cuplarea semnalului RGB la intrare determină la ieșire același semnal amplificat.
 Un număr maxim de 10 amplificatoare pot fi cuplate în paralel pe intrare.
 Utilizând intrarea de dimmer, pentru fiecare dintre cele trei canale de ieșire se obține același semnal, în acest fel putând fi controlate simultan trei benzi cu LED-uri monocromatice.
 Carcasa dispozitivului din plastic tip ABS.
 Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 1,5 mm² pentru intrare și de la 1,5 la 4 mm² pentru ieșire și alimentare.
 Amplificarea semnalelor RGB pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation/Semnal Modulat în Amplitudine).
 Acest tip de amplificator de semnal poate fi utilizat pentru LED-urile RGB, cu montaj anod (+) comun.
 Dimmer de semnal PWM 12-24V DC pentru benzi cu LED-uri monocromatice.

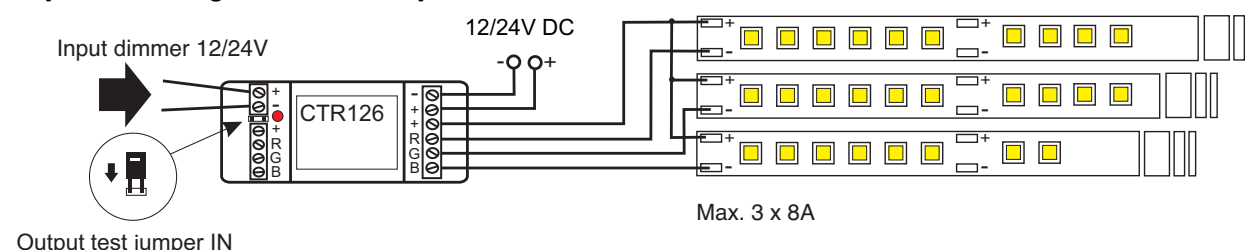
IT

Doppio controller, amplificatore di segnale RGB (ingresso R,G,B,+) e dimmer per segnale PWM (modulato in larghezza) DC 12-24V, con una frequenza massima di 1kHz (ingresso +-, dimmer).
 L'accoppiamento del segnale RGB all'ingresso provoca lo stesso segnale amplificato all'uscita.
 È possibile collegare un massimo di 10 amplificatori in parallelo all'ingresso.
 Utilizzando l'ingresso dimmer, per ciascuno dei tre canali di uscita si ottiene lo stesso segnale, in questo modo è possibile controllare in simultanea tre strisce di LED monocromatici.
 Carcasa dispositivo in ABS.
 Serie di connettori con connessione a vite, per diametri cavi di alimentazione da 0,75 a 1,5 mm² per entrata e da 1,5 a 4 mm² per uscita e alimentazione.
 I segnali RGB vengono amplificati in base alla modulazione di larghezza di impulso (PWM, Pulse Width Modulation).
 Questo tipo di amplificatore di segnale può essere utilizzato per LED RGB, con montaggio anodo (+) comune.
 Dimmer di segnale PWM 12-24V DC per strisce a LED monocromatici.

Repeater/amplifier for RGB signal



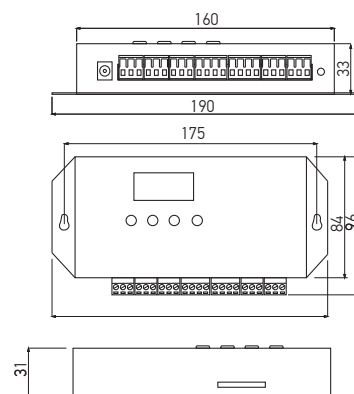
Repetear for single color LED strips



CTR20DMXM/SPIM

**3 YEARS
WARRANTY**

DMX/SPI MASTER CONTROLLER
CONTROLLER MASTER DMX/SPI
CENTRALINA MASTER DMX/SPI



Code	Input voltage	Output signal	Number of circuits	Operating ambient temperature	Weight
CTR20DMXM/SPIM	7-24V DC / 5V DC	DMX512, SPI	2xDMXx512 pixels / 2xSPIx1024 pixels	-20 ÷ +60 °C	0,46 kg



EN

Dual-port offline DMX512 and SPI signals controller. Housing of the controller in steel sheet, electrostatically painted in black color. Remote control in ABS plastic. Power supply 7-24V DC / 5V DC.

The frontal panel comprises the LCD display (menu view) and four buttons, for choosing the menu sequence, validating it and scrolling the menu up and down.

Block of terminals of 3 screw connectors for conductors with a maximum diameter of 2,5 mm², power supply, input and output synchronization controllers and the two output ports for the SPI signal.

For the DMX512 signal outputs, two block of terminals of 4 screw connectors are reserved, 2,5 mm² maximum diameter of the conductor.

Equipped with remote control and infrared sensor located close to the connectors.

The capacity of the SD memory card is 512 MB.

Offline control through the programs inserted in the SD memory card, with the adjustment of the luminous intensity, speed, and timing.

RO

Sistem de control cu câte două porturi de ieșire pentru semnale tip DMX512 și SPI.

Carcasa dispozitivului de control din tablă de oțel vopsită în câmp electrostatic, culoare neagră.

Telecomandă în carcasă din plastic tip ABS.

Tensiune de alimentare 7-24V DC / 5V DC.

Panoul frontal cuprinde afișajul LCD (vizualizare meniu) și patru butoane, pentru alegerea secvenței de meniu, validarea acesteia și parcurgerea meniului în sus și în jos.

Șiruri de 3 conectori cu șuruburi pentru conductori cu diametrul maxim 2,5 mm², alimentare, intrare și ieșire sincronizare controlere, cele două porturi de ieșire pentru semnalul SPI.

Pentru ieșirile semnalului DMX512 sunt rezervate două șiruri de 4 conectori cu șuruburi, 2,5 mm² diametrul maxim al conductorului.

Dotat cu telecomandă și senzor în infraroșu situat în vecinătatea șirurilor de cleme.

Capacitatea cardului SD de memorie este de 512 MB.

Control offline prin intermediul programelor inserate în cardul SD de memorie, cu ajustarea intensității luminoase, a vitezei și sincronizarea.

IT

Sistema di controllo con due porte di uscita per segnali DMX512 e SPI.

Carcassa del dispositivo in lamiera di acciaio verniciato a polveri nere.

Telecomando in plastica tipo ABS.

Tensione di alimentazione 7-24V DC / 5V DC.

Il pannello frontale comprende il display LCD (vista menu) e quattro pulsanti, per scegliere la sequenza del menu, convalidarla e scorrere il menu su e giù.

Morsettiere di 3 connettori a vite per conduttori con diametro massimo di 2,5 mm², alimentazione, ingresso e uscita di sincronizzazione centraline, le due porte di uscita per il segnale SPI.

Per le uscite di segnale DMX512, sono riservate due morsettiere di 4 connettori a vite, 2,5 mm² il diametro massimo del conduttore.

Dotato di telecomando e sensore in infrarosso posto in prossimità delle morsettiere.

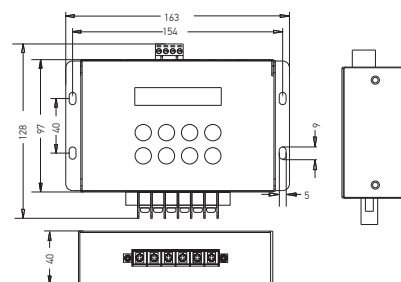
La capacità della scheda di memoria SD è di 512 MB.

Controllo offline tramite i programmi inseriti nella scheda di memoria SD, con regolazione dell'intensità luminosa, velocità e sincronizzazione.

CTR01DMXM

3 YEARS WARRANTY

DMX MASTER CONTROLLER
CONTROLLER MASTER DMX
CENTRALINA MASTER DMX



Code	Input voltage	Output signal	Number of circuits	Number of channels	Speed transmission	Operating ambient temperature	Weight
CTR01DMXM	12V DC	DMX512, RDM	1	512 DMX (170 pixels)	250 Kbps	-30 ÷ +65 °C	0,85 kg



RGB



IP20

EN

Controller for DMX512 signal (generator) with remote control in radio frequency.
The system can controll all the light fittings that accept the DMX standard signal or through one DMX decoder, any other type of luminaire.
The controller is not programmable, he offer up to 580 different resident programs, through the radio frequency remote control or through the keyboard situated on the frontal part.
All the operations (scenario and speed selection, lighting level and also save of up to 4 sequences of program) are shown on a display also located on the controller.
The device benefits of a time programmer that allows to replay a certain sequence at a desired time during the day and week.
The maximum distance of control for infrared remote control is 30m, without the strict targeting to the controller.
Power supply 12V DC (with adapter for the main voltage 100-240V, included).
The controller supports different output ports, the standard bloc of terminals with screws (the green one), RJ45 (two scart) and one XLR-3.

RO

Sistem de control (generator) pentru semnal DMX512, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență.
Sistemul poate controla toate corpurile de iluminat care acceptă semnalul DMX standard sau prin intermediul unui decodor DMX, orice alt tip de corp de iluminat.
Controlerul nu este programabil, el oferă până la 580 de programe rezidente, prin intermediul telecomenzii în radio frecvență sau a tastaturii plasate la partea frontală.
Toate operațiile (alegerea scenariului, a vitezei de derulare a acestuia, al nivelului de iluminare și de asemenea salvarea a până la 4 secvențe de program) sunt afișate pe un display situat de asemenea pe controler.
Dispozitivul beneficiază de un programator temporal care permite redarea unei anumite secvențe la un moment de timp dorit în cursul unei zile și a unei săptămâni.
Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 30m, fără direcționare strictă către dispozitivul de control.
Tensiune de alimentare 12V DC (adaptorul pentru rețea, 100-240V AC inclus).
Controlerul are o varietate de terminale de ieșire posibile, un șir de cleme cu șuruburi (terminalul verde), o interfață (cu două mufe) RJ45 și una XLR-3.

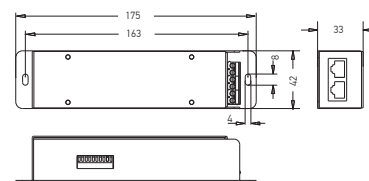
IT

Sistema di controllo (generatore) per segnale DMX512, con telecomando multifunzione in radiofrequenza.
Il sistema può controllare tutti gli apparecchi che accettano il segnale DMX standard o qualsiasi altro tipo di apparecchio tramite un decodificatore DMX.
Il controller non è programmabile, offre fino a 580 programmi residenti tramite il telecomando in radiofrequenza o la tastiera che si trova sul pannello frontale.
Tutte le operazioni (selezione dello scenario, velocità di scorrimento, livello di illuminazione e anche salva fino a 4 sequenze di programma) vengono visualizzate su un display situato sul pannello frontale.
Il dispositivo beneficia di un programatore orario che consente di riprodurre una sequenza specifica all'ora desiderata nel giorno e nella settimana.
Portata massima della ricezione del telecomando 30m, senza la necessità di direzionare il telecomando verso il controller.
Tensione di alimentazione 12V DC (con l'adattatore di rete, 100-240V AC incluso).
Il controller ha una varietà di possibili terminali di uscita, una serie di morsetti a vite (terminale verde), un'interfaccia RJ45 (due prese) e una XLR-3.

CTR02DMXS

3 YEARS WARRANTY

DMX SIGNAL DECODER
DECODOR SEMNAL DMX
DECODER SEGNALE DMX



Code	Input voltage	Input signal	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
• CTR02DMXS	12-24V DC	DMX512, RDM	1	20A	240/480W	4	5A	60/120W	-30 ÷ +65 °C	0,31 kg

• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



RGB



IP20

EN

DMX signal decoder, transforming the standard DMX signal into a constant voltage using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).
Setting of the DMX addresses via a DIP switch, based on Remote Device Protocol (RDM) protocol that must be recognized by the DMX signal generator.
Allows dimming between 0 and 100% and obtaining different light effects for monochrome, two-color, RGB and RGBW LEDs.
Input and output of the DMX signal via a RJ45 socket.

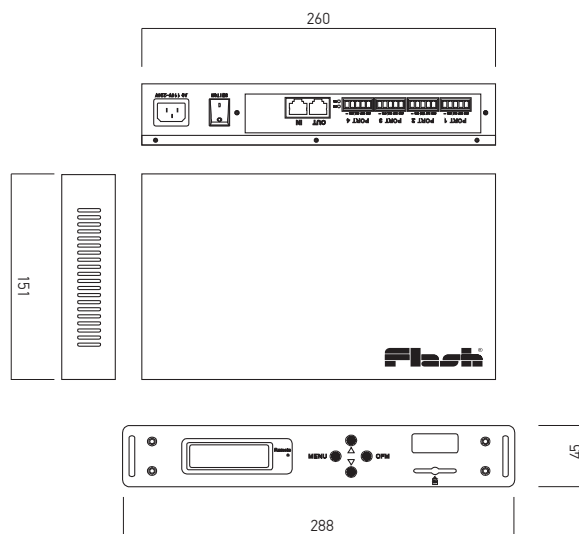
RO

Decodor de semnal DMX, transformând semnalul DMX standard într-unul de tensiune constantă pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).
Setarea adreselor DMX prin intermediul unui comutator DIP, pe baza protocolului RDM (Remote Device Protocol), care trebuie să fie recunoscut și de către generatorul de semnal DMX.
Permite reglajul intensității luminoase între 0 și 100% și obținerea de efecte luminoase diferite pentru LED-uri monocromatice, cu două culori, RGB și RGBW. Intrarea și ieșirea semnalului DMX prin intermediul câte unei prize RJ45.

IT

Decodificatore di segnale DMX, trasforma il segnale DMX standard in una tensione costante in base alla modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).
Permette di impostare gli indirizzi DMX tramite un DIP switch, in base al protocollo RDM (Remote Device Protocol) che deve essere riconosciuto dal generatore di segnali DMX.
Dimerabile tra 0 e 100% e consente effetti di luce diversi per i LED monocromatici, a due colori, RGB e RGBW.
Entrata e uscita di segnale DMX tramite una presa RJ45.

CTR10DMXM

**5 YEARS
WARRANTY**
**DMX MASTER CONTROLLER
CONTROLLER MASTER DMX
CENTRALINA MASTER DMX**


Code	Input voltage	Output signal	Number of channels	Speed transmission	Operating ambient temperature	Weight
● CTR10DMXM	220-240V AC	DMX512	512 DMX (65536 pixels)	250 Kbps	-20 ÷ +65 °C	1,42 kg
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE						


EN

Controller for DMX512 signal (generator).

Power supply 220-240V AC.

The control is performed online or through the programs inserted in the SD memory card.

In the absence of online control, the system automatically switches to management based on programs loaded on the SD memory card.

Two RJ45 jacks, one for connection to the programming console or computer (IN) and one for connection to a slave control system (OUT).

Four parallel output ports, terminal block type, for connection to slave control systems or directly with the execution elements.

The maximum number of consecutive slave controllers (CTR12DMXS) that can be connected is 31.

Maximum graphic capacity is 65536 pixels.

RO

Sistem de control (generator) pentru semnal DMX512.

Tensiune de alimentare 220-240V AC.

Controlul se realizează online sau prin intermediul unor programe inserate în cardul SD de memorie.

În absența controlului online sistemul trece automat la gestionarea pe baza programelor din cardul de memorie SD.

Două mufe RJ45, una pentru realizarea conexiunii cu consola de programare sau computerul (IN) și cea de-a doua pentru conectarea cu un sistem de control slave (OUT).

Patru porturi paralele de ieșire tip regletă pentru conectarea cu sistemele de control slave sau direct cu elementele de execuție. Numărul maxim de controlere slave (CTR12DMXS) consecutive care se pot conecta este de 31.

Capacitatea grafică maximă este de 65536 pixeli.

IT

Sistema di controllo (generatore) per segnale DMX512.

Tensione di alimentazione 220-240V AC.

Il controllo viene eseguito online o tramite programmi inseriti nella scheda di memoria SD.

In assenza di controllo online, il sistema passa automaticamente alla gestione in base ai programmi dalla scheda di memoria SD.

Due prese RJ45, una per il collegamento alla console di programmazione o al computer (IN) e la seconda per il collegamento a un sistema di controllo slave (OUT). Quattro porte parallele di uscita con morsetteria per il collegamento ai sistemi di controllo slave o direttamente agli elementi di esecuzione.

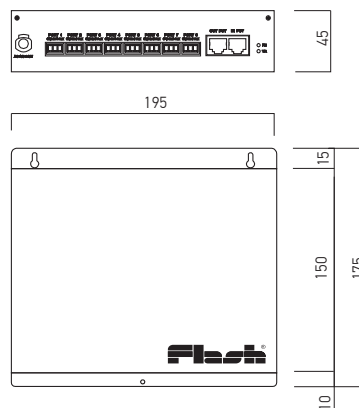
Di possono collegare massimo 31 controller slave consecutivi (CTR12DMXS).

La capacità grafica massima è di 65536 pixel.

CTR12DMXS

5 YEARS WARRANTY

DMX SLAVE CONTROLLER
CONTROLLER SLAVE DMX
CENTRALINA SLAVE DMX



- CE
- LED
- ↑
- ⊥
- RGB
- C + DIMMER
- IP20

Code	Input voltage	Input signal	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
• CTR12DMXS	220-240V AC	DMX512, RDM	1	20A	240-480W	4	5A	60-120W	-20 ÷ +65 °C	1,30 kg
• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE										

EN
Controller for DMX512 signal, slave version.
Power supply 220-240V AC.
Two RJ45 jacks, one for connection to the master controller (IN) and one for connection to another slave control system (OUT).
Eight output ports, terminal block type, for connection to the execution elements.
The slave controller can have TTL and RS485 output signal.
All the output ports have anti-reverse voltage protection.

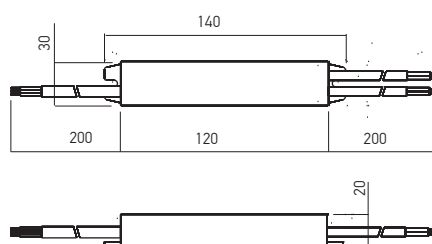
RO
Sistem de control pentru semnal DMX512, varianta slave. Tensiune de alimentare 220-240V AC. Două mufe RJ45, una pentru semnalul de la dispozitivul de control master (IN) și cea de-a doua pentru conectarea cu un alt sistem de control slave (OUT). Opt porturi de ieșire tip regletă pentru conectarea cu elementele de execuție. Dispozitivul de control poate avea la ieșire semnal TTL sau RS485. De asemenea toate porturile de ieșire au protecție anti-revers la tensiune.

IT
Sistema di controllo per segnale DMX512, versione slave.
Tensione di alimentazione 220-240V AC.
Due prese RJ45, una per il collegamento alla console di programmazione o al computer (IN) e la seconda per il collegamento a un altro sistema di controllo slave (OUT).
Otto porte di uscita con morsetteria per il collegamento agli elementi di esecuzione.
Il dispositivo di controllo può avere all'uscita segnale TTL o RS485.
Inoltre, tutte le porte di uscita hanno una protezione anti-inversione contro la tensione.

AMP200DMX

5 YEARS WARRANTY

DMX SIGNAL AMPLIFIER
AMPLIFICATOR DE SEMNAL DMX
AMPLIFICATORE DI SEGNALE DMX



- CE
- LED
- ↑
- III
- RGB
- IP67

Code	Input voltage	Output signal	Number of circuits	Number of channels	Speed transmission	Output power / circuit	Operating ambient temperature	Weight
• AMP200DMX	24V DC	DMX512, RDM	1	512 DMX (65536 pixels)	250 Kbps	240-480W	-20 ÷ +50 °C	1,15 kg
• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE								

EN
DMX/DMX signal amplifier for the situation where the distance from the exits of the controller to the execution elements is longer than 50m.
Power supply voltage 24V DC with 2x1 mm² cable.
Transmission signal RS485.
Cables for signal input and output 3x0.75 mm².

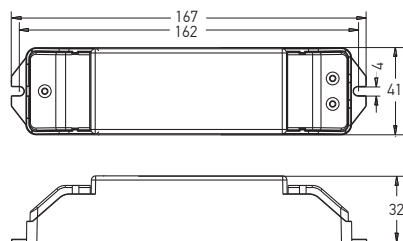
RO
Amplificator de semnal DMX/DMX, pentru situația în care distanța de la ieșirile dispozitivului de control la elementele de execuție este mai mare de 50m. Tensiune de alimentare 24V DC cu cablu 2x1 mm². Semnal de transmisie tip RS485. Cabluri 3x0,75 mm² pentru intrarea și ieșirea de semnal.

IT
Amplificatore di segnale DMX/DMX, in applicazioni in cui la distanza tra le uscite del dispositivo di controllo e gli elementi di esecuzione sia più di 50m.
Tensione di alimentazione 24V DC con cavo 2x1 mm². Segnale di trasmissione tipo RS485.
Cavi 3x0,75 mm² per entrata e uscita di segnale.

ATD36.200-1200DMX

**3 YEARS
WARRANTY**


DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER
ALIMENTATOR DIMABIL ÎN CURENT CONSTANT, DMX
ALIMENTATORE DIMMERABILE IN CORRENTE COSTANTE, DMX



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD36.200-1200DMX	100-277V AC	2-36W	10-54V DC	200-1200 mA	-30 ÷ +55 °C	0,18 kg

EN

Constant current LED drivers, adjustable, dimming with DMX and PUSH DIMMING interfaces.

Working using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).

Setting of the DMX addressed by using the RDM protocol (Remote Device Protocol).

Dimming range between 0 and 100%.

Wide range of working currents (working powers), between 200 and 1200 mA, sequentially selectable via a dipswitch.

By connecting a resistor to the ISET port it is possible to select the working currents more fine.

Short-circuit protection, over load protection, over temperature and no load protection, with auto-recovery if the fault is removed.

RO

Alimentatoare LED în curent constant, ajustabil, dimabile cu interfețe DMX și PUSH DIMMING.

Lucrează pe baza principiului modulării în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).

Setarea adreselor DMX se face pe baza protocolului RDM (Remote Device Protocol).

Reglajul intensității luminoase între 0 și 100%.

Gamă largă de curenți (implicit de puteri) de lucru (între 200 și 1200 mA) selectabili secvențial prin intermediul unui comutator DIP.

Prin conectarea unui rezistor de o anumită valoare (valori prezentate în instrucțiunile de montaj) între clemele ISET se permite selecția mai fină a curenților de lucru.

Protecții la scurtcircuit, suprasarcină, supratemperatură și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii, cu repornire automată la îndepărtarea defectului.

IT

Alimentatori LED in corrente costante, regolabile, dimmerabile con interfacce DMX e PUSH DIMMING.

Funziona sulla base di modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).

L'impostazione degli indirizzi DMX si basa sul protocollo RDM (Remote Device Protocol).

Regolazione dell'intensità luminosa tra 0 e 100%.

Ampia gamma di correnti di lavoro (tra 200 e 1200 mA) selezionabili sequenzialmente tramite un dipswitch.

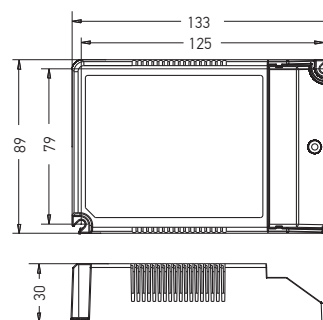
Collegando un resistore di un certo valore (valori indicati nelle istruzioni di montaggio) tra i morsetti ISET, è consentita una migliore selezione delle correnti di lavoro.

Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura e in caso di interruzione del circuito di alimentazione con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

ATD50.500-1750DMX

**3 YEARS
WARRANTY**


DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER
ALIMENTATOR DIMABIL ÎN CURENT CONSTANT, DMX
ALIMENTATORE DIMMERABILE IN CORRENTE COSTANTE, DMX



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD50.500-1750DMX	100-240V AC	5-50W	10-54V DC	500-1750 mA	-20 ÷ +55 °C	0,32 kg

EN

Constant current LED drivers, adjustable, dimming with DMX and PUSH DIMMING interfaces.

Working using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).

Setting of the DMX addressed by using the RDM protocol (Remote Device Protocol).

Dimming range between 0 and 100%.

Wide range of working currents (working powers), between 500 and 1750 mA, sequentially selectable via a dipswitch.

By connecting a resistor to the ISET port it is possible to select the working currents more fine.

Short-circuit protection, over load protection, over temperature and no load protection, with auto-recovery if the fault is removed.

RO

Alimentatoare LED în curent constant, ajustabil, dimabile cu interfețe DMX și PUSH DIMMING.

Lucrează pe baza principiului modulării în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).

Setarea adreselor DMX se face pe baza protocolului RDM (Remote Device Protocol).

Reglajul intensității luminoase între 0 și 100%.

Gamă largă de curenți (implicit de puteri) de lucru (între 500 și 1750 mA) selectabili secvențial prin intermediul unui comutator DIP.

Prin conectarea unui rezistor de o anumită valoare (valori prezentate în instrucțiunile de montaj) între clemele ISET se permite selecția mai fină a curenților de lucru.

Protecții la scurtcircuit, suprasarcină, supratemperatură și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii, cu repornire automată la îndepărtarea defectului.

IT

Alimentatori LED in corrente costante, regolabile, dimmerabile con interfacce DMX e PUSH DIMMING.

Funziona sulla base di modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).

L'impostazione degli indirizzi DMX si basa sul protocollo RDM (Remote Device Protocol).

Regolazione dell'intensità luminosa tra 0 e 100%.

Ampia gamma di correnti di lavoro (tra 500 e 1750 mA) selezionabili sequenzialmente tramite un dipswitch.

Collegando un resistore di un certo valore (valori indicati nelle istruzioni di montaggio) tra i morsetti ISET, è consentita una migliore selezione delle correnti di lavoro.

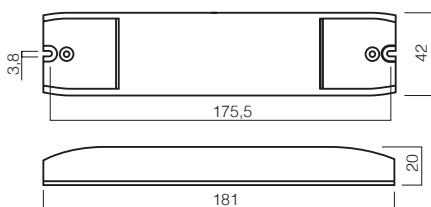
Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura e in caso di interruzione del circuito di alimentazione con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

OTi DALI DIM 1-4CH D

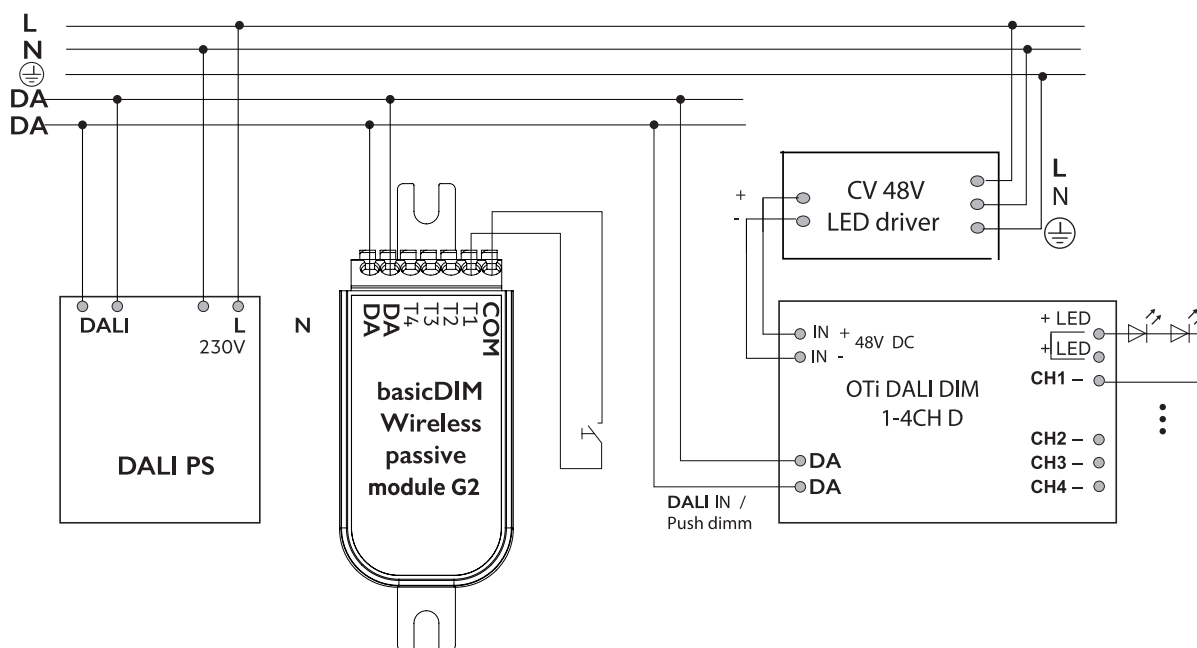
3 YEARS WARRANTY



CONSTANT VOLTAGE 48V DIMMER
 DIMER LA TENSIUNE CONSTANTĂ 48V
 VARIATORE IN TENSIONE COSTANTE 48V



WIRING DIAGRAM



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
OTi DALI DIM 1-4CH D	12-48V DC	1	10A / 24/48V	240W / 24/48V	4	5A / 24/48V	120W / 24/48V	-25/+50°C	0,10 kg

EN
 Constant voltage DALI LED dimmer, 1 to 4 channels, DT6 or DT8 operation through DIP switch selection. The housing of dimmer in white ABS plastic. Input voltage 12-48V DC. For input and output are used terminal blocks with screws, for 0,5 to 2,5 mm² diameter of wires. Minimum load per channel is 20W. Short circuit, overload and over temperature protection, auto-recovery after the malfunctioning is fixed.

RO
 Dimer DALI la tensiune constantă, de la 1 la 4 canale, operare DT6 sau DT8, selectabilă prin intermediul unui DIP switch. Carcasa dimer-ului din plastic tip ABS de culoare albă. Tensiune de intrare 12-48V DC. Pentru intrare și ieșire sunt utilizate șuruburi de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,5 la 2,5 mm². Puterea minimă pe canal este de 20W. Protecții la scurtcircuit, suprasarcină și supraîncălzire cu repornire automată la îndepărtarea defectului.

IT
 Variatore LED DALI in tensione costante, da 1 a 4 canali, funzionamento DT6 o DT8 tramite selezione DIP switch. Carcasa variatore in ABS bianco. Tensione di entrata 12-48V DC. Per entrata e uscita con connettori a vite, per cavi di alimentazione con diametri 0,5-2,5 mm². Potenza minima per canale e di 20W. Protezione cortocircuito, sovraccarico e sovratemperatura, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

casambi system by tridonic



EN

System of controllers and drivers with CASAMBI protocol, composed of:

- WiFi controller (CASAMBI protocol), four-channel PWM dimmer, for LED strips or constant voltage LED modules.
- WiFi DALI controller (CASAMBI protocol), for 4 DALI single/group addresses, configurable push-button, DC 9,5-22,5V. The module is powered by DALI bus.
- WiFi DALI controller (CASAMBI protocol), for 4 DALI single/group addresses, configurable push-button, AC 220-240V. The module has its own DALI power supply, therefore no external DALI supply is necessary.
- DALI 2 power supply, 70 mA, compact shape, with the possibility of connecting up to 2 such sources in a DALI 2 installation.
- WiFi user interface (CASAMBI protocol), that brings flexibility to interior design. The switches can be kept wherever the user needs it and it gives direct access to all the important Tridonic control functionalities. Wireless range is up to 60m.

RO

Sistem de controlere și alimentatoare cu protocol CASAMBI, compus din:

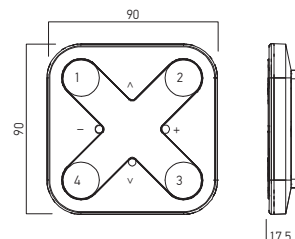
- Dimmer WiFi cu patru canale de ieșire, la tensiune constantă, reglaj PWM (modularea pulsului în lățime), pentru benzi cu LED-uri sau module cu LED-uri la tensiune constantă.
- Controler DALI WiFi (protocol CASAMBI), pentru 4 adrese DALI singure/grupuri, configurabil pentru push-button, DC 9,5-22,5V. Modulul este alimentat din magistrala DALI.
- Controler DALI WiFi (protocol CASAMBI), pentru 4 adrese DALI singure/grupuri, configurabil pentru push-button, AC 220-240V. Modulul are propria sa sursă DALI, prin urmare nu este necesară o sursă DALI externă.
- Sursă de alimentare DALI 2, 70 mA, formă compactă, cu posibilitatea de a conecta până la 2 astfel de surse într-o instalație DALI 2.
- Interfață WiFi cu utilizatorul care aduce flexibilitate designului interior și nu necesită cablaj de montaj. Comutatoarele pot fi păstrate oriunde utilizatorul are nevoie de ele și oferă acces direct la toate funcționalitățile importante de control Tridonic. Raza de acțiune wireless este de până la 60m.

IT

Sistema di centraline e alimentatori con protocollo CASAMBI, composto da:

- Controller WiFi (protocollo CASAMBI), dimmer PWM a quattro canali, per carichi LED a tensione costante.
- Centralina WiFi DALI (protocollo CASAMBI), per 4 indirizzi DALI singoli/di gruppo, configurabile pulsante, DC 9,5-22,5V. Il modulo è alimentato dal bus DALI.
- Centralina WiFi DALI (protocollo CASAMBI), per 4 indirizzi DALI singoli/di gruppo, configurabile pulsante, AC 220-240V. Il modulo è alimentato dal bus DALI.
- Il modulo ha la propria sorgente DALI, quindi non è necessaria alcuna sorgente DALI esterna.
- Alimentatore DALI 2, 70 mA, forma compatta, con LA possibilità di collegare fino a 2 sorgenti in un'installazione DALI 2.
- Interfaccia utente che non necessita di cablaggio, può essere posizionata ovunque l'utente ne abbia bisogno e fornisce accesso diretto a tutte le importanti funzionalità di controllo Tridonic. La portata wireless è fino a 60m.

INTERFACE



Code	Finishing	Weight
basicDIM Wireless User Interface WH	White	0,08 kg
basicDIM Wireless User Interface BK	Black	0,08 kg

WiFi user interface (CASAMBI protocol), that brings flexibility to interior design as furniture replaced or even walls rebuilt without having to take wiring of switches or switch placement into account. The switch can be kept wherever the user needs it and it gives direct access to all the important Tridonic control functionalities.

Wireless range is up to 60m.

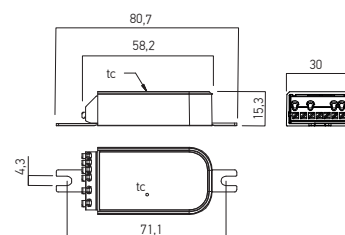
Interfață WiFi cu utilizatorul care aduce flexibilitate designului interior, permițând înlocuirea mobilierului sau chiar reconstruirea pereților fără a fi nevoie să luați în considerare recablarea intrerupătoarelor sau amplasarea comutatoarelor. Comutatorul poate fi păstrat oriunde utilizatorul are nevoie de el și oferă acces direct la toate funcționalitățile importante de control Tridonic.

Raza de acțiune wireless este de până la 60m.

Interfaccia utente che offre flessibilità al design degli interni in quanto i mobili vengono sostituiti o addirittura ricostruiti le pareti senza dover tenere conto del cablaggio degli interruttori o del posizionamento degli interruttori. L'interruttore può essere conservato ovunque l'utente ne abbia bisogno e dà accesso diretto a tutte le importanti funzionalità di controllo Tridonic.

La portata wireless è fino a 60m.

DRIVER



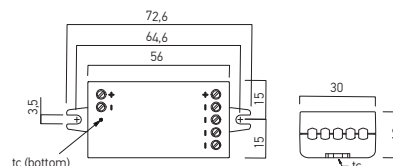
Code	Input voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
DALI PS3	220-240V AC	70 mA	-20 ÷ +70 °C	0,02 kg

DALI 2 power supply, 70 mA, compact shape, with the possibility of connecting up to 2 such sources in a DALI 2 installation.

Sursă de alimentare DALI 2, 70 mA, formă compactă, cu posibilitatea de a conecta până la 2 astfel de surse într-o instalație DALI 2.

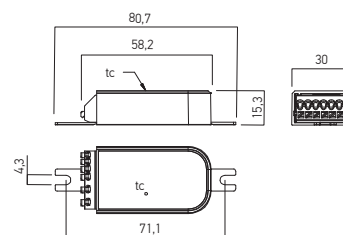
Alimentatore DALI 2, 70 mA, forma compatta, con la possibilità di collegare fino a 2 sorgenti in un'installazione DALI 2.

CONTROLLERS



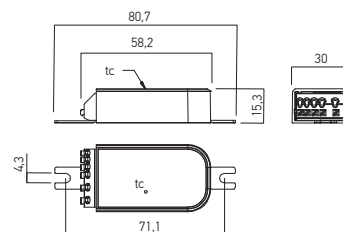
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
basicDIM Wireless PWM CV 4CH	12-24V DC	144W/24V DC	12-24V DC	6A / 24V DC	-20 ÷ +45 °C	0,02 kg

WiFi controller (CASAMBI protocol), four-channel PWM dimmer, for constant voltage LED loads.
 Controler WiFi (protocol CASAMBI), dimmer PWM cu patru canale, pentru sarcini LED la tensiune constantă.
 Controller WiFi (protocollo CASAMBI), dimmer PWM a quattro canali, per carichi LED a tensione costante.



Code	Input voltage	Operating ambient temperature	Weight
basicDIM Wireless Passive Module G2	9,5-22,5V DC (DALI bus)	-20 ÷ +70 °C	0,02 kg

WiFi DALI controller (CASAMBI protocol), for 4 DALI single/group addresses, configurable push-button, DC 9,5-22,5V. The module is powered by DALI bus.
 Controler DALI WiFi (protocol CASAMBI), pentru 4 adrese DALI singure/grupuri, configurabil pentru push-button, DC 9,5-22,5V. Modulul este alimentat din magistrala DALI.
 Centralina WiFi DALI (protocollo CASAMBI), per 4 indirizzi DALI singoli/di gruppo, configurabile pulsante, DC 9,5-22,5V. Il modulo è alimentato dal bus DALI.



Code	Input voltage	Operating ambient temperature	Weight
basicDIM Wireless G2	220-240V AC	-20 ÷ +70 °C	0,02 kg

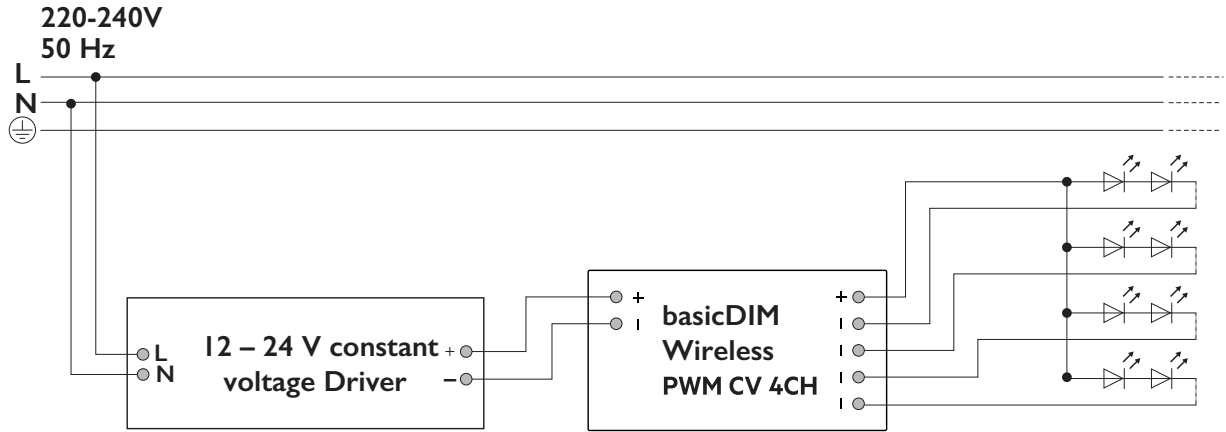
WiFi DALI controller (CASAMBI protocol), for 4 DALI single/group addresses, configurable push-button, AC 220-240V. The module has its own DALI power supply, therefore no external DALI supply is necessary.
 Controler DALI WiFi (protocol CASAMBI), pentru 4 adrese DALI singure/grupuri, configurabil pentru push-button, AC 220-240V. Modulul are propria sa sursă DALI, prin urmare nu este necesară o sursă DALI externă.
 Centralina WiFi DALI (protocollo CASAMBI), per 4 indirizzi DALI singoli/di gruppo, configurabile pulsante, AC 220-240V. Il modulo è alimentato dal bus DALI. Il modulo ha la propria sorgente DALI, quindi non è necessaria alcuna sorgente DALI esterna.

tridonic system casambi ready

WIRING DIAGRAMS

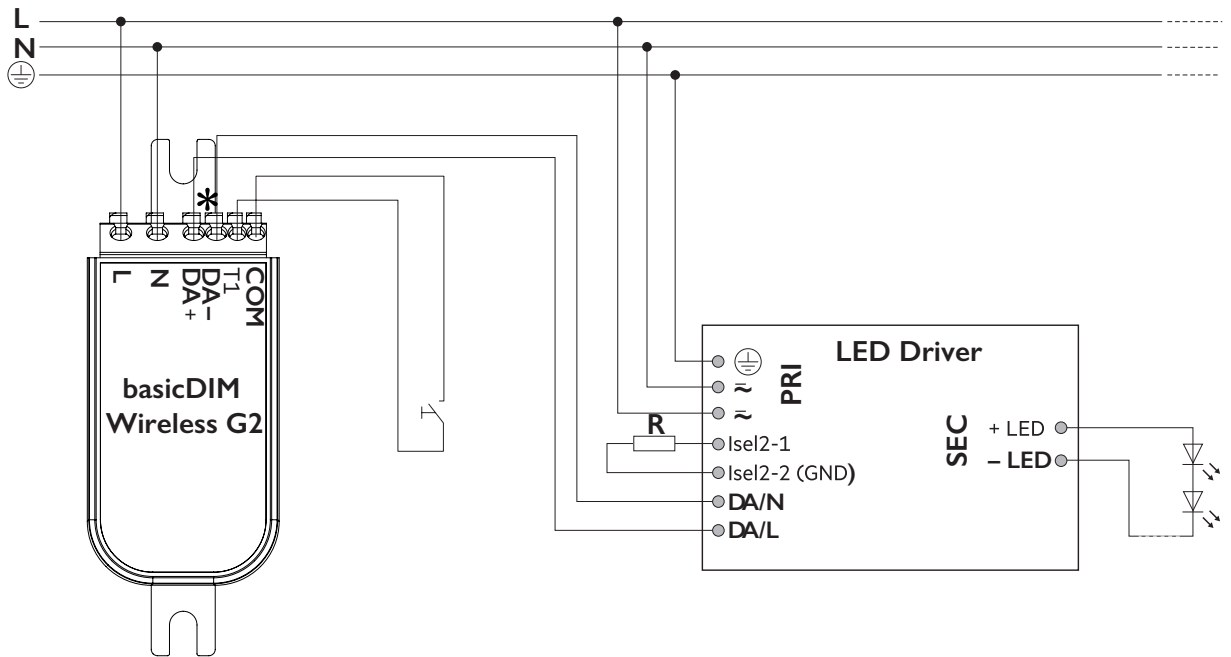


Wiring diagram PWM constant voltage 4CH dimmer



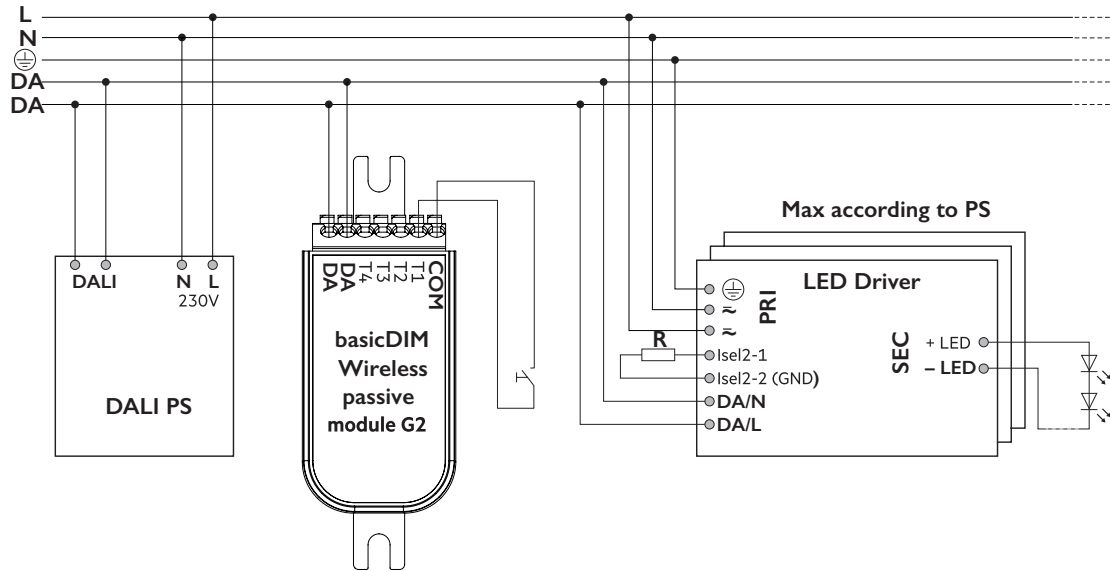
Wiring diagram DALI dimmer with integrated DALI PS

220-240V
50/60Hz



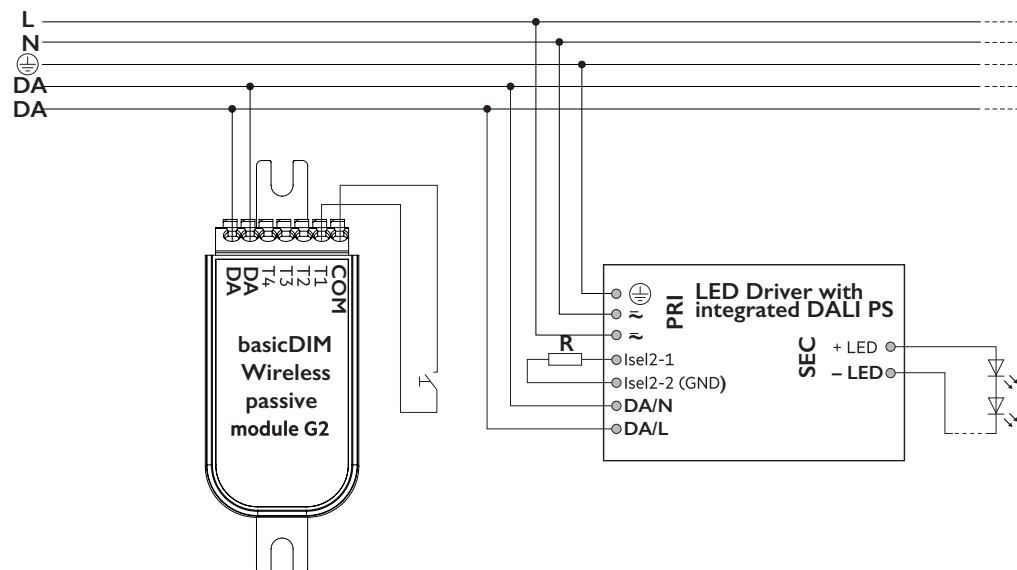
Wiring diagram DALI dimmer with external DALI PS

220-240V
50/60Hz



Wiring diagram DALI dimmer driver with integrated DALI PS

220-240V
50/60Hz



**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

18

EMERGENCY LIGHTING

xway10

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for surface mounting on the wall or ceiling. Housing of white self-extinguishing polycarbonate, UV-stabilized and anti-yellowing treated. Steel board support for the inverter and battery electrostatically painted in white color. Diffuser of transparent acryl with the pictogram inserted. Block of terminals 2P (L, N, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard). "Plug-in" connector for the connection of the battery to the inverter plate. Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,9 Ah.

Range of applications
Escape way and hydrants emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent pe perete sau tavan. Carcasă din policarbonat, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV, anti-îngălbenire, de culoare albă. Suport din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă, pentru inverter și bateria de acumulatori. Dispensur din acril transparent cu pictograma inserată. Clemă de conexiuni 2P (L, N, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul martor (fază și nulul de lucru neîntrerupt din tabloul principal). Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverterul. Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,9 Ah.

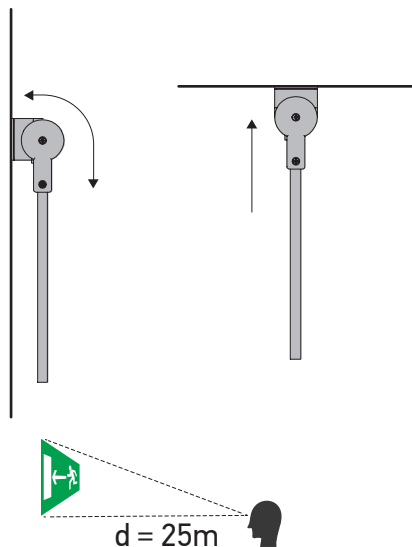
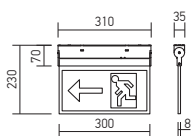
Aplicații
Iluminat de siguranță de evacuare și marcarea hidranților în clădirile de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione a parete o a soffitto. Corpo in policarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco. Supporto per inverter e batteria in lamiera di acciaio verniciato a polveri, colore bianco. Diffusore acrilico compreso di pittogramma installato. Morsetto di collegamento 2P (L, N, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale). Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'invertitore. Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,9 Ah.

Campi di applicazione
Illuminazione delle vie di esodo, segnalazione idrante in edifici per uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

WY10M



Code	Power	Lamp	Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
WY10M ALN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg
WY10M ARN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg
WY10M ADN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg
WY10M AUN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg
WY10M HN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg

xway20

3 YEARS
WARRANTY





EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for suspended mounting.
 Housing of white self-extinguishing polycarbonate, UV-stabilized and anti-yellowing treated.
 Steel board support for the inverter and battery electrostatically painted in white.
 Suspension system with micrometric height adjustment mounting device.
 Diffuser of transparent acryl with the pictogram inserted.
 Block of terminals 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard).
 "Plug-in" connector for the connection of the battery to the inverter plate.
 Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,9 Ah.
Range of applications
 Escape way emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

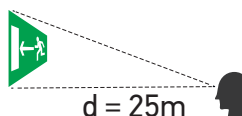
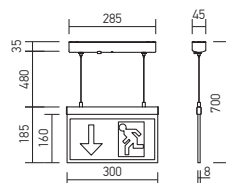
RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj suspendat de tavan.
 Carcasă din policarbonat, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV, anti-îngălbenire, de culoare albă.
 Suport din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă pentru inverter și bateria de acumulatori.
 Sistem de suspendare cu dispozitive micrometrice de reglaj a înălțimii de montaj.
 Difuzor din acril transparent cu pictograma inserată.
 Clemă de conexiuni 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul mator (fază și nulul de lucru neîntrerupt din tabloul principal).
 Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverterul.
 Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,9 Ah.
Aplicații
 Iluminat de siguranță de evacuare în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione a sospensione.
 Corpo in policarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco.
 Supporto per inverter e batteria in lamiera di acciaio, verniciato a polveri, colore bianco.
 Sistema di sospensione con dispositivo di regolazione micrometrica della altezza di montaggio.
 Diffusore acrilico compreso di pittogramma installato.
 Morsetto di collegamento 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).
 Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'invertitore.
 Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,9 Ah.
Campi di applicazione
 Illuminazione delle vie di esodo, di uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

WY20M



Code	Power	Lamp	Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
WY20M AN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg
WY20M ADN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg
WY20M AUN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,90 kg

xway30

3 YEARS
WARRANTY





EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for recessed mounting in plasterboard ceiling. Housing of white self-extinguishing polycarbonate, UV-stabilized and anti-yellowing treated. Steel board support for the inverter and battery electrostatically painted in white. Diffuser of transparent acryl with the pictogram inserted. Block of terminals 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard). "Plug-in" connector for the connection of the battery to the inverter plate. Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,9 Ah.

Range of applications
Escape way emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în tavan fals din gipscarton. Carcasă din policarbonat, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV, anti-îngălbenire, de culoare albă. Suport din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă pentru inverter și bateria de acumulatori. Dispersor din acril transparent cu pictograma inserată. Clemă de conexiuni 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul maror (fază și nulul de lucru neîntrerupt din tabloul principal). Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverterul. Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,9 Ah.

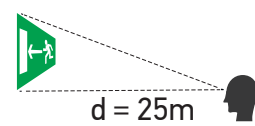
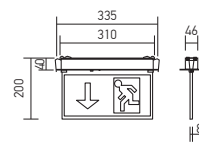
Aplicații
Iluminat de siguranță de evacuare în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione da incasso in controsoffitto di cartongesso. Corpo in policarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco. Supporto per inverter e batteria in lamiera di acciaio verniciato a polveri colore bianco. Diffusore acrilico compreso di pittogramma installato. Morsetto di collegamento 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale). Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'invertitore. Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,9 Ah.

Campi di applicazione
Illuminazione delle vie di esodo, di uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

WY30M



Code	Power	Lamp	Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
WY30M AN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,85 kg
WY30M ADN	2W	16 LED SMD 2835 EPISTAR		220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,85 kg

xgo10/20

3 YEARS
WARRANTY



EN

Series of emergency light fittings, equipped with SMD LEDs, for surface mounting on the wall or ceiling.

Housing of white ABS plastic.

Diffuser of transparent acrylic.

Block of terminals 2P (10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard).

Two "Plug-in" connectors, one for the connection of the battery and another one for the connection of the LEDs module to the inverter plate. Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 0,3 Ah.

On/off button to protect the battery at the complete discharge during the transportation and storage.

Test button and red color LED to indicate the presence of the power supply voltage during the operation.

Protection against overcharge of the battery.

Range of applications

Escape way and hydrants emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent pe perete sau tavan.

Carcasă din plastic tip ABS, de culoare albă.

Dispersor din acril transparent.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul martor (fază și nulul de lucru, neîntrerupt din tabloul principal).

Doi conectori "plug-in", unul pentru conectarea acumulatorului, iar celălalt pentru conectarea modulului cu LED-uri la placa cu invertorul.

Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,3 Ah.

Buton de pornit/oprit pentru protejarea la descărcarea completă a acumulatorilor în timpul transportului și depozitării.

Buton de test și LED de culoare roșie pentru indicarea prezenței tensiunii în funcționare.

Protecție pentru supraîncărcarea acumulatorilor.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcare hidranți în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, equipaggiati con LED SMD, installazione a parete o a soffitto.

Corpo in ABS colore bianco.

Diffusore in acrilico trasparente.

Morsetto di collegamento 2P (10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).

Due connettori "plug-in" uno per collegare la batteria e l'altro per collegare il modulo a LED alla piastra dell'invertitore.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,3 Ah.

Pulsante on/off per protezione contro il completo scaricamento della batteria durante il trasporto e lo stoccaggio.

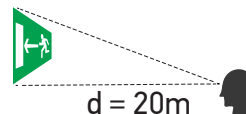
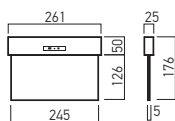
Pulsante test e LED rosso per verifica e segnalazione della tensione di funzionamento.

Protezione per il sovraccarico della batteria.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, dell'idrante, in uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

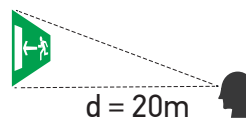
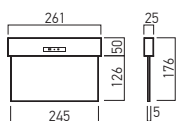
G010M



* Diffuser of transparent acryl with screen printed pictogram.
 Dispersor din acril transparent cu pictograma serigrafiată.
 Diffusore acrilico compreso di pittogramma serigrafato.

Code	Power	Lamp	Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
G010M ALN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M ARN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M ADN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M AUN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G010M HN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg

G020M



* Diffuser of transparent acryl with engraved pictogram.
 Dispersor din acril transparent cu pictograma gravată.
 Diffusore acrilico trasparente con pittogramma inciso.

Code	Power	Lamp	* Picture	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
G020M ARN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg
G020M ADN	0,5W	7 LED SMD 3020 EPISTAR		220-240V AC	2 h	48 h	Maintained Permanent Permanente	0,39 kg

xrun**3 YEARS
WARRANTY****EN**

Emergency light fittings equipped with SMD LEDs. Can be installed on the wall or recessed in the plasterboard wall or in the concrete wall, using the appropriate accessories.

All the accessories have to be ordered separately. Housing in fire-retardant ABS plastic, in white.

Reflective plate (also support for LEDs and gear) in fire-retardant ABS plastic.

Diffuser of clear polystyrene.

Block of terminals 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit.

Two "Plug-in" connectors, one for the connection of the battery and another one for the connection of the LEDs module to the inverter plate.

Li-ion batteries pack, 3,7V, 2Ah.

Green LED to indicate the presence of the power supply voltage and red LED to indicate the charging of the battery.

Connection between L and SL for maintained operating regime, without connection non-maintained way.

Range of applications

Escape way emergency and hydrants emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Corpuri de iluminat de siguranță echipate cu LED-uri SMD. Pot fi instalate aparent pe perete, încastrat în perete de gipscaron sau în perete de beton, utilizând accesoriile corespunzătoare.

Toate accesoriile se comandă separat.

Carcasă din material plastic tip ABS, ignifug, culoare albă.

Placa cu rol de reflector și suport pentru LED-uri și aparatul din material plastic tip ABS, ignifug.

Dispensar din polistiren transparent.

Clemă de conexiuni 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul marilor.

Doi conectori "plug-in", unul pentru conectarea acumulatorului, iar celălalt pentru conectarea modulului cu LED-uri la placa cu invertorul.

Baterie de acumulatori Li-ion 3,7V, 2Ah.

LED de culoare verde pentru a indica prezența tensiunii de alimentare și LED roșu pentru indicarea încărcării acumulatorului.

Conexiune efectivă L-SL regim permanent de funcționare, fără conexiune regim nepermanent.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcarea hidranților în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza equipaggiati con LED SMD.

Possono essere installati a parete, incassati su pareti di cartongesso e in pareti di calcestruzzo, utilizzando gli appropriati accessori.

Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Corpo in materiale plastico tipo ABS, autoestinguente, colore bianco.

Piastra con ruolo di riflettore e supporto per LED e cablaggio, in materiale plastico tipo ABS, autoestinguente, colore bianco.

Diffusore in polistirene trasparente.

Morsetto di collegamento 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo.

Due connettori "plug-in", uno per collegare la batteria e l'altro per collegare il modulo a LED alla piastra dell'invertitore.

Batteria Li-ion, 3,7V, 2Ah.

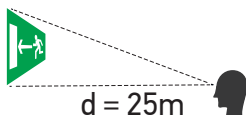
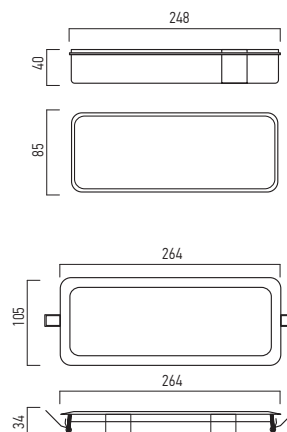
LED verde per verifica e segnalazione della tensione di funzionamento e LED rosso per indicare la carica della batteria.

Connessione L-SL effettuata, regime operativo permanente, nessuna connessione non permanente.

Campi di applicazione

illuminazione delle vie di esodo e dell'idrante in edifici per uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

RN01



Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
RN01M/NM	3W	6 LED SMD 5730 EPISTAR	220-240V AC	>3 h	24 h	Maintained/Non maintained Permanent/Nepermanent Permanente/ Non permanente	0,28 kg



Code

RN01RF

Recessed frame for insertion of the emergency light fittings from the family XRUN in the plasterboard wall. Without the mounting clips it is used for fixing the luminaires in the recessed box in the concrete wall.

Ramă de încadrare în perete de gipscarton pentru corpurile de iluminat de siguranță din familia XRUN. Fără clemele de montaj se utilizează pentru fixarea corpurilor de iluminat în doza de încadrare în perete de beton.

Cornice da incasso per apparecchi d'emergenza della famiglia XRUN, necessaria per il montaggio su pareti in cartongesso.

La stessa cornice priva di clip metalliche viene utilizzata per il fissaggio dell'apparecchio nella scatola d'incasso per pareti in calcestruzzo.



Code

RN01RB

Recessed box for fixing of the emergency light fittings from XRUN family in the concrete wall.

Doză de încadrare în perete de beton pentru corpurile de iluminat de siguranță din familia XRUN.

Scatola d'incasso in perete di calcestruzzo per apparecchi d'emergenza della famiglia XRUN.

WALL MOUNTING



PLASTERBOARD WALL MOUNTING

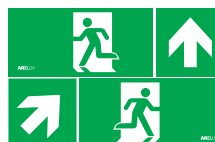


CONCRETE WALL MOUNTING



PICTOGRAMS

Code **RN01AN**



Code **RN01HN**



xarrow AW10 LED

3 YEARS
WARRANTY



EN

Emergency light fittings, dustproof and waterproof, wall installation, equipped with SMD LEDs.

White polycarbonate case.

Reflector/plate for mounting the LEDs, inverter and battery made of steel electrostatically painted in white.

Transparent prismatic polycarbonate diffuser.

4P terminals block (SW/L, L, N, E 10A/250V/2,5mm²) for the permanent version.

Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.

3P terminals block (L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) for the non-maintained version.

"Plug-in" connector to connect the battery to the inverter board.

Ni-Cd battery, 3,6V, 2,0 Ah.

Range of applications

Escape safety lighting or marking hydrants, in office buildings, shops and warehouses.

RO

Corp de iluminat de siguranță, protejat la praf și umiditate, echipat cu LED-uri SMD, pentru montaj pe perete.

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Reflector/placă de fixare pentru LED-uri și aparatul din oțel vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispensur din policarbonat transparent prismatic.

Clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea permanentă.

Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.

Clemă de conexiune 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea nepermanentă.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter.

Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare sau marcarea hidranților, în clădiri de birouri, magazine și depozite.

IT

Apparecchio per illuminazione di sicurezza, protetto contro polvere e umidità, equipaggiato con LED SMD, installazione a parete.

Corpo in policarbonato bianco.

Riflettore/placca di fissaggio per LED e componenti elettronici, in acciaio verniciato bianco a polveri.

Diffusore in policarbonato trasparente prismatico.

Morsetto di collegamento 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) per la versione permanente.

Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente.

Morsetto di collegamento 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) per la versione non permanente.

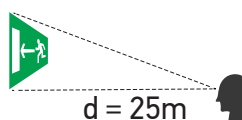
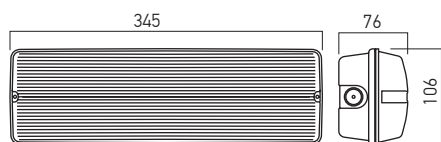
Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, segnalazione idranti, in ambienti di lavoro, uffici, magazzini e depositi.

AW10LED

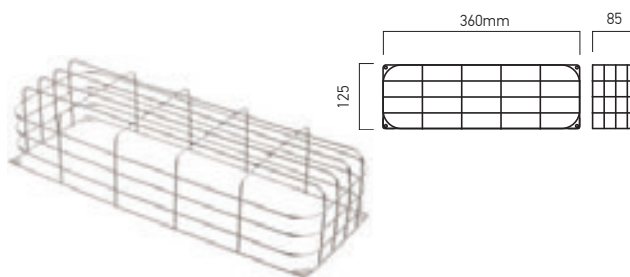


Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW10LEDM	7,5W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,84 kg
AW10LEDNM	4,3W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,84 kg

PICTOGRAMS



PROTECTION GRIDS



Code	Dimension (mm)	Weight
AW10PG	L360xW85xH125	0,17 kg

Metallic protective grid for the emergency light fittings from the range XARROW, AW10LED and AW40LED.

Grilă metalică de protecție pentru corpurile de iluminat de siguranță din gama XARROW, AW10LED și AW40LED.

Griglia di protezione in metallo per apparecchi di illuminazione dalla gamma XARROW, AW10LED e AW40 LED

xarrow AW30 LED

3 YEARS
WARRANTY



EN

Emergency light fittings, dustproof and waterproof, ceiling or partially recessed mounting using AW30RF accessory.

Equipped with SMD LEDs.

White polycarbonate case.

Reflector/plate for mounting the LEDs, inverter and battery made of steel electrostatically painted in white.

Opal polycarbonate diffuser.

4P terminals block (SW/L, L, N, E 10A/250V/2,5mm²) for the permanent version.

Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.

3P terminals block (E, L, N, 10A/250V/2,5mm²) for the non-maintained version.

"Plug-in" connector to connect the battery to the inverter board.

Ni-Cd battery, 3,6V, 2,0 Ah.

Range of applications

Escape safety lighting in office buildings, shops and warehouses.

RO

Aparat de iluminat de siguranță, protejat la praf și umiditate, echipat cu LED-uri SMD, pentru montaj pe tavan sau pentru montaj parțial încastrat cu ajutorul dozei de încastrare (accessoriu AW30RF).

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Reflector/placă de fixare pentru LED-uri și aparatul din oțel vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispensur din policarbonat opal.

Clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea permanentă.

Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.

Clemă de conexiune 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm²) pentru versiunea nepermanentă.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter.

Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare în clădiri de birouri, magazine și depozite.

IT

Apparecchio per illuminazione di sicurezza, protetto contro polvere e umidità, equipaggiato con LED SMD. È possibile installare questo apparecchio a soffitto o ad incasso utilizzando l'apposito kit (accessorio AW30RF). Corpo in policarbonato bianco.

Riflettore/placca di fissaggio per LED e componenti elettronici, in acciaio verniciato bianco a polveri. Diffusore in policarbonato opale.

Morsetto di collegamento 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm²) per la versione permanente.

Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente.

Morsetto di collegamento 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm²) per la versione non permanente.

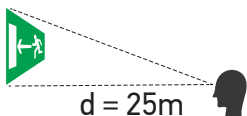
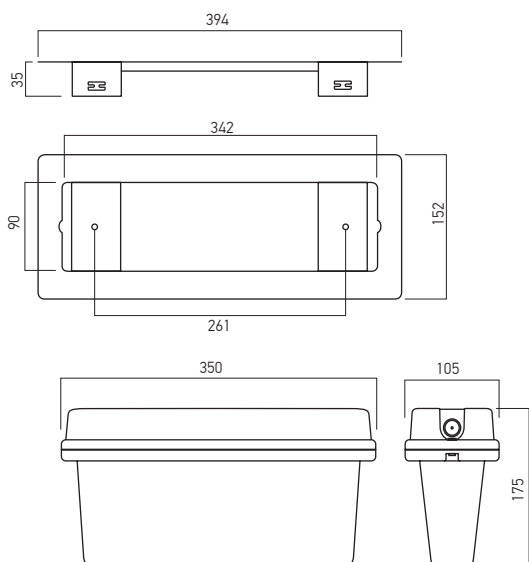
Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo in ambienti di lavoro: uffici, magazzini e depositi.

AW30LED



Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW30LEDM	7,5W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	1,05 kg
AW30LEDNM	4,3W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	1,10 kg

RECESSED FRAME

Code
AW30RF

Recessed frame for the partial enclosure in the ceiling of AW30LED.

Doză de încadrare, pentru încadrarea parțială în tavan pentru AW30LED.

Cornice per incasso parziale a soffitto dell'apparecchio AW30LED.

PICTOGRAMS

Code

AW30AN



xarrow AW40 LED

3 YEARS
WARRANTY



EN

Emergency light fittings, dustproof and waterproof, wall installation or semi-recessed in the wall using the appropriate accessory, equipped with SMD LEDs.

White polycarbonate case.

Reflector/plate for mounting the LEDs, inverter and battery made of steel electrostatically painted in white.

Transparent prismatic polycarbonate diffuser.

3P terminals block (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm²).

Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.

Without connection for non permanent regime.

"Plug-in" connector to connect the battery to the inverter board.

Ni-Cd battery, 3,6V, 0,6 Ah.

Range of applications

Escape safety lighting or marking hydrants, in office buildings, shops and small warehouses.

RO

Corp de iluminat de siguranță, protejat la praf și umiditate, echipat cu LED-uri SMD, pentru montaj pe perete sau semi-încastrat în perete cu ajutorul accesoriului corespunzător.

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Reflector/placă de fixare pentru LED-uri și aparataj din oțel vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispensar din policarbonat transparent prismatic.

Clemă de conexiune 3P (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm²).

Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.

Pentru regimul nepermanent fără conexiune efectuată.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter.

Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 0,6 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare sau marcare hidranți, în clădiri de birouri, magazine și depozite de mici dimensiuni.

IT

Apparecchio per illuminazione di sicurezza, protetto contro polvere e umidità, equipaggiato con LED SMD, installazione a parete o semi-incasso nel muro tramite l'accessorio appropriato.

Corpo in policarbonato bianco.

Riflettore/placca di fissaggio per LED e componenti elettronici, in acciaio verniciato bianco a polveri.

Diffusore in policarbonato trasparente prismatico.

Morsetto di collegamento 3P (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm²).

Connessione SW/L-L effettuata per modalità operativa permanente.

Modalità non permanente in assenza di connessione.

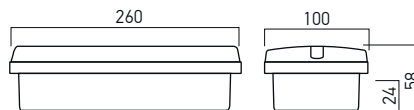
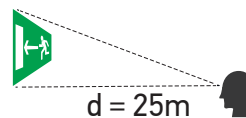
Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,6 Ah.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, segnalazione idranti, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini e piccoli depositi.

AW40LED



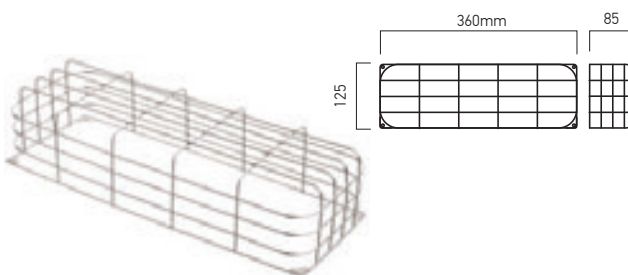
Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW40LEDM	2,8W	12 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,50kg
● AW40LEDNM	1W	12 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,45kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

RECESSED FRAME KIT



PROTECTION GRIDS



Code	Dimension (mm)	Weight
AW40RF		

Code	Dimension (mm)	Weight
AW10PG	L360xW85xH125	0,17 kg

Recessed frame for partial recessing in the wall of AW40LEDM/NM fixtures.
Steel plate electrostatically painted in white.
Steel clamps for wall mounting.

Metallic protective grid for the emergency light fittings from the range XARROW, AW10LED and AW40LED.

*Bride de încadrare, pentru încadrarea parțială în perete a corpurilor AW40LEDM/NM.
Tablă de oțel vopsită în câmp electrostatic, culoare albă.
Cleme din oțel de fixare în perete.*

Grilă metalică de protecție pentru corpurile de iluminat de siguranță din gama XARROW, AW10LED și AW40LED.

Kit per incasso parziale a parete dell'apparecchio AW40LEDM/NM.
Acciaio verniciato bianco a polveri.
Fissaggio con molle in acciaio.

Griglia di protezione in metallo per apparecchi di illuminazione dalla gamma XARROW, AW10LED e AW40 LED

PICTOGRAMS



xarrow AW60 LED

**3 YEARS
WARRANTY**


EN

Emergency light fittings, for wall, ceiling (surface or suspended), or recessed installation in false plasterboard ceiling, equipped with SMD 3014 LEDs.

Permanent/non permanent operating mode (depending on the connections made), operating autonomy 3 hours.

White polycarbonate housing and mounting accessories (recessed frame, suspension element, wall mounting brackets).

Suspension system with micrometric devices for adjusting the mounting height.

Transparent acrylic diffuser, on two sides, allowing to change the pictograms depending on the installing position.

All the models of pairs pictograms have to be ordered separately.

Block of terminals 3P (L, L1, N, 10A/250V/2,5 mm²).

Connection L-N for non permanent function.

Additional connection L-L1 determines the permanent operation.

"Plug-in" connector to connect the battery.

LiFePO₄ battery, 3,6V, 1 Ah, 24 hours recharge time.

Green signal LED to indicate battery charge.

Red test button for checking the correct functioning of the luminaire.

Range of applications

Safety lighting for escaping routes or marking hydrants in office buildings, shops, warehouses etc.

RO

Corpuri de iluminat de siguranță, pentru montaj pe perete, pe tavan (aparent sau suspendat), sau încastrat în tavan fals de gipscarton, echipate cu LED-uri SMD 3014.

Regim de funcționare permanent/nepermanent (în funcție de conexiunile realizate), autonomie de funcționare 3 ore.

Corpul și accesoriile de montaj (ramă de încadrare, element de suspendare, bridele de fixare pe perete) din policarbonat de culoare albă.

Sistem de suspendare cu dispozitive micrometrice de reglaj a înălțimii de montaj.

Dispensur din acril transparent, din două părți, permițând schimbarea pictogramelor în funcție de poziția de amplasare.

Toate modelele de pictograme (în perechi) se comandă separat.

Clemă de conexiuni 3P (L, L1, N, 10A/250V/2,5 mm²).

Conexiune L-N pentru funcționare în regim nepermanent.

Legătură suplimentară L-L1 determină funcționarea în regim permanent.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului.

Acumulator LiFePO₄, 3,6V, 1 Ah, timp de încărcare 24 ore. LED de semnal verde pentru indicarea încărcării acumulatorului.

Buton de test de culoare roșie pentru verificarea funcționării corecte a corpului de iluminat.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare sau marcare hidranți în clădiri de birouri, magazine, depozite mici, etc.

IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza, per installazione a parete, soffitto (da superficie o a sospensione), o incasso in controsoffitto in cartongesso, equipaggiati con LED SMD 3014.

Modalità di funzionamento permanente/non permanente (a seconda degli collegamenti effettuati), autonomia di funzionamento 3 ore.

Corpo e accessori di montaggio (scatola da incasso, elemento di sospensione, staffe di fissaggio a parete) in policarbonato bianco.

Sistema di sospensione con dispositivi micrometrici per la regolazione dell'altezza di montaggio.

Diffusore in acrilico trasparente, su due lati, che permette di cambiare pittogrammi a seconda della posizione.

Tutte le coppie di pittogrammi sono da ordinare separatamente.

Morsetto di collegamenti 3P (L, L1, N, 10A/250V/2,5 mm²).

Connessione L-N per funzionamento non permanente.

La connessione aggiuntiva L-L1 determina il funzionamento permanente.

Connettore "plug-in" per connessione della batteria.

Batteria LiFePO₄, 3,6V, 1 Ah, 24h tempo di ricarica. LED di segnalazione verde per indicare la carica della batteria.

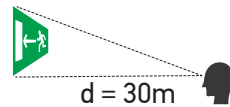
Pulsante di prova rosso per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, segnalazione idranti, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini, piccoli depositi ecc.

AW60 LED

Code	Power	Led type	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW60LEDM/NM	4W	15 LED SMD 3014	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained / Permanent / Permanente Non maintained / Nepermanent / Non permanente	0,80 Kg



PICTOGRAMS

Code
AW60ARL



Code
AW60AD



Code
AW60AU



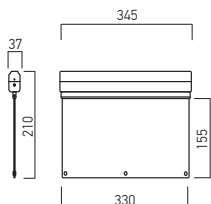
Code
AW60H



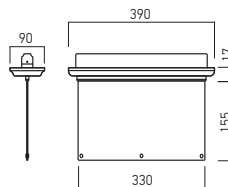
INSTALL OPTIONS



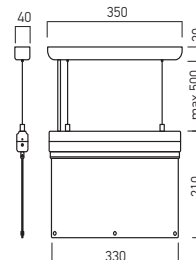
**CEILING SURFACE
INSTALLING**



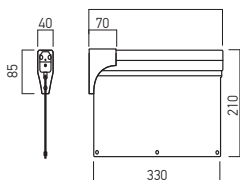
**RECESSED SURFACE
INSTALLING**



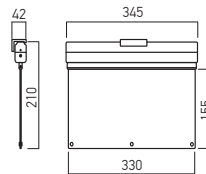
**SUSPENDED
INSTALLING**



**WALL SURFACE
INSTALLING
(FLAG TYPE)**



**WALL SURFACE
INSTALLING
(ONE WAY TYPE)**



ALL INSTALL ACCESSORIES INCLUDED

xarrow track

5 YEARS
WARRANTY



EN

Emergency light fittings, for 3 circuits track installation, equipped with mid power SMD LEDs.
Non maintained operating system, emergency run time 3 hours.

Housing of mat polycarbonate, white or black.

Polycarbonate lenses with wide symmetrical diffusion.

Equipped with mobile three circuits track adapter for electrical connection and two connectors for mechanical fixing.

The battery is connected to the inverter through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.

It is delivered with two small green LEDs, close to the main ones, that indicate the normal operation and charge of the battery.

Battery type LiFePO4 with 3,2V and 3,6 Ah.

Range of applications

Safety lighting for escaping routes in office buildings, shops, warehouses etc.

RO

Corpuri de iluminat de siguranță pentru montaj pe șina cu trei circuite, echipate cu LED-uri SMD de medie putere.
Regim de funcționare nepermanent, autonomie de funcționare 3 ore.

Carcasă din policarbonat, culori alb mat sau negru mat.

Lentile din policarbonat cu dispersie simetrică largă.

Echipat cu un adaptor mobil pentru șină cu trei circuite pentru conexiunea electrică și două conectoare pentru fixarea mecanică.

Bateria de acumulatori se conectează la inverter prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.

Se livrează împreună cu două LED-uri verzi, lângă cele principale, pentru indicarea funcționării corecte și încărcarea acumulatorului.

Baterie de acumulatori tip LiFePO4 cu 3,2V and 3,6 Ah.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare în clădiri de birouri, magazine, depozite mici, etc.

IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza per montaggio sul binario a tre circuiti, equipaggiati con LED SMD di media potenza.

Versione non permanente, autonomia di funzionamento 3 ore.

Corpo in policarbonato satinato, bianco o nero.

Lenti in policarbonato con ampia diffusione simmetrica.

Equipaggiato con adattatore mobile per la connessione elettrica sul binario a tre circuiti e due connettori per il fissaggio meccanico.

La batteria è collegata all'invertitore tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

Dotato di due LED di colore verde per indicare il normale funzionamento e lo stato di carica della batteria.

Batteria tipo LiFePO4 con 3,2V and 3,6 Ah.

Campi di applicazione

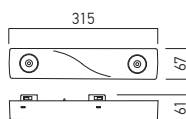
Illuminazione delle vie di esodo in ambienti di lavoro: uffici, magazzini, piccoli depositi ecc.



AWT70LEDNM

FINISHING AVAILABLE

MWH **MBK**




Code	Power	LED Type	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AWT70LEDNM MWH	2x1W	MID POWER LED	220-240V AC	3h	24h	Non permanent	0,48 kg
AWT70LEDNM MBK	2x1W	MID POWER LED	220-240V AC	3h	24h	Non permanent	0,48 kg

xarrow AW50 LED

**3 YEARS
WARRANTY**

AW50 LED



Code	Power	LED Type	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode		Weight
AW50LEDNM	1,8W	POWER LED	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	Ø95 mm	0,32 Kg



EN

Emergency light fittings for recessed installing in dropped ceiling (AW50) or recessed/surface installing (AW51/52) equipped with power LEDs.

Non maintained operating system, emergency run time 3 hours.

Housing of profiled aluminum board (AW50) or polycarbonate (AW51/52).

The AW51/52 versions are delivered equipped with housing for surface mounting, frontal panel of white polycarbonate and spring clips for recessed installing.

Polycarbonate lens with wide asymmetrical diffusion.

Self-locking block of terminals 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm²) for the uninterrupted witness phase, the null and earth (AW50).

Self-locking 2P block of terminals for power supply (AW51/52).

"Plug-in" connector for battery.

Li-ion battery, 3,7V, 1,8/3,35 Ah, 24 hours recharge time.

Green signal LED to indicate battery charge.

Range of applications

Safety lighting for escaping routes or marking of exits in office buildings, shops, small warehouses etc.

RO

Corpuri de iluminat de siguranță pentru montaj încadrat în tavanul fals (AW50), sau cu montaj încadrat/aparent (AW51/52), echipate cu LED-uri de putere.

Regim de funcționare nepermanent, autonomie de funcționare 3 ore.

Carcasă din tablă profilată de aluminiu (AW50) sau polycarbonat (AW51/52).

Versiunile AW51/52 se livrează complet echipate cu carcasa pentru montaj aparent, panoul frontal din polycarbonat de culoare albă și cleme elastice de fixare pentru montajul încadrat.

Lentile din polycarbonat cu dispersie asimetrică.

Clemă de conexiuni cu autoblocare 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm²), pentru faza martor neîntreruptă, nul și nulul de protecție (AW50).

Clemă de conexiuni 2P, cu auto blocare, pentru alimentare (AW51/52).

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului.

Acumulator Li-ion, 3,7V, 1,8/3,35 Ah, timp de reincărcare 24 ore.

LED de semnal verde pentru indicarea încărcării acumulatorului.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcarea a ieșirilor în clădiri de birouri, magazine, depozite mici, etc.

IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza, per montaggio da incasso nel controsoffitto (AW50) o da incasso/superficie (AW51/52, equipaggiati con LED di potenza).

Versione non permanente, autonomia di funzionamento 3 ore.

Corpo in lamiera di alluminio profilato (AW50) o in polycarbonat (AW51/52).

Versiuni AW51/52 sono forniti completi di carcassa e pannello frontale in polycarbonato bianco per il montaggio di superficie, e sistema di fissaggio con clip a molla per il montaggio ad incasso.

Lenti in polycarbonato con dispersione asimmetrica.

Morsetto di collegamenti autobloccante 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm²) per la fase testimone ininterrotta, il neutro e la messa a terra (AW50).

Morsettiera autobloccante 2P per alimentazione (AW51/52).

Connettore "plug-in" per la connessione della batteria.

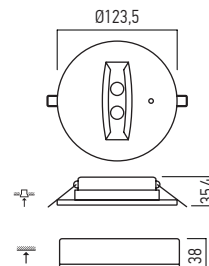
Batteria Li-ion, 3,7V, 1,8/3,35 Ah, 24h tempo di ricarica.


LED di segnalazione verde per indicare la carica della batteria.

Campi di applicazione

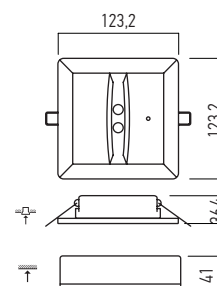
Illuminazione delle vie di esodo e marcatura delle uscite, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini, piccoli depositi ecc.


AW51 LED



Code	Power	LED Type	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode		Weight
AW51LEDNM	3,5W	SMD 2835	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	Ø100 mm	0,22 Kg

AW52 LED



Code	Power	LED Type	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode		Weight
AW52LEDNM	3,5W	SMD 2835	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	Ø100 mm	0,22 Kg

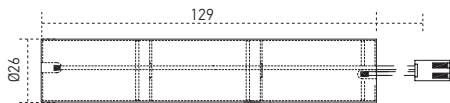
xup LED

UP03

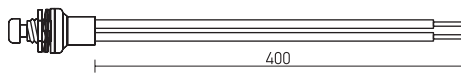
3 YEARS
WARRANTY



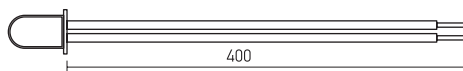
BATTERY ACM 1.5Ah



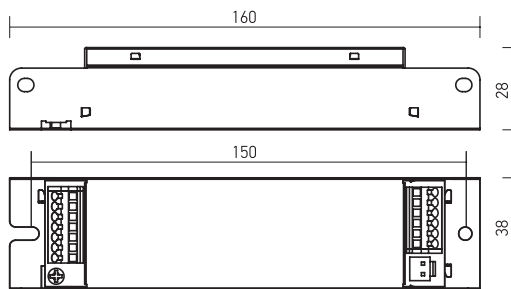
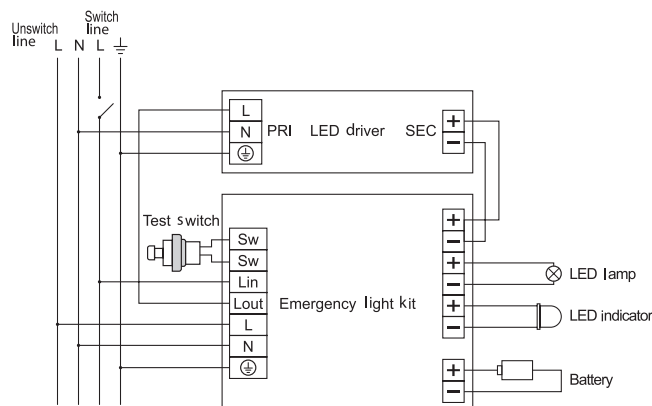
TEST SWITCH



STATUS INDICATION LED



WIRING DIAGRAM MAINTENED



Code	Input voltage Uin(V)	Emergency current LED Ie(mA)	Emergency voltage LED Ue(V)	Emergency power LED Pe(W)	Type of battery	Nominal battery voltage Un(V)	Charge current Ich(mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature ta(°C)	Autonomy (h)	Weight
UP03/1.5	220-240V AC	40-20mA	60-120V DC	1,2W	Ni-Cd 1,5Ah	3,6V	100mA	15h	-5°:+50°	1,5 h	0,40 kg

EN

Emergency kit (inverter UP03 and battery ACM1.5Ah), for light fittings equipped with LEDs, emergency run time of 1,5 hours.

Automatic output current adjustment.

Full discharge protection.

Test switch with self-testing function.

Inverter with housing of steel sheet, electrostatically painted in white.

The battery is made of interconnected cells reinforced in a white retractable slide.

Rapid self-locking connectors 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for power supply of the inverter.

Rapid self-locking connectors 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections main supply - inverter - driver in alternative current, driver and inverter in direct current, light fitting and inverter, for the LED that indicate the normal operation and charge of the battery and for the test switch.

The battery is connected to the inverter through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.

It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch.

Range of applications

Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 1,5 hours continuous lighting in case of power outages.

RO

Kit de urgență (invertor UP03 și baterie de acumulatori ACM1.5Ah), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie de funcționare de 1,5ore.

Ajustarea automată a curentului de ieșire.

Protecție la descărcarea completă a acumulatorului.

Buton de test cu funcție autotest.

Invertor cu carcasa din tablă de oțel vopsită în câmp electrostatic, culoare albă.

Baterie de acumulatori realizată din mai multe celule conectate între ele și apoi rigidizate într-o folie autoretractabilă de culoare albă.

Conectori rapizi cu autoblocare 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²), pentru alimentarea invertorului.

Conectori rapizi cu autoblocare 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru conexiunile rețea - invertor - alimentator în curent alternativ, dintre alimentator și invertor în curent continuu, corp de iluminat și invertor, pentru LED-ul indicator al funcționării normale și încărcării acumulatorului și pentru butonul de test.

Bateria de acumulatori se conectează la invertor prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.

Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test.

Aplicații

Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 1,5 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare.

IT

Kit di emergenza (invertitore UP03 e batteria ACM1.5Ah), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia di lavoro 1,5 ore.

Regolazione automatica della corrente di uscita.

Protezione contro lo scaricamento della batteria.

Pulsante test con funzionamento autotest.

Invertitore con carcassa in lamiera d'acciaio verniciata bianco a polveri.

Batteria costituita da tre celle collegate tra loro e tenute insieme in un film bianco termo retrattile.

Connettori rapidi autobloccanti 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per l'alimentazione dell'invertitore.

Connettori rapidi autobloccanti 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per connessioni tra alimentazione - invertitore - alimentatore in alternata, alimentatore e invertitore in corrente continua, apparecchio e invertitore e per LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria.

La batteria è collegata al invertitore tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

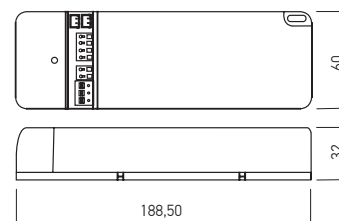
Campi di applicazione

Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 1,5 ore, quando l'alimentazione è interrotta.

UP06/1.5/3



3 YEARS WARRANTY



Code	Input voltage U _{in} (V)	Emergency current LED I _e (mA)	Emergency voltage LED U _e (V)	Emergency power LED P _e (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U _n (V)	Charge current I _{ch} (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t _a (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP06/1.5/3	220-240V AC	180-38 mA	10-55V DC	2/4W	LiFePO4	3,2V	200 mA	24h	0°±55°	3h/1,5h	0, 32 kg

EN

Emergency kit (inverter and battery), for the light fittings equipped with LEDs, emergency run time 1,5/3 hours, selectable by a deep-switch, located in the area of the connectors for battery and test button. Automatic output current adjustment. Set of protections as output short-circuit, over charge, no load and full discharge protection. Test switch button, for simulating the fault situation of the system. Housing of white polycarbonate. The housing of emergency kit incorporates the inverter and the battery. The battery, with small dimensions, is made of interconnected cells LiFePO4, reinforced in a blue retractable slide. Rapid self-locking connectors 2P+N (10A, 250V, 0,75-2,5 mm²) for the unswitched and switched phases and for neutral. Rapid self-locking connectors 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections emergency kit - driver in alternative current. Rapid self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections emergency kit - driver and emergency kit - LEDs module in direct current. The battery and the test switch button are connected to the emergency kit through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting. It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch.

Range of applications
Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 1,5/3 hours continuous lighting in case of power outages. The compact housing and its small size allow the use of this emergency kit especially for recessed downlights.

RO

Kit de urgență (invertor și baterie de acumulatori), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie de funcționare de 1,5/3 ore, selectabilă prin intermediul unui comutator situat în zona de conectare a acumulatorului și a butonului de test. Ajustarea automată a curentului de ieșire. Set de protecții la scurtcircuit, suprasarcină, întreruperea circuitului de sarcină și la descărcarea completă a acumulatorului. Buton de test cu funcție de simulare a condițiilor de avarie a sistemului. Carcasa din policarbonat de culoare albă. Carcasa kit-ului de urgență include atât invertorul cât și acumulatorul. Baterie de acumulatori, cu dimensiuni reduse, realizată din celule LiFePO4, conectate între ele și apoi rigidizate într-o folie autoretractabilă de culoare albastră. Conectori rapizi cu autoblocare 2P+N (10A, 250V, 0,75-2,5 mm²), pentru cele două faze (neîntreruptă și întreruptă) și pentru nulul de lucru. Conectori rapizi cu autoblocare 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru conexiunea kit de urgență - alimentator în curent alternativ. Conectori rapizi cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru conexiunile în curent continuu kit de urgență - alimentator și kit de urgență - modulul cu LED-uri. Bateria de acumulatori și butonul de test se conectează la kit-ul de urgență prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse. Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test.

Aplicații
Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 1,5/3 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare. Carcasa compactă și dimensiunile reduse ale acesteia permit utilizarea acestui kit de urgență în special pentru corpurile de iluminat încastrate tip downlight.

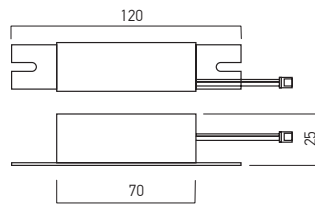
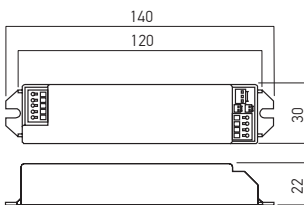
IT

Kit di emergenza (invertitore e batteria), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia di lavoro 1,5/3 ore, selezionabile tramite un interruttore situato nella zona di connessione della batteria e da pulsante di test. Regolazione automatica della corrente di uscita. Set di protezioni, corto circuito, sovraccarico, interruzione del circuito di carico e contro lo scaricamento totale della batteria. Pulsante test con funzione di simulazione delle condizioni di guasto del sistema. Carcassa in policarbonato bianco. Carcassa del kit di emergenza comprende sia l'inverter che la batteria. Batteria, con dimensioni ridotte, costituita da celle tipo LiFePO4, collegate tra loro e tenute insieme in un film blu termo retrattile. Connettori rapidi autobloccanti 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per le due fasi (ininterrotta e interrotta) e per neutro di lavoro. Connettori rapidi autobloccanti 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per connessioni kit di emergenza - alimentatore in alternata. Connettori rapidi con autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per collegamenti in corrente continua kit emergenza - alimentatore e kit emergenza - modulo LED. La batteria e il pulsante di test sono collegati al kit di emergenza tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso. Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

Campi di applicazione
Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 1,5/3 ore, quando l'alimentazione è interrotta. Carcassa compatta e le sue dimensioni ridotte consentono l'utilizzo di questo kit di emergenza soprattutto per faretti da incasso.

xup LED

UP08/3



Code	Input voltage U _{in} (V)	Emergency current LED I _e (mA)	Emergency voltage LED U _e (V)	Emergency power LED P _e (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U _n (V)	Charge current I _{ch} (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t _a (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP08/3	220-240V AC	200-33 mA	10-60V DC	2W	LiFePO4	3,2V	200 mA	24h	0°:+55°	3h	0,24 kg

EN

Emergency kit (inverter and battery), for the light fittings equipped with LEDs, emergency run time of 3 hours maximum.

Inverter with housing of white polycarbonate.

The battery is made of elements in series, reinforced in a retractable slide.

Rapid self-locking connectors 5P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the switched, unswitched phases and neutral and for the phase and neutral connection with the driver.

Rapid self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections inverter - driver and inverter - LEDs module in direct current.

The battery and the test switch button are connected to the inverter through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.

It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch.

Automatic output current adjustment.

Set of protections as output short-circuit, over charge, no load and full discharge protection.

Test switch button, for simulating the fault situation of the system.

Range of applications

Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 3 hours continuous lighting in case of power outages.

RO

Kit de urgență (inverter și baterie de acumulatori), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie maximă de funcționare de 3 ore.

Inverter cu carcasa din policarbonat de culoare albă.

Baterie de acumulatori constituită din elemente inseriate, rigidizate într-o folie autoretractabilă.

Conectori rapizi cu auto blocare 5P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru cele două faze (neîntreruptă și întreruptă), nulul de lucru și pentru faza și nulul de protecție la conexiunea cu alimentatorul.

Conectori rapizi cu auto blocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru conexiunile în curent continuu inverter - alimentator și inverter - modulul cu LED-uri.

Bateria de acumulatori și butonul de test se conectează la inverter prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.

Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test.

Ajustarea automată a curentului de ieșire.

Set de protecții la scurtcircuit, suprasarcină, întreruperea circuitului de sarcină și la descărcarea completă a acumulatorului.

Buton de test cu funcție de simulare a condițiilor de avarie a sistemului.

Aplicații

Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 3 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare.

IT

Kit di emergenza (invertitore e batteria), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia massima di lavoro 3 ore. Invertitore con carcassa in policarbonato bianco.

Batteria costituita da elementi in serie, tenute insieme in un film termo retrattile.

Connettori rapidi autobloccanti 5P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per le due fasi (ininterrotta e interrotta), per neutro di lavoro, fase e neutro di lavoro per connessione in alternata tra invertitore e alimentatore.

Connettori rapidi autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per connessioni invertitore - alimentatore e invertitore - modulo LED in corrente continua.

La batteria e il pulsante di test sono collegati al kit di emergenza tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

Regolazione automatica della corrente di uscita.

Set di protezioni, corto circuito, sovraccarico, interruzione del circuito di carico e contro lo scaricamento totale della batteria.

Pulsante test con funzione di simulazione delle condizioni di guasto del sistema.

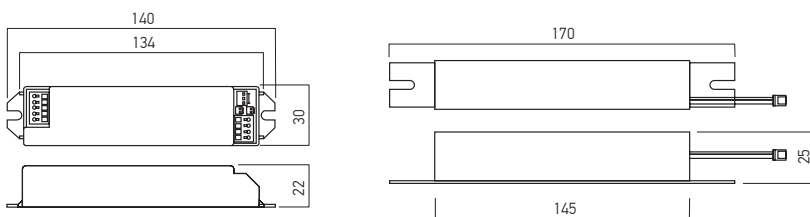
Campi di applicazione

Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 3 ore, quando l'alimentazione è interrotta.



UP09/3 - UP10/3

3 YEARS WARRANTY



Code	Input voltage U _{in} (V)	Emergency current LED I _e (mA)	Emergency voltage LED U _e (V)	Emergency power LED P _e (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U _n (V)	Charge current I _{ch} (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t _a (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP09/3	220-240V AC	400-67 mA	10-60V DC	4W	LiFePO4	3,2V	300 mA	24h	0°÷+55°	3h	0,35 kg
UP10/3	220-240V AC	67-13 mA	60-300V DC	4W	LiFePO4	3,2V	300 mA	24h	0°÷+55°	3h	0,35 kg



EN

Emergency kit (inverter and battery), for the light fittings equipped with LEDs, emergency run time of 3 hours maximum.
 Inverter with housing of white polycarbonate.
 The battery is made of of elements in series, reinforced in a retractable slide.
 Rapid self-locking connectors 5P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the switched, unswitched phases and neutral and for the phase and neutral connection with the driver.
 Rapid self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) for the connections inverter - driver and inverter - LEDs module in direct current.
 The battery and the test switch button are connected to the inverter through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.
 It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch.
 Automatic output current adjustment.
 Set of protections as output short-circuit, over charge, no load and full discharge protection.
 Test switch button, for simulating the fault situation of the system.
Range of applications
 Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 3 hours continuous lighting in case of power outages.

RO

Kit de urgență (inverter și baterie de acumulatori), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie maximă de funcționare de 3 ore.
Invertor cu carcasa din policarbonat de culoare albă.
Baterie de acumulatori constituită din elemente inseriate, rigidizate într-o folie autoretractabilă.
Conectori rapizi cu auto blocare 5P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) pentru cele două faze (neîntreruptă și întreruptă), nulul de lucru și pentru faza și nulul de protecție la conexiunea cu alimentatorul.
Conetori rapizi cu auto blocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²), pentru conexiunile în curent continuu inverter - alimentator și inverter - modulul cu LED-uri.
Bateria de acumulatori și butonul de test se conectează la inverter prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.
Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kit-ului de urgență și încărcarea acumulatorului și butonul de test.
Ajustarea automată a curentului de ieșire.
Set de protecții la scurtcircuit, suprasarcină, întreruperea circuitului de sarcină și la descărcarea completă a acumulatorului.
Buton de test cu funcție de simulare a condițiilor de avarie a sistemului.
Aplicații
 Conectarea la un corp de iluminat echipat cu LED-uri pentru asigurarea continuității iluminatului pentru o perioadă de 3 ore, în situația întreruperii tensiunii de alimentare.

IT

Kit di emergenza (invertitore e batteria), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia massima di lavoro 3 ore.
 Invertitore con carcassa in policarbonato bianco.
 Batteria costituita da elementi in serie, tenute insieme in un film termo retrattile.
 Connettori rapidi autobloccanti 5P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per le due fasi (ininterrotta e interrotta), per neutro di lavoro, fase e neutro di lavoro per connessione in alternanta tra invertitore e alimentatore.
 Connettori rapidi autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm²) per connessioni inverter - alimentatore e invertere - modulo LED in corrente continua.
 La batteria e il pulsante di test sono collegati al kit di emergenza tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.
 Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.
 Regolazione automatica della corrente di uscita.
 Set di protezioni, corto circuito, sovraccarico, interruzione del circuito di carico e contro lo scaricamento totale della batteria.
 Pulsante test con funzione di simulazione delle condizioni di guasto del sistema.
Campi di applicazione
 Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 3 ore, quando l'alimentazione e interrotta.

**TECHNICAL
LIGHTING
2024**

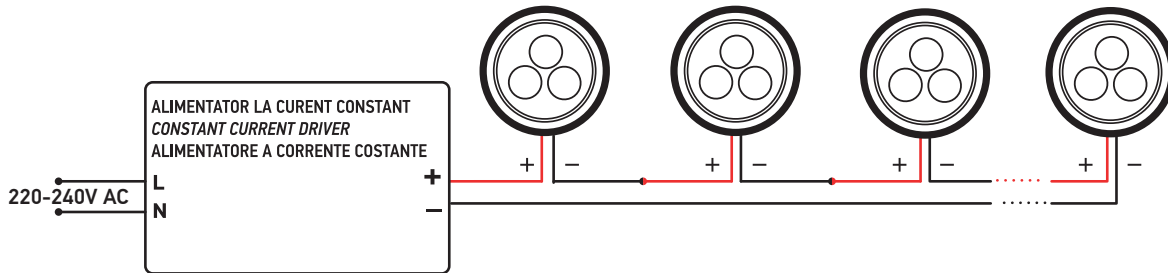
TECHNICAL INFO

WIRING DIAGRAMS FOR LED MODULES AND LED LIGHT FITTINGS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU MODULE ȘI CORPURI CU LED-URI
SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER MODULI E APPARECCHI A LED

1

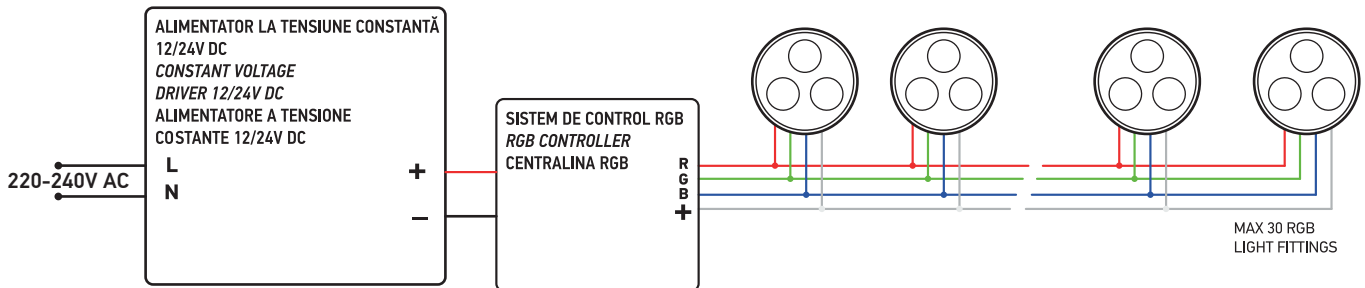
ALIMENTAREA ÎN CURENT CONSTANT A MODULELOR CU LED-URI (MONTAJ ÎN SERIE).
CONSTANT CURRENT POWER SUPPLY FOR LED MODULES (SERIAL MOUNTING).
ALIMENTAZIONE A CORRENTE COSTANTE DI MODULI A LED (COLLEGAMENTO IN SERIE).



2

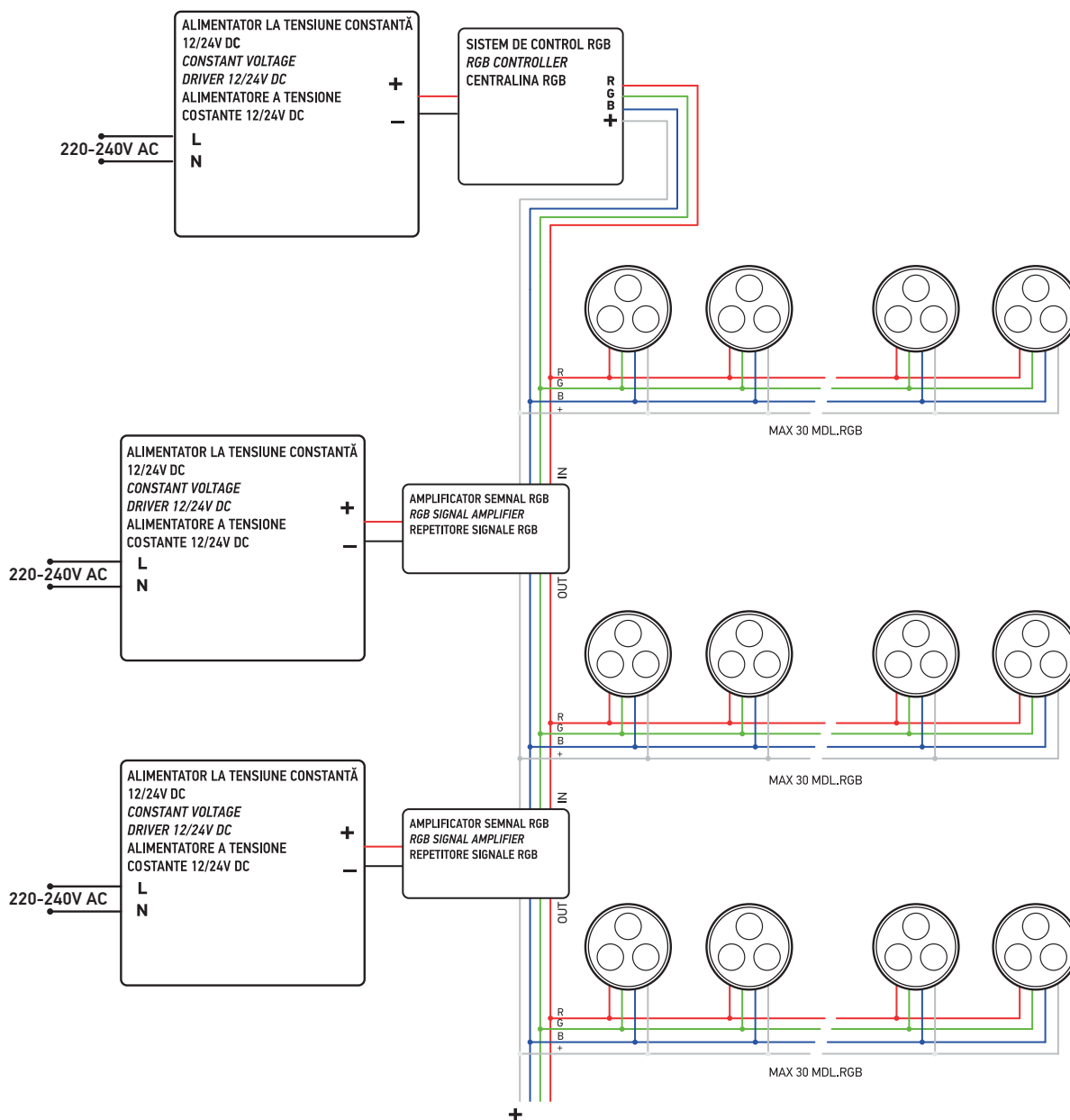
ALIMENTAREA CORPURILOR DE ILUMINAT ECHIPATE CU LED-URI RGB.
RGB LIGHT FITTINGS POWER SUPPLY.
ALIMENTAZIONE DI APPARECCHI A LED RGB.

RGB



3 ALIMENTAREA CORPURILOR DE ILUMINAT ECHIPATE CU LED-URI RGB (SCHEMA MULTIPLĂ).
 RGB LIGHT FITTINGS POWER SUPPLY (MULTIPLE WIRING DIAGRAM).
 ALIMENTAZIONE DI APPARECCHI A LED RGB (COLLEGAMENTO MULTIPLIO).

RGB

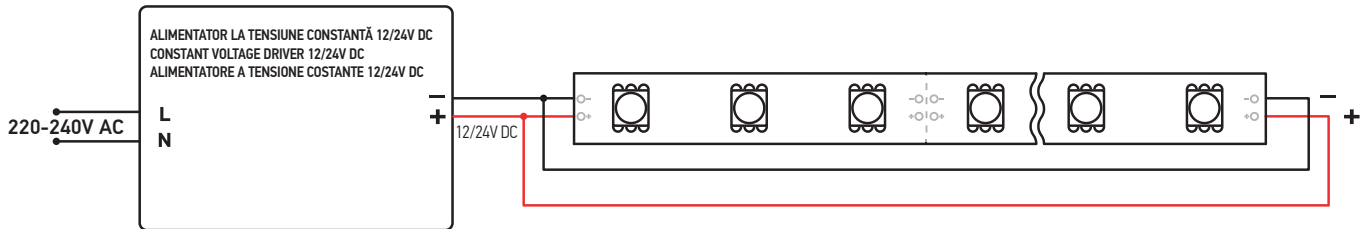


WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

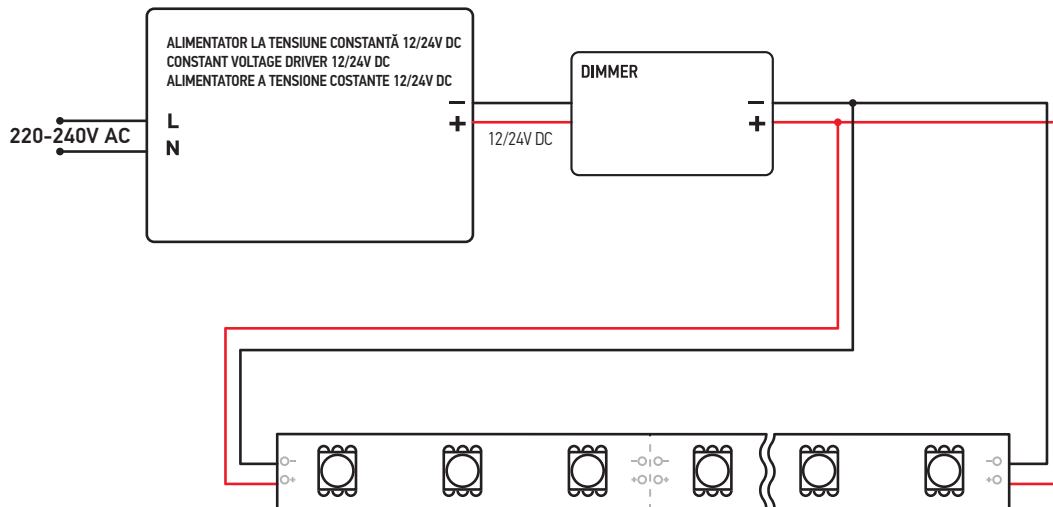
SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI

SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER STRISCIE A LED

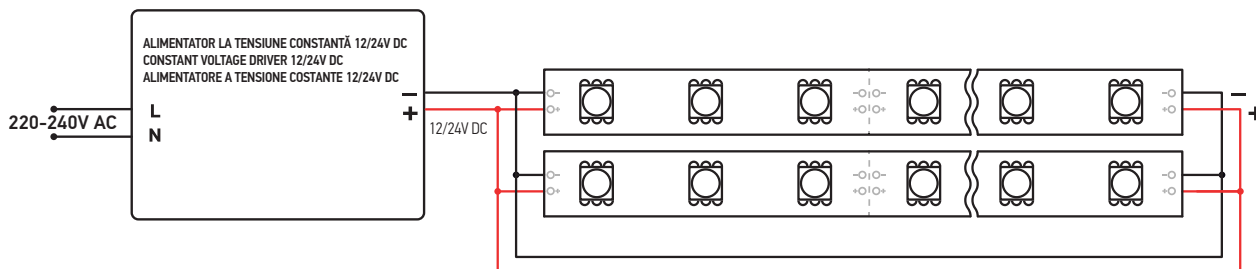
- 4 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI (LUNGIME MAXIMĂ 5m).
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE LED STRIP (MAXIMUM LENGTH 5m).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED (LUNGHEZZA MASSIMA 5m).



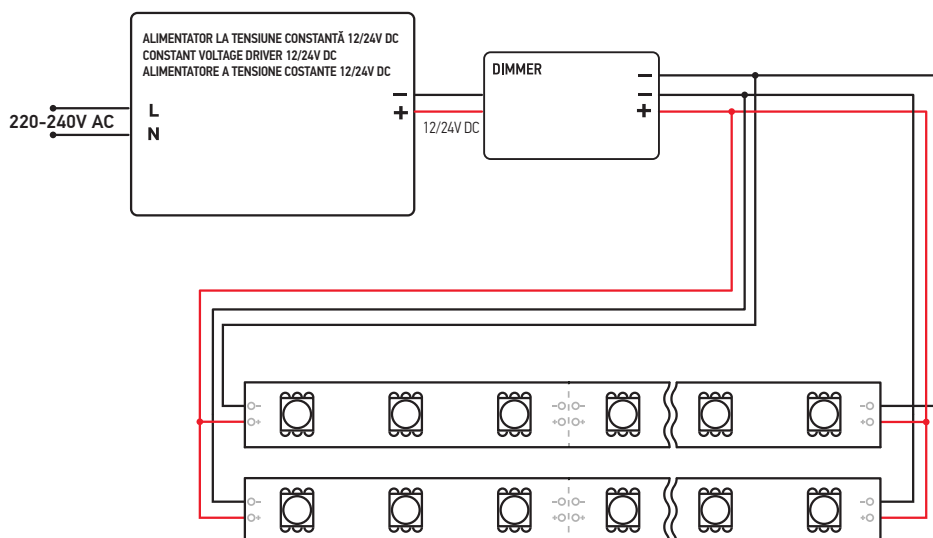
- 5 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI DIMABILE.
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE DIMMABLE LED STRIP.
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED DIMMERABILE.



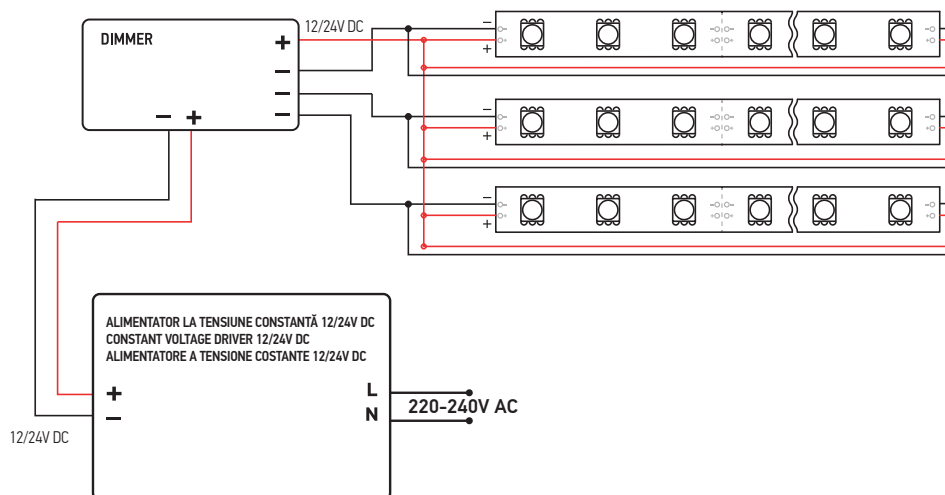
- 6** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A DOUĂ BENZI CU LED-URI (LUNGIME MAXIMĂ 5m/BANDĂ).
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR TWO LED STRIPS (MAXIMUM LENGTH 5m/STRIP).
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER DUE STRISCIE A LED (LUNGHEZZA MASSIMA 5m/STRISCIA)



- 7** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A DOUĂ BENZI CU LED-URI, SCHEMA DE DIMARE.
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR TWO LED STRIPS, DIMMABLE WIRING DIAGRAM.
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER DUE STRISCIE A LED, SCHEMA DIMMERABILE.



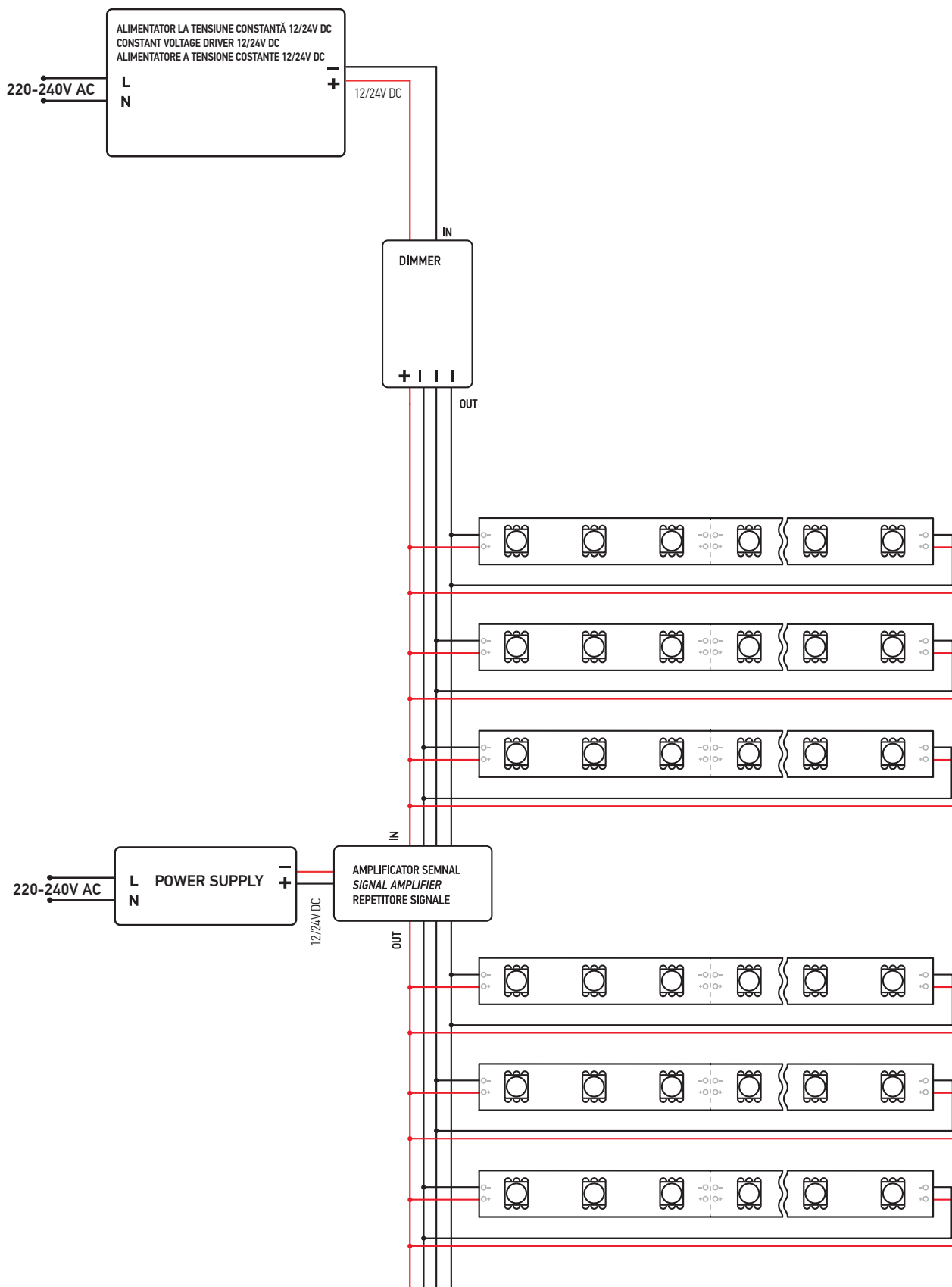
- 8** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI (SCHEMA DE DIMARE MULTIPLĂ).
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR LED STRIPS (MULTIPLE DIMMABLE WIRING DIAGRAM).
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED (COLLEGAMENTO DIMMERABILE MULTIPLO).



WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI
SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER STRISCIE A LED

- 9 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI (SCHEMA MULTIPLĂ DIMABILĂ).
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR LED STRIPS (MULTIPLE DIMMABLE WIRING DIAGRAM).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED (COLLEGAMENTO DIMMERABILE MULTIPLO).



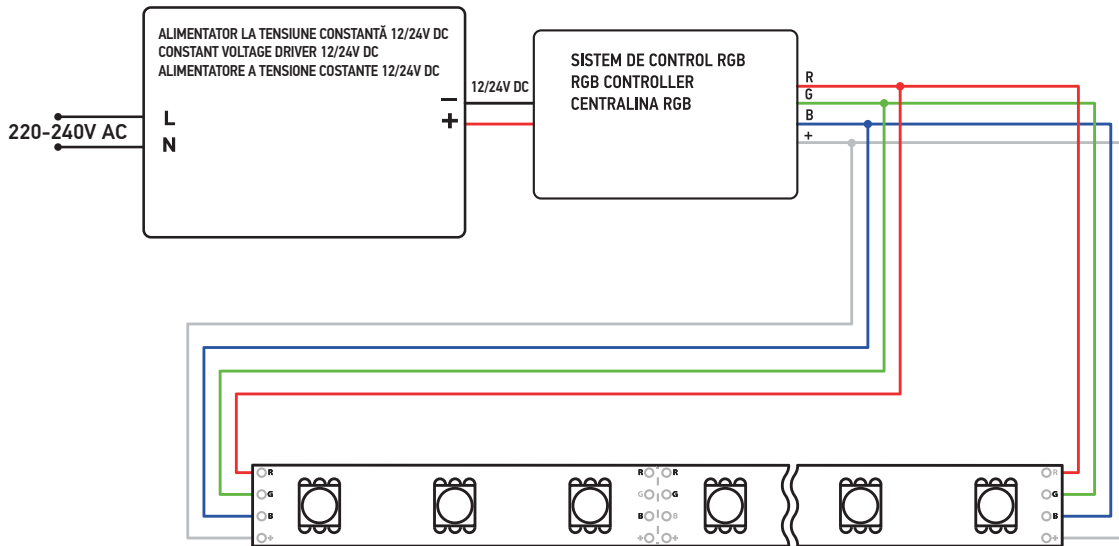
WIRING DIAGRAMS FOR RGB LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI RGB
SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER STRISCIE A LED RGB

10

ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI RGB (LUNGIME MAXIMĂ 5m).
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE RGB LED STRIP (MAXIMUM LENGTH 5m).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED RGB (LUNGHEZZA MASSIMA 5m).

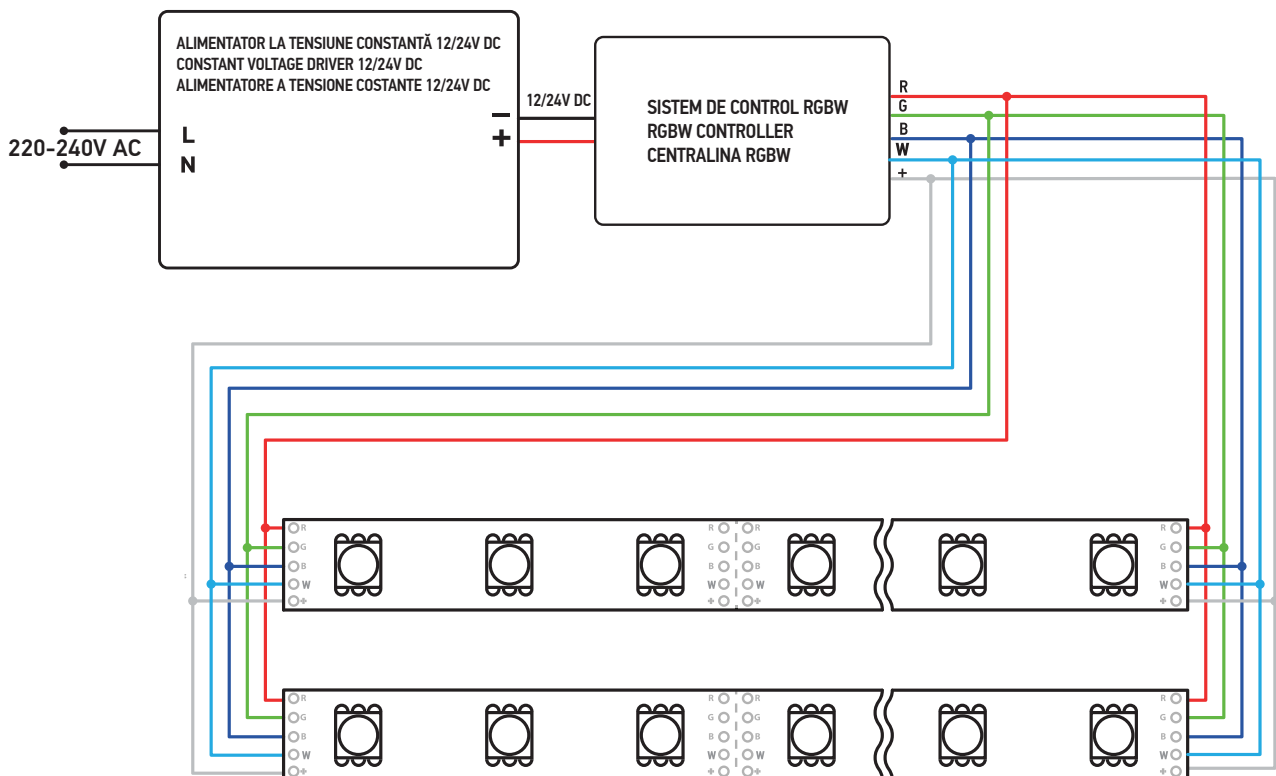
RGB



11

ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI RGBW (LUNGIME MAXIMĂ 5m/BANDĂ)
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE RGBW LED STRIP (MAXIMUM LENGTH 5m/STRIP).
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED RGBW (LUNGHEZZA MASSIMA 5m/STRISCIA).

RGBW



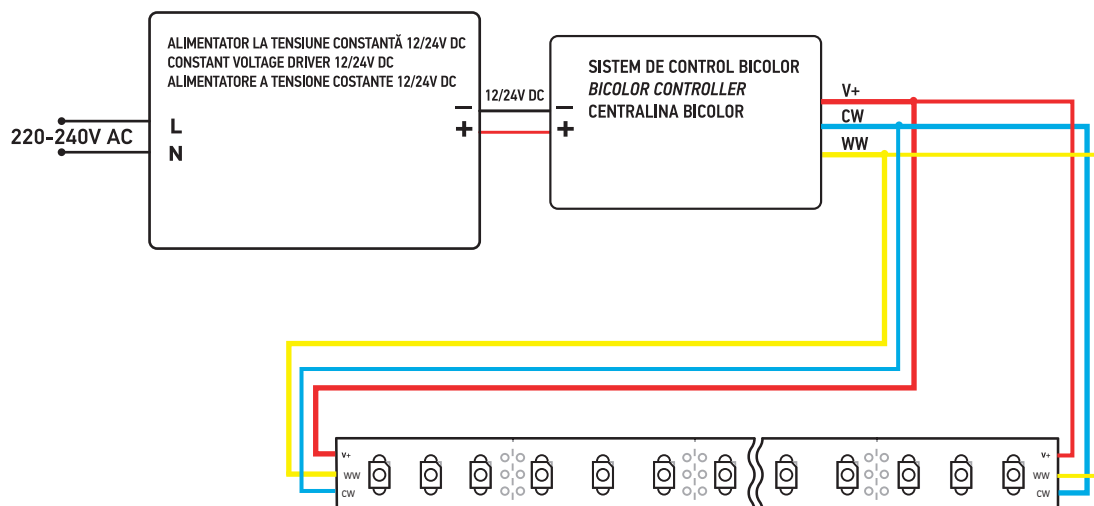
WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

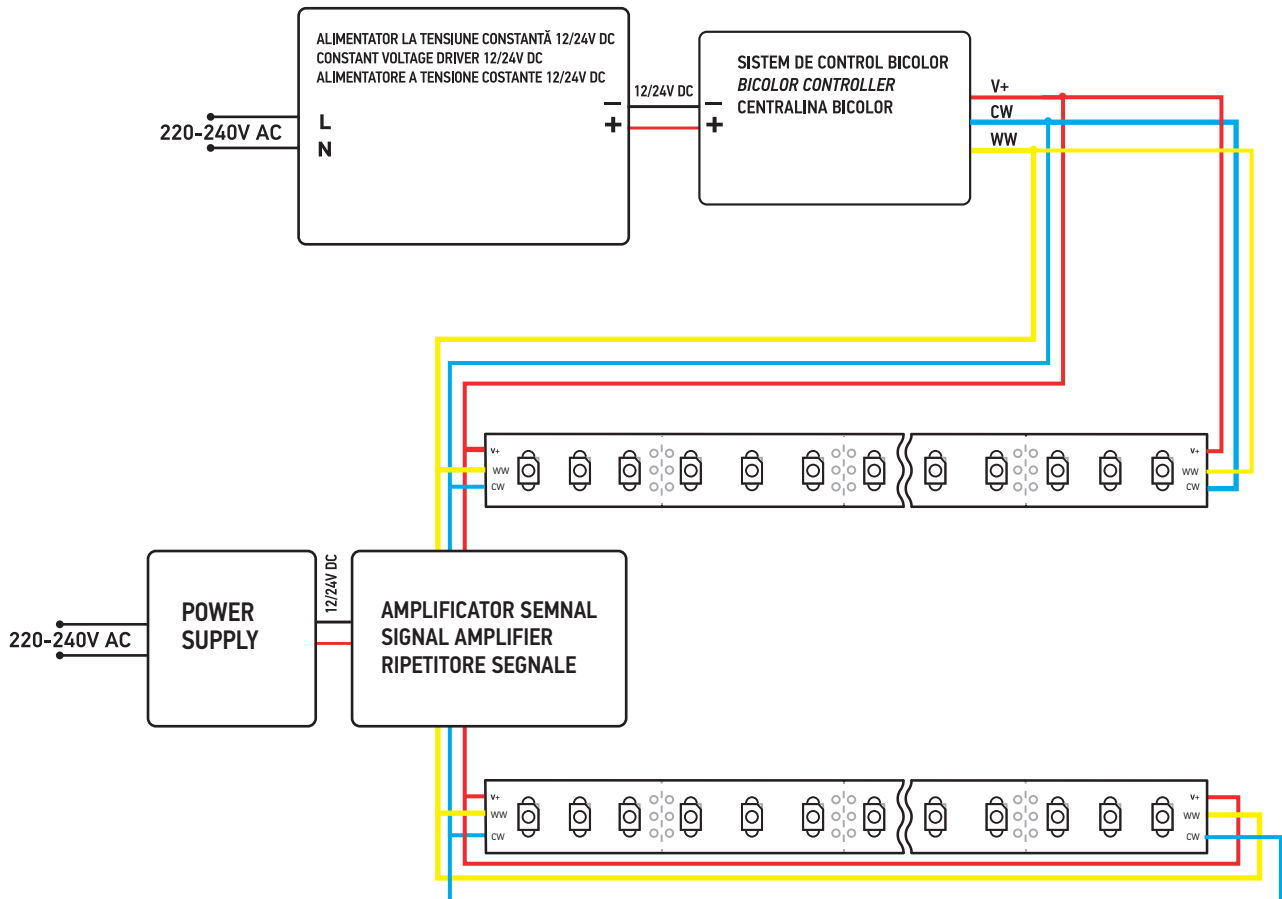
SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI
SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER STRISCIE A LED

12

ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI CCT, O SINGURA BANDĂ.
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR SINGLE CCT LED STRIP.
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER SINGOLA STRISCIA A LED CCT.

CCT





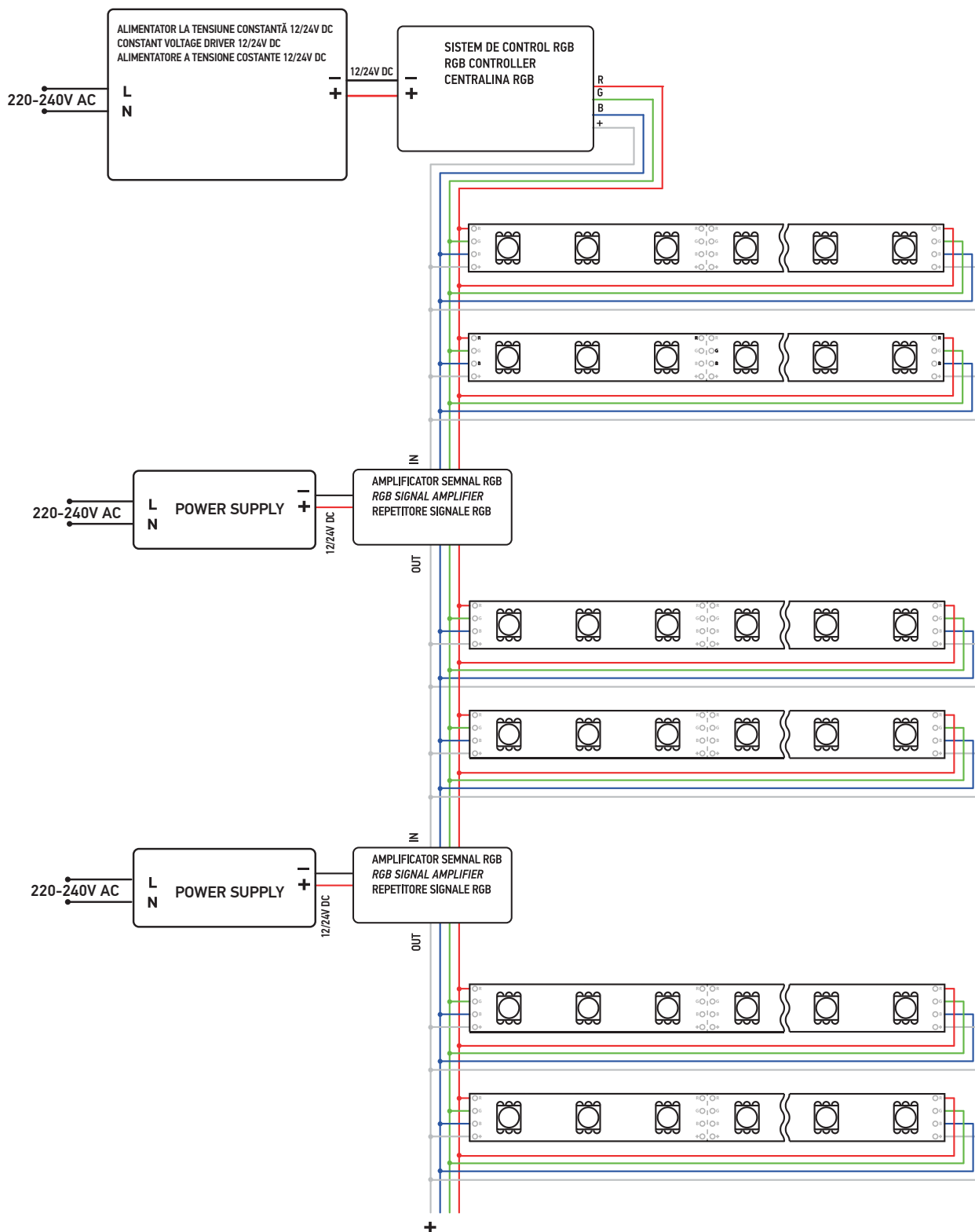
WIRING DIAGRAM FOR RGB LED STRIPS

SCHEMA DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI RGB
 SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER STRISCIE A LED RGB

14

ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI RGB (SCHEMA MULTIPLĂ).
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR RGB LED STRIPS (MULTIPLE WIRING DIAGRAM).
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED RGB (COLLEGAMENTO MULTIPLO).

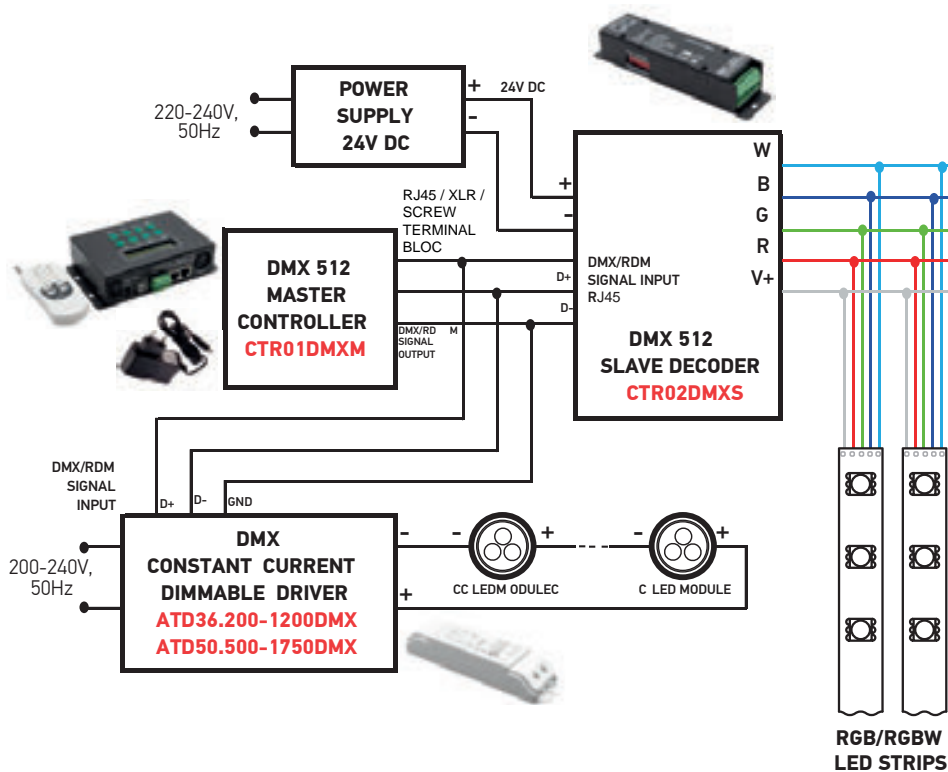
RGB



DMX WIRING DIAGRAM

SCHEMA DE LEGĂTURI DMX
SCHEMA DI COLLEGAMENTO DMX

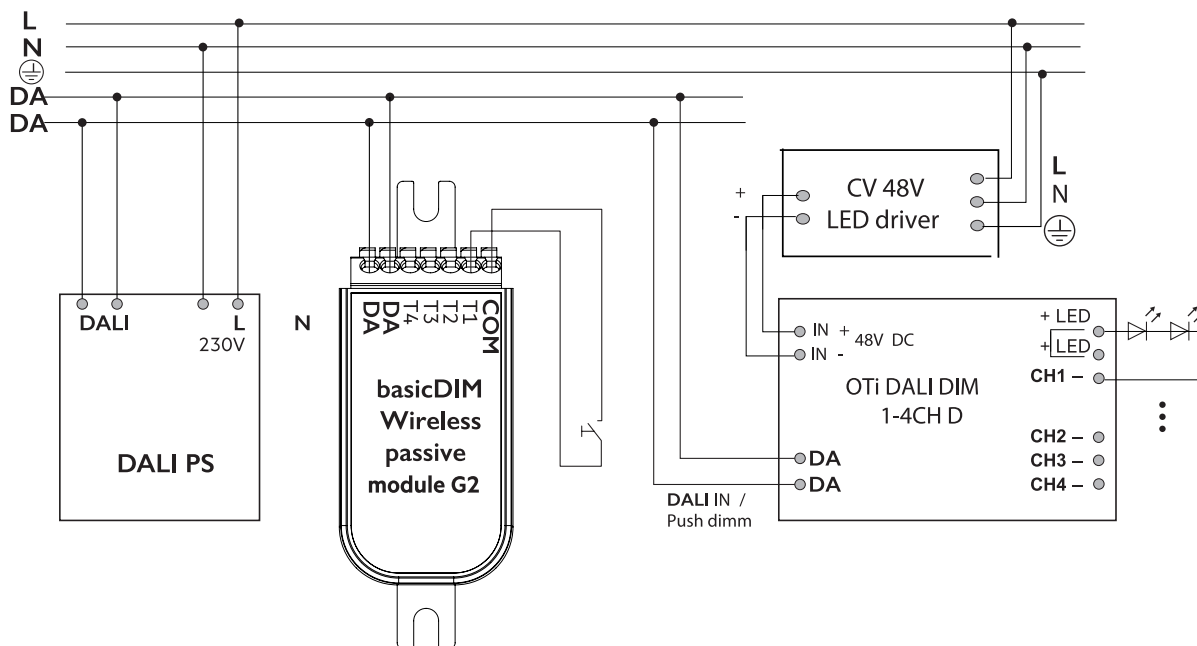
15



CASAMBI WIRING DIAGRAM FOR 48V DC CONTROL

SCHEMA DE LEGĂTURI PENTRU CONTROLUL CASAMBI ÎN 48V
SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER CONTROLLO CASAMBI A 48V

16



LEGEND OF SYMBOLS



This symbol certifies its conformity with European standards.
Acest simbol certifică conformitatea cu standardele europene.
Questo simbolo certifica la conformità alle normative europee.



This symbol certifies its conformity with European directive 2011/65/EU.
Acest simbol certifică conformitatea aparatului cu directiva europeană 2011/65/EU.
Questo simbolo certifica la conformità alla direttiva europea 2011/65/EU.



CLASS I
Isolation and connection of protection (the luminaire needs earth connection).
Izolație și conexiune de protecție (aparatură necesită împământare).
Isolamento e connessione di protezione (l'apparecchio necessita di messa a terra).



CLASS II
Double or enforced isolation (the luminaire doesn't need earth connection).
Izolație dublă sau întărită (aparatură nu necesită împământare).
Isolamento doppio o rafforzato (l'apparecchio non necessita messa a terra).



CLASS III
Low, undangerous voltage (Luminaire for low voltage only - not exceeding 24V).
Tensiuni mici, nepericuloase (aparatură se conectează numai la tensiuni joase - maxim 24V).
Tensioni basse, non pericolose. (L'apparecchio si connette con tensione non superiore ai 24V)



Interior lighting fitting
Corp de iluminat pentru interior
Apparecchio per interni



Exterior lighting fitting
Corp de iluminat pentru exterior
Apparecchio per esterni



Interior/exterior lighting fitting
Corp de iluminat pentru interior/exterior
Apparecchio per interni/esterni



Ceiling mounting
Montaj pe plafon
Montaggio a soffitto



Wall mounting
Montaj pe perete
Montaggio a parete



Ceiling recessed mounting
Montaj încadrat în tavan
Incasso a soffitto



Wall recessed mounting
Montaj încadrat în perete
Incasso a parete



Ground recessed
Încadrat în pardoseală
Incasso a terra



Wall/ceiling mounting
Montaj pe perete/plafon
Montaggio a parete/soffitto



Top pole mounting
Montaj pe stâlp
Installazione su palo



Pedestrian light fitting
Corp de iluminat pentru trafic pietonal
Apparecchio pedonabile



Carriageable light fitting
Corp de iluminat pentru trafic auto
Apparecchio carrabile



Constant current driver
Alimentator în curent constant
Alimentatore a corrente costante



Constant voltage driver
Alimentator la tensiune constantă
Alimentatore a tensione costante



LED equipped device
Aparat echipat cu LED-uri
Apparecchio dotato di LED



RGB LED equipped device
Aparat echipat cu LED-uri RGB
Apparecchio dotato di LED RGB



RGBW LED equipped device
Aparat echipat cu LED-uri RGBW
Apparecchio dotato di LED RGBW



Light color control temperature
Controlul temperaturii de culoare a luminii
Controllo temperatura luce



Dimmerable device/Dimmer function
Dispozitiv dimabil/Funcție de dimare
Apparecchio dimmerabile/ funzione dimmer



Energy savings
Economie de energie
Risparmio energetico



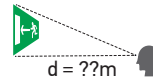
Street light fitting
Corp de iluminat stradal
Apparecchio per illuminazione stradale



Residential and public places light fitting
Corp de iluminat rezidențial
Apparecchio per illuminazione residenziale



Light fitting for sterile rooms
Corp de iluminat pentru încăperi sterile
Apparecchio per ambienti sterili



Maximum distance of visibility
Distanța maximă de vizibilitate
Distanza massima di visibilità



Cut-out dimensions for recessed
Dimensiune decupare pentru încadrare
Dimensioni foro di incasso



Fixed light fitting
Corp de iluminat fix
Apparecchio a luce fissa



Adjustable light fitting
Corp de iluminat orientabil
Apparecchio a luce orientabile



Direct/indirect light fitting
Corp de iluminat direct/indirect
Apparecchio a luce diretta e indiretta



Resistance against impacts with an energy up to 1,00 J, EN 62262
Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 1,00 J, EN 62262
Resistenza contro gli urti con energia fino a 1,00 J, EN 62262



Resistance against impacts with an energy up to 2,00 J, EN 62262
Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 2,00 J, EN 62262
Resistenza contro gli urti con energia fino a 2,00 J, EN 62262



Resistance against impacts with an energy up to 5,00 J, EN 62262
Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 5,00 J, EN 62262
Resistenza contro gli urti con energia fino a 5,00 J, EN 50102



Resistance against impacts with an energy up to 10,00 J, EN 62262
Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 10,00 J, EN 62262
Resistenza contro gli urti con energia fino a 10,00 J, EN 62262



Resistance against impacts with an energy up to 20,00 J, EN 62262
Rezistența împotriva impactului cu o energie de până la 20,00 J, EN 62262
Resistenza contro gli urti con energia fino a 20,00 J, EN 62262

UGR, Unified Glare Rating



UGR <7
Without glare
Fără orbire
Privo di abbagliamento



UGR <10
Special lighting tasks and effects
Sarcini și efecte de lumină specială
Illuminazione speciale ed effetti luminosi



UGR <13
Special lighting tasks and effects
Sarcini și efecte de lumină specială
Illuminazione speciale ed effetti luminosi



UGR <16
Technical drawing
Birouri de proiectare
Uffici di progettazione



UGR <19
Reading, writing, computer-based work
Activități de birou și lucru la computer
Lettura, ufficio, lavoro su computer

LEGEND OF SYMBOLS/FINISHINGS

	EN	RO	IT
MWH	MAT WHITE	ALB MAT	BIANCO OPACO
SWH	SAND WHITE	ALB SABLAT	BIANCO SABBBIATO
S	SILVER	ARGINTIU	ARGENTO
MBK	MAT BLACK	NEGRU MAT	NERO OPACO
SBK	SAND BLACK	NEGRU SABLAT	NERO SABBBIATO
BK	BLACK	NEGRU	NERO
WH	WHITE	ALB	BIANCO
CH	CHROME	CROM	CROMO
BA	BRUSHED ALUMINUM	ALUMINIU PERIAT	ALLUMINIO SPAZZOLATO
G	GREY	GRI	GRIGIO
MWH MBK	MAT WHITE/MAT BLACK	ALB MAT/NEGRU MAT	BIANCO OPACO/NERO OPACO
SS	STAINLESS STEEL	INOX	ACCIAIO INOSSIDABILE
SBK BK	SAND BLACK/BLACK	NEGRU SABLAT/NEGRU	NERO SABBBIATO/NERO
MBK BK	MAT BLACK/BLACK	NEGRU MAT/NEGRU	NERO OPACO/NERO
SBK SBK	SAND BLACK/SAND BLACK	NEGRU SABLAT/NEGRU SABLAT	NERO SABBBIATO/NERO SABBBIATO
SBK MBK	SAND BLACK/MAT BLACK	NEGRU SABLAT/NEGRU MAT	NERO SABBBIATO/NERO OPACO
SBK SGD	SAND BLACK/SATIN GOLD	NEGRU SABLAT/SATIN AURIU	NERO SABBBIATO/ORO SATINATO
SWH SWH	SAND WHITE/ SAND WHITE	ALB SABLAT/ALB SABLAT	BIANCO SABBBIATO/BIANCO SABBBIATO
MWH WH	MAT WHITE/WHITE	ALB MAT/ALB	BIANCO OPACO/BIANCO
SCF	SILVER COFFEE	SILVER COFFEE	SILVER COFFEE
FNI	FOGGY NICKEL	FOGGY NICKEL	FOGGY NICKEL

	EN	RO	IT
DG	DARK GREY	GRI ÎNCHIS	GRIGIO SCURO
GN	DARK GREEN	VERDE ÎNCHIS	VERDE SCURO
CT	CORTEN	CORTEN	CORTEN
GD	GOLD	AURIU	ORO
GP	GYPSUM	GIPS	GESSO
AL-AN	ANODIZED ALUMINUM	ALUMINIU ANODIZAT	ALLUMINIO ANODIZZATO
AL	ALUMINUM	ALUMINIU	ALLUMINIO
MWH BK	MAT WHITE/BLACK	ALB MAT/NEGRU	BIANCO OPACO/NERO
SGD	SATIN GOLD	SATIN AURIU	ORO SATINATO
MWH SGD	MAT WHITE/SATIN GOLD	ALB MAT/SATIN AURIU	BIANCO OPACO/ORO SATINATO
SWH WH	SAND WHITE/WHITE	ALB SABLAT/ALB	BIANCO SABBBIATO/BIANCO
SWH BK	SAND WHITE/BLACK	ALB SABLAT/NEGRU	BIANCO SABBBIATO/NERO
SWH GD	SAND WHITE/GOLD	ALB SABLAT/AURIU	BIANCO SABBBIATO/ORO
SBK GD	SAND BLACK/GOLD	NEGRU SABLAT/AURIU	NERO SABBBIATO/ORO
SWH MWH	SAND WHITE/MAT WHITE	ALB SABLAT/ALB MAT	BIANCO SABBBIATO/BIANCO OPACO
MWH MWH	MAT WHITE/MAT WHITE	ALB MAT/ALB MAT	BIANCO OPACO/BIANCO OPACO
SWH SBK	SAND WHITE/SAND BLACK	ALB SABLAT/NEGRU SABLAT	BIANCO SABBBIATO/NERO SABBBIATO
SWH MBK	SAND WHITE/MAT BLACK	ALB SABLAT/NEGRU MAT	BIANCO SABBBIATO/NERO OPACO
MWH CH	MAT WHITE/CHROME	ALB MAT/CROM	BIANCO OPACO/CROMO
SWH SGD	SAND WHITE/SATIN GOLD	ALB SABLAT/SATIN AURIU	BIANCO SABBBIATO/ORO SATINATO
SWH CH	SAND WHITE/CHROME	ALB SABLAT/CROM	BIANCO SABBBIATO/ CROMO

IP NUMBERS SIGNIFICATION

IP.. The signification of the digits included in the symbolization of the IP protection degrees.
Semnificația cifrelor cuprinse în simbolizarea gradelor normale de protecție IP.
Significato delle cifre contenute nella simbologia che indicano i gradi di protezione IP.

the first digit / prima cifră / prima cifra

IP1.	Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 50 mm. Protejat contra corpurilor solide mai mari de 50 mm. Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm.
IP2.	Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 12 mm. Protejat contra corpurilor solide mai mari de 12mm. Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm.
IP3.	Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 2,5 mm. Protejat contra corpurilor solide mai mari de 2,5 mm. Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm.
IP4.	Protected against the entry of solid bodies with dimensions of more than 1mm. Protejat contra corpurilor solide mai mari de 1mm. Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm.
IP5.	Protected against entry of dust. Protejat la praf fără presiune. Protetto contro la penetrazione della polvere.
IP6.	Completely protected against entry of dust. Protejat total la praf. Protetto completamente contro la penetrazione della polvere.

the second digit / a doua cifră / la seconda cifra

IP.1	Protected against the vertical falling of water drops (condensation). Protejat la picături de apă care cad vertical (condens). Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua (condensa).
IP.2	Protected against the falling of water with maximum inclination of 15°. Protejat la picături de apă care cad până la 15° față de verticală. Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 15°.
IP.3	Protected against the falling of water with maximum inclination of 60°. Protejat la ploaie, cu stropi până la 60° față de verticală. Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 60°.
IP.4	Protected against the water drops that come from all directions. Protejat contra stropilor de apă care ajung din toate direcțiile. Protetto contro le gocce d'acqua provenienti da tutte le direzioni.
IP.5	Protected against water jets from all directions with p=0.3 bar. Protejat împotriva jeturilor de apă din toate direcțiile cu p=0.3 bar. Protetto contro i getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni con p=0.3 bar.
IP.6	Protected against water jets from all directions. Protejat împotriva jeturilor de apă din toate direcțiile. Protetto contro getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.
IP.7	Protected against the water immersion up to 1m. Protejat la imersie în apă până la 1m. Protetto contro l'immersione in acqua fino a 1m.
IP.8	Protected against the prolonged immersion effect to depths higher than 1 m. Protejat la efectul imersiei prelungite la adâncimi mai mari de 1m. Protetto contro gli effetti dell'immersione prolungata a profondità superiore a 1 m.

PRODUCT CODES INDEX

9580	577	AM02CBDALI SBK	266	AM05WW SWH	241
9581	577	AM02CBDALI SGD	241	AM05WW SWH	266
9582	577	AM02CBDALI SGD	266	AMP100	856
9583	577	AM02CBDALI SWH	241	AMP200DMX	867
9584	619	AM02CBDALI SWH	266	AR01NW SBK	491
9585	619	AM02NW SBK	240	AR01NW SWH	491
90029	577	AM02NW SBK	264	AR01WW SBK	491
90030	577	AM02NW SGD	240	AR01WW SWH	491
90031	577	AM02NW SGD	264	AR02NW SBK	491
90032	577	AM02NW SWH	240	AR02NW SWH	491
90033	619	AM02NW SWH	264	AR02WW SBK	491
90034	619	AM02WW SBK	240	AR02WW SWH	491
90040	613	AM02WW SBK	264	AR03NW SBK	422
90041	613	AM02WW SGD	240	AR03NW SWH	422
90042	613	AM02WW SGD	264	AR03WW SBK	422
90043	613	AM02WW SWH	240	AR03WW SWH	422
90044	613	AM02WW SWH	264	AR04NW SBK	422
90501	628	AM03CBDALI SBK	241	AR04NW SWH	422
90501 DALI	628	AM03CBDALI SBK	266	AR04WW SBK	422
90502	628	AM03CBDALI SGD	241	AR04WW SWH	422
90502 DALI	628	AM03CBDALI SGD	266	AR05NW SBK	423
90503	630	AM03CBDALI SWH	241	AR05NW SWH	423
90503 DALI	630	AM03CBDALI SWH	266	AR05WW SBK	423
90504	630	AM03NW SBK	240	AR05WW SWH	423
90504 DALI	630	AM03NW SBK	265	AR06NW SBK	423
90505	625	AM03NW SGD	240	AR06NW SWH	423
90505 DALI	625	AM03NW SGD	265	AR06WW SBK	423
90506	625	AM03NW SWH	240	AR06WW SWH	423
90506 DALI	625	AM03NW SWH	265	AR07NW SBK	313
ACC16	620	AM03WW SBK	240	AR07NW SWH	313
ACC17	620	AM03WW SBK	265	AR07WW SBK	313
ACC18	621	AM03WW SGD	240	AR07WW SWH	313
AGR01NW MBK/BK	413	AM03WW SGD	265	AR08NW SBK	313
AGR01NW MWH/BK	413	AM03WW SWH	240	AR08NW SWH	313
AGR01UWW MBK/BK	413	AM03WW SWH	265	AR08WW SBK	313
AGR01UWW MWH/BK	413	AM04CBDALI SBK	241	AR08WW SWH	313
AGR01WW MBK/BK	413	AM04CBDALI SBK	266	AR056MC	423
AGR01WW MWH/BK	413	AM04CBDALI SGD	241	ARR01UWW18 SBK	397
AGR02NW MBK/BK	413	AM04CBDALI SGD	266	ARR01UWW18 SWH	397
AGR02NW MWH/BK	413	AM04CBDALI SWH	241	ARR01UWW18T SWH	397
AGR02UWW MBK/BK	413	AM04CBDALI SWH	266	ARR01UWW36 SBK	397
AGR02UWW MWH/BK	413	AM04NW SBK	240	ARR01UWW36 SWH	397
AGR02WW MBK/BK	413	AM04NW SBK	265	ARR01UWW36T SWH	397
AGR02WW MWH/BK	413	AM04NW SGD	240	ARR01WW18 SBK	397
AGR03NW MBK/BK	413	AM04NW SGD	265	ARR01WW18 SWH	397
AGR03NW MWH/BK	413	AM04NW SWH	240	ARR01WW18T SWH	397
AGR03UWW MBK/BK	413	AM04NW SWH	265	ARR01WW36 SBK	397
AGR03UWW MWH/BK	413	AM04WW SBK	240	ARR01WW36 SWH	397
AGR03WW MBK/BK	413	AM04WW SBK	265	ARR01WW36T SWH	397
AGR03WW MWH/BK	413	AM04WW SGD	240	ARR02LN18	401
AM01CBDALI SBK	241	AM04WW SGD	265	ARR02NFR SBK	401
AM01CBDALI SBK	266	AM04WW SWH	240	ARR02NFR SWH	401
AM01CBDALI SGD	241	AM04WW SWH	265	ARR02TFR WH	401
AM01CBDALI SGD	266	AM05CBDALI SBK	241	ARR02UWW36 BK	401
AM01CBDALI SWH	241	AM05CBDALI SBK	266	ARR02UWW36 GD	401
AM01CBDALI SWH	266	AM05CBDALI SGD	241	ARR02UWW36 WH	401
AM01NW SBK	240	AM05CBDALI SGD	266	ARR02WW36 BK	401
AM01NW SBK	264	AM05CBDALI SWH	241	ARR02WW36 GD	401
AM01NW SGD	240	AM05CBDALI SWH	266	ARR02WW36 WH	401
AM01NW SGD	264	AM05NW SBK	241	ARR012HC	398
AM01NW SWH	240	AM05NW SBK	266	ARR012HC	401
AM01NW SWH	264	AM05NW SGD	241	ARR012SF	398
AM01WW SBK	240	AM05NW SGD	266	ARR012SF	401
AM01WW SBK	264	AM05NW SWH	241	ARS01UWW SBK	303
AM01WW SGD	240	AM05NW SWH	266	ARS01UWW SWH	303
AM01WW SGD	264	AM05WW SBK	241	ARS01WW SBK	303
AM01WW SWH	240	AM05WW SBK	266	ARS01WW SWH	303
AM01WW SWH	264	AM05WW SGD	241	ARS02UWW SBK/BK	305
AM02CBDALI SBK	241	AM05WW SGD	266	ARS02UWW SBK/GD	305

ARS02UWW SWH/BK	305	ATD500.30	845	AX02B WW	32
ARS02UWW SWH/GD	305	ATD500.40	845	AX02SR WW	28
ARS02UWW SWH/WH	305	ATD700.09	844	AX03B WW	32
ARS02WW SBK/BK	305	ATD700.12	844	AX03SR WW	28
ARS02WW SBK/GD	305	ATD700.18	844	AX04SR WW	28
ARS02WW SWH/BK	305	ATD700.25	844	AX05SR WW	28
ARS02WW SWH/GD	305	ATD700.30	845	AX06SR WW	28
ARS02WW SWH/WH	305	ATD700.40	845	AX07SR WW	28
ARS012HC	303	ATD850.45	845	AY01NW S	653
ARS012HC	305	ATD1050.18	844	AY01WW S	653
ARS012LN18	303	ATD1050.25	844	AY02NW S	653
ARS012LN18	305	ATD1050.30	845	AY02WW S	653
ARS012SF	303	ATD1050.40	845	AY03NW S	653
ARS012SF	305	ATD1050.45	845	AY03WW S	653
AT12.30IP67	852	ATD1400.18	844	AY04NW S	653
AT12.40	848	ATD1400.40	845	AY04WW S	653
AT12.60	848	ATN24.35	849	BA01NW SBK	293
AT12.60IP67	852	ATN24.60	849	BA01NW SWH	293
AT12.100IP67	852	ATN24.100	849	BA01WW SBK	293
AT12.120	848	ATN24.100IP67	853	BA01WW SWH	293
AT12.150	848	ATN24.150	849	BA02NW SBK	293
AT12.150IP67	852	ATN24.200IP67	853	BA02NW SWH	293
AT12.200	848	ATN24.300	849	BA02WW SBK	293
AT12.240	848	ATN24.300IP67	853	BA02WW SWH	293
AT12.250IP67	852	ATS24.30	850	basicDIM Wireless G2	871
AT24.30IP67	852	ATS24.45	850	basicDIM Wireless Passive Module G2	871
AT24.40	848	ATS24.60	850	basicDIM Wireless PWM CV 4CH	871
AT24.60	848	ATS24.75	850	basicDIM Wireless User Interface BK	870
AT24.60IP67	852	ATS24.100	850	basicDIM Wireless User Interface WH	870
AT24.100IP67	852	ATS24.100IP44	851	BD01WW MBK	581
AT24.120	848	ATS24.200IP44	851	BD01WW MWH	581
AT24.150	848	ATS24.300IP44	851	BG01NW DG	641
AT24.150IP67	852	ATUS24.20	850	BG01PNW DG	641
AT24.200	848	ATUS24.30	850	BG01PWW DG	641
AT24.240	848	ATUS24.50	850	BG01WW DG	641
AT24.250IP67	852	AW10AN	887	BM01NW5 DG	669
AT48.100	846	AW10HN	887	BM01WW5 DG	669
AT48.150	847	AW10LEDM	887	BM02NW5 DG	669
AT48.200	847	AW10LEDNM	887	BM02WW5 DG	669
AT48.350	847	AW10PG	887	BX01 BK	329
AT102	842	AW10PG	891	BX01 MWH	329
AT201	842	AW30AN	889	BX02 BK	329
AT301	842	AW30LEDM	889	BX02 MWH	329
AT350.10	842	AW30LEDNM	889	CD01 SBK	327
AT350.10IP65	846	AW30RF	889	CD01 SGD	327
AT350.15	842	AW40AN	891	CD01 SWH	327
AT350.25	842	AW40HN	891	CD02 SBK	327
AT500.10	842	AW40LEDM	891	CD02 SGD	327
AT500.10IP65	846	AW40LEDNM	891	CD02 SWH	327
AT500.15	842	AW40RF	891	CD03 SBK	527
AT700.10IP65	846	AW50LEDNM	896	CD03 SGD	527
AT700.15	842	AW51LEDNM	897	CD03 SWH	527
AT1050.60	842	AW52LEDNM	897	CKI01	625
AT1400.60	842	AW60AD	893	CKI01	630
ATD24.50	854	AW60ARL	893	CLS01NW MBK	469
ATD24.100	854	AW60AU	893	CLS01NW MWH	469
ATD24.100IP67	855	AW60H	893	CLS01WW MBK	469
ATD24.200IP67	855	AW60LEDM/NM	893	CLS01WW MWH	469
ATD36.200-1200DMX	868	AWT70LEDNM MBK	895	CLS02NW MBK	469
ATD50.500-1750DMX	868	AWT70LEDNM MWH	895	CLS02NW MWH	469
ATD350.09	844	AX01ACV	35	CLS02WW MBK	469
ATD350.12	844	AX01B WW	32	CLS02WW MWH	469
ATD350.18	844	AX01C90	34	CM09NW BK	836
ATD350.25	844	AX01DB	35	CM09NW WH	836
ATD350.40	845	AX01EC90	34	CM09WW BK	836
ATD500.09	844	AX01EC180	34	CM09WW WH	836
ATD500.12	844	AX01HS WW	30	CM12NW MBK	837
ATD500.18	844	AX01SR WW	28	CM12NW MWH	837
ATD500.25	844	AX01VS WW	30	CM12REF15	837

PRODUCT CODES INDEX

CM12REF60	837	CRR01UWW MWH	309	DC01NW MWH	283
CM12UWW MBK	837	CRR01WW MBK	309	DC01WW MWH	283
CM12UWW MWH	837	CRR01WW MWH	309	DC02NW MWH	283
CM12WW MBK	837	CRR02NW MBK	309	DC02WW MWH	283
CM12WW MWH	837	CRR02NW MWH	309	DK01CN SS	605
CMB01CCT	345	CRR02UWW MBK	309	DK01DM AL	605
CN01WW SBK	416	CRR02UWW MWH	309	DK01EY AL	605
CN01WW SWH	416	CRR02WW MBK	309	DK01NW	605
CN02WW SBK	416	CRR02WW MWH	309	DK01ST SS	605
CN02WW SWH	416	CSQ3060NW MWH	274	DK01WW	605
CN03WW SBK	418	CSQ3060WW MWH	274	DL01NW SBK	233
CN03WW SWH	418	CSQ6060NW MWH	274	DL01NW SWH	233
CN04WW SBK	418	CSQ6060WW MWH	274	DL01WW SBK	233
CN04WW SWH	418	CSQ30120NW MWH	274	DL01WW SWH	233
CN05WW SBK	417	CSQ30120WW MWH	274	DLR01NW MBK	408
CN05WW SWH	417	CSS01NW SBK	339	DLR01NW MWH	408
CN06WW SBK	417	CSS01NW SWH	339	DLR01UWW MBK	408
CN06WW SWH	417	CSS01RB	339	DLR01UWW MWH	408
CN7LN15	416	CSS01WW SBK	339	DLR01WW MBK	408
CN7LN15	416	CSS01WW SWH	339	DLR01WW MWH	408
CN7LN15	416	CTR001	856	DLR02NW MBK	408
CN7LN15	418	CTR01DMXM	865	DLR02NW MWH	408
CN7LN15	418	CTR02DMXS	865	DLR02UWW MBK	408
CN7LN15	418	CTR002SCTY	858	DLR02UWW MWH	408
CN7LN24	416	CTR003CCTTY	858	DLR02WW MBK	408
CN7LN24	416	CTR004RGB2TY	859	DLR02WW MWH	408
CN7LN24	416	CTR005RGBWTY	859	DLR03NW MBK	408
CN7LN24	418	CTR10DMXM	866	DLR03NW MWH	408
CN7LN24	418	CTR12DMXS	867	DLR03UWW MBK	408
CN7LN24	418	CTR20DMXM/SPIM	864	DLR03UWW MWH	408
CN07WW SBK	419	CTR104	857	DLR03WW MBK	408
CN07WW SWH	419	CTR114	860	DLR03WW MWH	408
CN08WW SBK	419	CTR124	861	DLR04NW MBK	408
CN08WW SWH	419	CTR125	862	DLR04NW MWH	408
CN09WW SBK	416	CTR126	863	DLR04UWW MBK	408
CN09WW SWH	416	CU01NW36 BK	386	DLR04UWW MWH	408
CN10WW SBK	417	CU01NW36 GD	386	DLR04WW MBK	408
CN10WW SWH	417	CU01NW36 MWH	386	DLR04WW MWH	408
CN11WW SBK	418	CU01UWW36 BK	386	DLT01NW MBK	409
CN11WW SWH	418	CU01UWW36 GD	386	DLT01NW MWH	409
CN12WW SBK	419	CU01UWW36 MWH	386	DLT01UWW MBK	409
CN12WW SWH	419	CU01WW36 BK	386	DLT01UWW MWH	409
CN13LN15	417	CU01WW36 GD	386	DLT01WW MBK	409
CN13LN15	417	CU01WW36 MWH	386	DLT01WW MWH	409
CN13LN15	417	CU02NW50 BK	387	DLT02NW MBK	409
CN13LN15	419	CU02NW50 GD	387	DLT02NW MWH	409
CN13LN15	419	CU02NW50 MWH	387	DLT02UWW MBK	409
CN13LN15	419	CU02UWW50 BK	387	DLT02UWW MWH	409
CN13LN24	417	CU02UWW50 GD	387	DLT02WW MBK	409
CN13LN24	417	CU02UWW50 MWH	387	DLT02WW MWH	409
CN13LN24	417	CU02WW50 BK	387	DLT03NW MBK	409
CN13LN24	419	CU02WW50 GD	387	DLT03NW MWH	409
CN13LN24	419	CU02WW50 MWH	387	DLT03UWW MBK	409
CN13LN24	419	CUM1 BK	387	DLT03UWW MWH	409
CRQ01NW MBK	309	CUM1 MWH	387	DLT03WW MBK	409
CRQ01NW MWH	309	CUM2 BK	387	DLT03WW MWH	409
CRQ01UWW MBK	309	CUM2 MWH	387	DLT04NW MBK	409
CRQ01UWW MWH	309	CUM3 BK	387	DLT04NW MWH	409
CRQ01WW MBK	309	CUM3 MWH	387	DLT04UWW MBK	409
CRQ01WW MWH	309	CUS1 BK	386	DLT04UWW MWH	409
CRQ02NW MBK	309	CUS1 MWH	386	DLT04WW MBK	409
CRQ02NW MWH	309	CUS2 BK	386	DLT04WW MWH	409
CRQ02UWW MBK	309	CUS2 MWH	386	DM01NW50 BK	390
CRQ02UWW MWH	309	CUS3 BK	386	DM01NW50 GD	390
CRQ02WW MBK	309	CUS3 MWH	386	DM01NW50 MWH	390
CRQ02WW MWH	309	CX01 SBK	525	DM01UWW50 BK	390
CRR01NW MBK	309	CX01 SGD	525	DM01UWW50 GD	390
CRR01NW MWH	309	CX01 SWH	525	DM01UWW50 MWH	390
CRR01UWW MBK	309	DALI PS3	870	DM01WW50 BK	390

DM01WW50 GD	390	EG04WW	555	FDI14CW80X150 DG	677
DM01WW50 MWH	390	EG04WW SZ	555	FDI14CW90 DG	677
DM02NW36 BK	391	EG04WW SZ+EM	555	FDI14NW80X150 DG	677
DM02NW36 GD	391	EN01NW	281	FDI14NW90 DG	677
DM02NW36 MWH	391	EN01WW	281	FDI14WW80X150 DG	677
DM02UWW36 BK	391	EN02NW	281	FDI14WW90 DG	677
DM02UWW36 GD	391	EN02WW	281	FDI15CW80X150 DG	677
DM02UWW36 MWH	391	EN03NW	281	FDI15CW90 DG	677
DM02WW36 BK	391	EN03WW	281	FDI15NW80X150 DG	677
DM02WW36 GD	391	EN04NW	281	FDI15NW90 DG	677
DM02WW36 MWH	391	EN04WW	281	FDI15WW80X150 DG	677
DMM1 BK	390	EN05NW	281	FDI15WW90 DG	677
DMM1 MWH	390	EN05WW	281	FDI30LN	677
DMM2 BK	390	EN06NW	281	FDI60LN	677
DMM2 MWH	390	EN06WW	281	FEM30NW180DALI SBK	195
DMM3 BK	390	EVR01CCT SBK	466	FEM30NW180DALI SWH	195
DMM3 MWH	390	EVR01CCT SWH	466	FEM30NW180 SBK	195
DMS1 BK	391	EVR02CCT SBK	466	FEM30NW180 SWH	195
DMS1 MWH	391	EVR02CCT SWH	466	FEM30WW180DALI SBK	195
DMS2 BK	391	EVR03CCT SBK	466	FEM30WW180DALI SWH	195
DMS2 MWH	391	EVR03CCT SWH	466	FEM30WW180 SBK	195
DMS3 BK	391	EVR04CCT SBK	466	FEM30WW180 SWH	195
DMS3 MWH	391	EVR04CCT SWH	466	FEM50CK	199
DN04NW SWH	452	EVS01CCT SBK	467	FEM50FDD300	199
DN04REF 15	452	EVS01CCT SWH	467	FEM50NW18+6DALI SBK	186
DN04WW SWH	452	EVS02CCT SBK	467	FEM50NW18+6DALI SWH	186
DN05NW SWH	452	EVS02CCT SWH	467	FEM50NW18+6 SBK	186
DN05REF 15	452	EVS03CCT SBK	467	FEM50NW18+6 SWH	186
DN05REF 60	452	EVS03CCT SWH	467	FEM50NW36+12DALI SBK	186
DN05WW SWH	452	EVS04CCT SBK	467	FEM50NW36+12DALI SWH	186
DN06NW SWH	453	EVS04CCT SWH	467	FEM50NW36+12 SBK	186
DN06REF 15	453	FA02NW	611	FEM50NW36+12 SWH	186
DN06REF 60	453	FA02WW	611	FEM50NW45+15DALI SBK	186
DN06WW SWH	453	FA03NW	611	FEM50NW45+15DALI SWH	186
DS01BC	633	FA03WW	611	FEM50NW45+15 SBK	186
DS01GA	633	FCQ01NW MWH	475	FEM50NW45+15 SWH	186
DS01NW DG	633	FCQ01WW MWH	475	FEM50NW60+20DALI SBK	186
DS01WW DG	633	FCQ02NW MWH	475	FEM50NW60+20DALI SWH	186
DT02RGBW30	665	FCQ02WW MWH	475	FEM50NW60+20 SBK	186
DT04-13 PC	667	FCQ03NW MWH	475	FEM50NW60+20 SWH	186
DT04HC	666	FCQ03WW MWH	475	FEM50NW60DALI SBK	193
DT04NW10	666	FCQ04NW MWH	475	FEM50NW60DALI SWH	193
DT04NW36	666	FCQ04WW MWH	475	FEM50NW60 SBK	193
DT04WW10	666	FCR01NW MWH	473	FEM50NW60 SWH	193
DT04WW36	666	FCR01WW MWH	473	FEM50NW90DALI SBK	194
DT05HC	666	FCR02NW MWH	473	FEM50NW90DALI SWH	194
DT05NW10	666	FCR02WW MWH	473	FEM50NW90 SBK	194
DT05NW36	666	FCR03NW MWH	473	FEM50NW90 SWH	194
DT05WW10	666	FCR03WW MWH	473	FEM50NW120DALI SBK	195
DT05WW36	666	FCR04NW MWH	473	FEM50NW120DALI SWH	195
DT11NW10-40	666	FCR04WW MWH	473	FEM50NW120 SBK	195
DT11WW10-40	666	FDI11CW80X150 DG	676	FEM50NW120 SWH	195
DT12NW10-40	667	FDI11CW90 DG	676	FEM50NW180DALI SBK	196
DT12WW10-40	667	FDI11NW80X150 DG	676	FEM50NW180DALI SWH	196
DT13NW10-40	667	FDI11NW90 DG	676	FEM50NW180 SBK	196
DT13WW10-40	667	FDI11WW80X150 DG	676	FEM50NW180 SWH	196
DU01NW SBK	234	FDI11WW90 DG	676	FEM50NWLC SBK	198
DU01NW SWH	234	FDI12CW80X150 DG	676	FEM50NWLC SWH	198
DU01WW SBK	234	FDI12CW90 DG	676	FEM50NWTC SBK	198
DU01WW SWH	234	FDI12NW80X150 DG	676	FEM50NWTC SWH	198
EG03NW	554	FDI12NW90 DG	676	FEM50NWXC SBK	198
EG03NW SZ	554	FDI12WW80X150 DG	676	FEM50NWXC SWH	198
EG03NW SZ+EM	554	FDI12WW90 DG	676	FEM50PK SBK	199
EG03WW	554	FDI13CW80X150 DG	676	FEM50PK SWH	199
EG03WW SZ	554	FDI13CW90 DG	676	FEM50SK SBK	199
EG03WW SZ+EM	554	FDI13NW80X150 DG	676	FEM50SK SWH	199
EG04NW	555	FDI13NW90 DG	676	FEM50TPAL SBK	199
EG04NW SZ	555	FDI13WW80X150 DG	676	FEM50TPAL SWH	199
EG04NW SZ+EM	555	FDI13WW90 DG	676	FEM50TPPC SBK	199

PRODUCT CODES INDEX

FEM50TPPC SWH	199	FEM100NW180 SBK	196	FEM300NW30 SWH	192
FEM50WW18+6DALI SBK	186	FEM100NW180 SWH	196	FEM300NW45DALI SBK	193
FEM50WW18+6DALI SWH	186	FEM100WW90DALI SBK	194	FEM300NW45DALI SWH	193
FEM50WW18+6 SBK	186	FEM100WW90DALI SWH	194	FEM300NW45 SBK	193
FEM50WW18+6 SWH	186	FEM100WW90 SBK	194	FEM300NW45 SWH	193
FEM50WW36+12DALI SBK	186	FEM100WW90 SWH	194	FEM300WW30DALI SBK	192
FEM50WW36+12DALI SWH	186	FEM100WW180DALI SBK	196	FEM300WW30DALI SWH	192
FEM50WW36+12 SBK	186	FEM100WW180DALI SWH	196	FEM300WW30 SBK	192
FEM50WW36+12 SWH	186	FEM100WW180 SBK	196	FEM300WW30 SWH	192
FEM50WW45+15DALI SBK	186	FEM100WW180 SWH	196	FEM300WW45DALI SBK	193
FEM50WW45+15DALI SWH	186	FEM100WW180 SWH	196	FEM300WW45DALI SWH	193
FEM50WW45+15 SBK	186	FEM120NW45DALI SBK	192	FEM300WW45 DALI SBK	193
FEM50WW45+15 SWH	186	FEM120NW45DALI SWH	192	FEM300WW45 SBK	193
FEM50WW60+20DALI SBK	186	FEM120NW45 SBK	192	FEM300WW45 SWH	193
FEM50WW60+20DALI SWH	186	FEM120NW45 SWH	192	FES30NW180 SBK	179
FEM50WW60+20 SBK	186	FEM120WW45DALI SBK	192	FES30NW180 SWH	179
FEM50WW60+20 SWH	186	FEM120WW45DALI SWH	192	FES30WW180 SBK	179
FEM50WW60DALI SBK	193	FEM120WW45 SBK	192	FES30WW180 SWH	179
FEM50WW60DALI SWH	193	FEM120WW45 SWH	192	FES35CK	183
FEM50WW60 SBK	193	FEM150NW22.5DALI SBK	189	FES35FD300	183
FEM50WW60 SWH	193	FEM150NW22.5DALI SWH	189	FES35NW15 SBK	174
FEM50WW90DALI SBK	194	FEM150NW22.5 SBK	189	FES35NW15 SWH	174
FEM50WW90DALI SWH	194	FEM150NW22.5 SWH	189	FES35NW30 SBK	174
FEM50WW90 SBK	194	FEM150NW45DALI SBK	192	FES35NW30 SWH	174
FEM50WW90 SWH	194	FEM150NW45DALI SWH	192	FES35NW37 SBK	174
FEM50WW120DALI SBK	195	FEM150NW45 SBK	192	FES35NW37 SWH	174
FEM50WW120DALI SWH	195	FEM150NW45 SWH	192	FES35NW50 SBK	174
FEM50WW120 SBK	195	FEM150NW60DALI SBK	194	FES35NW50 SWH	174
FEM50WW120 SWH	195	FEM150NW60DALI SWH	194	FES35NWLC SBK	182
FEM50WW180DALI SBK	196	FEM150NW60 SBK	194	FES35NWLC SWH	182
FEM50WW180DALI SWH	196	FEM150NW60 SWH	194	FES35NWTC SBK	182
FEM50WW180 SBK	196	FEM150NW90DALI SBK	195	FES35NWTC SWH	182
FEM50WW180 SWH	196	FEM150NW90DALI SWH	195	FES35NWXC SBK	182
FEM50WWLC SBK	198	FEM150NW90 SBK	195	FES35NWXC SWH	182
FEM50WWLC SWH	198	FEM150NW90 SWH	195	FES35PK01 SBK	183
FEM50WWTC SBK	198	FEM150WW22.5DALI SBK	189	FES35PK01 SWH	183
FEM50WWTC SWH	198	FEM150WW22.5DALI SWH	189	FES35PK02 SBK	183
FEM50WWXC SBK	198	FEM150WW22.5 SBK	189	FES35PK02 SWH	183
FEM50WWXC SWH	198	FEM150WW22.5 SWH	189	FES35PK03 SBK	183
FEM75NW22.5DALI SBK	189	FEM150WW22.5 SWH	189	FES35PK03 SWH	183
FEM75NW22.5DALI SWH	189	FEM150WW45DALI SBK	192	FES35SK01	183
FEM75NW22.5 SBK	189	FEM150WW45DALI SWH	192	FES35SK SBK	183
FEM75NW22.5 SWH	189	FEM150WW45 SBK	192	FES35SK SWH	183
FEM75NW45DALI SBK	192	FEM150WW45 SWH	192	FES35TPAL SBK	183
FEM75NW45DALI SWH	192	FEM150WW60DALI SBK	194	FES35TPAL SWH	183
FEM75NW45 SBK	192	FEM150WW60DALI SWH	194	FES35TPPC SBK	183
FEM75NW45 SWH	192	FEM150WW60 SBK	194	FES35TPPC SWH	183
FEM75NW90DALI SBK	194	FEM150WW60 SWH	194	FES35WW15 SBK	174
FEM75NW90DALI SWH	194	FEM150WW90DALI SBK	195	FES35WW15 SWH	174
FEM75NW90 SBK	194	FEM150WW90DALI SWH	195	FES35WW30 SBK	174
FEM75NW90 SWH	194	FEM150WW90 SBK	195	FES35WW30 SWH	174
FEM75WW22.5DALI SBK	189	FEM150WW90 SWH	195	FES35WW37 SBK	174
FEM75WW22.5DALI SWH	189	FEM200NW45DALI SBK	193	FES35WW37 SWH	174
FEM75WW22.5 SBK	189	FEM200NW45DALI SWH	193	FES35WW50 SBK	174
FEM75WW22.5 SWH	189	FEM200NW45 SBK	193	FES35WW50 SWH	174
FEM75WW45DALI SBK	192	FEM200NW45 SWH	193	FES35WWLC SBK	182
FEM75WW45DALI SWH	192	FEM200WW45DALI SBK	193	FES35WWLC SWH	182
FEM75WW45 SBK	192	FEM200WW45DALI SWH	193	FES35WWTC SBK	182
FEM75WW45 SWH	192	FEM200WW45 SBK	193	FES35WWTC SWH	182
FEM75WW90DALI SBK	194	FEM200WW45 SWH	193	FES35WWXC SBK	182
FEM75WW90DALI SWH	194	FEM240NW45DALI SBK	193	FES35WWXC SWH	182
FEM75WW90 SBK	194	FEM240NW45DALI SWH	193	FES50NW60 SBK	177
FEM75WW90 SWH	194	FEM240NW45 SBK	193	FES50NW60 SWH	177
FEM100NW90DALI SBK	194	FEM240NW45 SWH	193	FES50NW90 SBK	178
FEM100NW90DALI SWH	194	FEM240WW45DALI SBK	193	FES50NW90 SWH	178
FEM100NW90 SBK	194	FEM240WW45DALI SWH	193	FES50NW120 SBK	178
FEM100NW90 SWH	194	FEM240WW45 SBK	193	FES50NW120 SWH	178
FEM100NW180DALI SBK	196	FEM240WW45 SWH	193	FES50NW180 SBK	179
FEM100NW180DALI SWH	196	FEM300NW30DALI SBK	192	FES50NW180 SWH	179
FEM100NW180 SWH	196	FEM300NW30DALI SWH	192	FES50WW60 SBK	177
FEM100NW180 SWH	196	FEM300NW30 DALI SWH	192		

FES50WW60 SWH	177	FMR180NW MWH	287	FS31NW SWH	259
FES50WW90 SBK	178	FMR180WW MWH	287	FS31REF15	259
FES50WW90 SWH	178	FMR240NW MWH	287	FS31WW SBK	259
FES50WW120 SBK	178	FMR240WW MWH	287	FS31WW SWH	259
FES50WW120 SWH	178	FMR300NW MWH	287	FTQ168NW MWH	479
FES50WW180 SBK	179	FMR300WW MWH	287	FTQ168WW MWH	479
FES50WW180 SWH	179	FMR420NW MWH	287	FTQ220NW MWH	479
FES75NW22.5 SBK	176	FMR420WW MWH	287	FTQ220WW MWH	479
FES75NW22.5 SWH	176	FO01RGB15X60	569	FTQ300NW MWH	479
FES75NW45 SBK	176	FO01RGB30	569	FTQ300WW MWH	479
FES75NW45 SWH	176	FO02RGB15X60	569	FTR180NW MWH	477
FES75NW90 SBK	178	FO02RGB30	569	FTR180WW MWH	477
FES75NW90 SWH	178	FO03RGB15X60	569	FTR240NW MWH	477
FES75WW22.5 SBK	176	FO03RGB30	569	FTR240WW MWH	477
FES75WW22.5 SWH	176	FO04NW15X60	569	FTR300NW MWH	477
FES75WW45 SBK	176	FO04NW30	569	FTR300WW MWH	477
FES75WW45 SWH	176	FO04WW15X60	569	FTR420NW MWH	477
FES75WW90 SBK	178	FO04WW30	569	FTR420WW MWH	477
FES75WW90 SWH	178	FO05NW15X60	569	FW24267CW20S	690
FES100NW90 SBK	178	FO05NW30	569	FW24267CW20X45S	690
FES100NW90 SWH	178	FO05WW15X60	569	FW24267NW20S	690
FES100NW180 SBK	179	FO05WW30	569	FW24267NW20X45S	690
FES100NW180 SWH	179	FO06NW15X60	569	FW24267WW20S	690
FES100WW90 SBK	178	FO06NW30	569	FW24267WW20X45S	690
FES100WW90 SWH	178	FO06WW15X60	569	FW34267RGB20X45D	691
FES100WW180 SBK	179	FO06WW30	569	FW34267RGB20X45DX	691
FES100WW180 SWH	179	FO10NW10X60	571	FW34267RGB25D	691
FES120NW45 SBK	176	FO10NW30	571	FW34267RGB25DX	691
FES120NW45 SWH	176	FO10RGB10X60	571	FWAMC	691
FES120WW45 SBK	176	FO10RGB30	571	FWCK	691
FES120WW45 SWH	176	FO10WW10X60	571	FWDEC	691
FES150NW22.5 SBK	176	FO10WW30	571	FWPF	691
FES150NW22.5 SWH	176	FO11NW30	571	FWPSC2P	691
FES150NW45 SBK	176	FO11RGB10X60	571	FWPSC4P	691
FES150NW45 SWH	176	FO11RGB30	571	FWSEC	691
FES150NW60 SBK	177	FO11WW10X60	571	FX30CW60	560
FES150NW60 SWH	177	FO11WW30	571	FX30CW60DALI	560
FES150NW90 SBK	178	FO12NW10X60	571	FX30CW90	560
FES150NW90 SWH	178	FO12NW30	571	FX30CW90DALI	560
FES150WW22.5 SBK	176	FO12RGB10X60	571	FX30CW120	560
FES150WW22.5 SWH	176	FO12RGB30	571	FX30CW120DALI	560
FES150WW45 SBK	176	FO12WW10X60	571	FX30CW120Z	560
FES150WW45 SWH	176	FO12WW30	571	FX30EMK10	561
FES150WW60 SBK	177	FS10NW SBK	497	FX30LN60	561
FES150WW60 SWH	177	FS10NW SWH	497	FX30LN90	561
FES150WW90 SBK	178	FS10REF15	497	FX30NW60	560
FES150WW90 SWH	178	FS10WW SBK	497	FX30NW60DALI	560
FES200NW45 SBK	177	FS10WW SWH	497	FX30NW90	560
FES200NW45 SWH	177	FS11NW SBK	497	FX30NW90DALI	560
FES200WW45 SBK	177	FS11NW SWH	497	FX30NW120	560
FES200WW45 SWH	177	FS11REF15	497	FX30NW120DALI	560
FES240NW45 SBK	177	FS11WW SBK	497	FX30NW120Z	560
FES240NW45 SWH	177	FS11WW SWH	497	FX31CW60	560
FES240WW45 SBK	177	FS12NW SBK	497	FX31CW60DALI	560
FES240WW45 SWH	177	FS12NW SWH	497	FX31CW90	560
FES300NW30 SBK	176	FS12REF15	497	FX31CW90DALI	560
FES300NW30 SWH	176	FS12WW SBK	497	FX31CW120	560
FES300NW45 SBK	177	FS12WW SWH	497	FX31CW120DALI	560
FES300NW45 SWH	177	FS20NW SBK	319	FX31CW120Z	560
FES300WW30 SBK	176	FS20NW SWH	319	FX31EMK15	561
FES300WW30 SWH	176	FS20REF15	319	FX31LN60	561
FES300WW45 SBK	177	FS20WW SBK	319	FX31LN90	561
FES300WW45 SWH	177	FS20WW SWH	319	FX31NW60	560
FMQ168NW MWH	289	FS30NW SBK	259	FX31NW60DALI	560
FMQ168WW MWH	289	FS30NW SWH	259	FX31NW90	560
FMQ220NW MWH	289	FS30REF15	259	FX31NW90DALI	560
FMQ220WW MWH	289	FS30WW SBK	259	FX31NW120	560
FMQ300NW MWH	289	FS30WW SWH	259	FX31NW120DALI	560
FMQ300WW MWH	289	FS31NW SBK	259	FX31NW120Z	560

PRODUCT CODES INDEX

FX32CW60	561	GM03NW SBK	499	KA02NW SBK	403
FX32CW60DALI	561	GM03NW SWH	499	KA02NW SWH	403
FX32CW90	561	GM03REF15	322	KA02UWW SBK	403
FX32CW90DALI	561	GM03REF15	323	KA02UWW SWH	403
FX32CW120	561	GM03REF15	499	KA02WWW SBK	403
FX32CW120DALI	561	GM03WWW SBK	499	KA02WWW SWH	403
FX32CW120Z	561	GM03WWW SWH	499	KA03NW SBK	403
FX32EMK20	561	GM04NW SBK	499	KA03NW SWH	403
FX32LN60	561	GM04NW SWH	499	KA03UWW SBK	403
FX32LN90	561	GM04REF15	322	KA03UWW SWH	403
FX32NW60	561	GM04REF15	323	KA03WWW SBK	403
FX32NW60DALI	561	GM04REF15	499	KA03WWW SWH	403
FX32NW90	561	GM04WWW SBK	499	KA04NW SBK	403
FX32NW90DALI	561	GM04WWW SWH	499	KA04NW SWH	403
FX32NW120	561	GM13NW SBK	323	KA04UWW SBK	403
FX32NW120DALI	561	GM13NW SWH	323	KA04UWW SWH	403
FX32NW120Z	561	GM13WWW SBK	323	KA04WWW SBK	403
FX3012MB	561	GM13WWW SWH	323	KA04WWW SWH	403
FX3012 RC	561	GM14NW SBK	323	KB01WW SBK/SBK	299
FX3012 SZ	561	GM14NW SWH	323	KB01WW SWH/SBK	299
GD01RGB40	601	GM14WW SBK	323	KB02WW SBK/SBK	299
GD03RGB40	601	GM14WW SWH	323	KB02WW SWH/SBK	299
GD07RGB60	601	GM23NW SBK	322	KF01NW MWH	285
GD11NW45	594	GM23NW SWH	322	KF01WW MWH	285
GD11WW45	594	GM23WWW SBK	322	KF02NW MWH	285
GD12NW45	594	GM23WWW SWH	322	KF02WW MWH	285
GD12WW45	594	GM24NW SBK	322	KN01 BK	445
GD13NW45	594	GM24NW SWH	322	KN01 MWH	445
GD13WW45	594	GM24WWW SBK	322	KN02 BK	445
GD14NW45	594	GM24WWW SWH	322	KN02 MWH	445
GD14WW45	594	GO10M ADN	883	KN03IP CH	435
GD15NW36	595	GO10M ALN	883	KN03IP SBK	435
GD15WW36	595	GO10M ARN	883	KN03IP SWH	435
GD16NW36	595	GO10M AUN	883	KP01UWW MBK	365
GD16WW36	595	GO10M HN	883	KP01UWW MWH	365
GD17NW40	596	GO20M ADN	883	KP01WW MBK	365
GD17WW40	596	GO20M ARN	883	KP01WW MWH	365
GD18NW40	596	GS01NWIP20 BK	341	LB01 DG	575
GD18WW40	596	GS01NWIP20 MWH	341	LB02 DG	575
GD19NW36	597	GS01WWIP20 BK	341	LB03 DG	575
GD19WW36	597	GS01WWIP20 MWH	341	LC03NW5 DG	673
GD20NW36	597	GS02NWIP65 BK	609	LC03WW5 DG	673
GD20WW36	597	GS02NWIP65 MWH	609	LC04NW4 DG	673
GD21NW3	598	GS02WWIP65 BK	609	LC04WW4 DG	673
GD21WW3	598	GS02WWIP65 MWH	609	LD350.3MINI	840
GD23NW15-50	599	GS03NWIP65 BK	609	LD350.4MINI	840
GD23WW15-50	599	GS03NWIP65 MWH	609	LD350.14	840
GD25MS	597	GS03WWIP65 BK	609	LD500.20	841
GD25NW43	597	GS03WWIP65 MWH	609	LD700.3MINI	840
GD25WW43	597	GSS01	483	LD700.7MINI	840
GD112MS	594	GSS02	483	LD700.28	841
GD134LN15	594	GSS03	483	LD900.36	841
GD134MS	594	GSS04	483	LD1050.42	841
GD156LN23	595	GSS05	483	LDC250-500.21D	843
GD156MS	595	GSS06	483	LDC550-1050.44D	843
GD178LN23	596	GSS11RD	484	LDC1100-1500.63D	843
GD178MS	596	GSS11SQ	485	LDL250-500.21D	843
GD192LN23	597	GSS12RD	485	LDL550-750.32D	843
GD192MS	597	GSS12SQ	485	LDL800-1050.44D	843
GLR01NW MBK/BK	431	HD01NW	615	LDL1100-1500.63D	843
GLR01NW MWH/WH	431	HD01WW	615	LDL1550-2000.84D	843
GLR01WW MBK/BK	431	IC01NW	276	LM01NW SBK	433
GLR01WW MWH/WH	431	IC01WW	276	LM01NW SWH	433
GLR02WW BK	431	KA01NW SBK	403	LM01WW SBK	433
GLR02WW WH	431	KA01NW SWH	403	LM01WW SWH	433
GLS01NW MBK/BK	331	KA01UWW SBK	403	LM02NW SBK	433
GLS01NW MWH/WH	331	KA01UWW SWH	403	LM02NW SWH	433
GLS01WW MBK/BK	331	KA01WW SBK	403	LM02WW SBK	433
GLS01WW MWH/WH	331	KA01WW SWH	403	LM02WW SWH	433

LM03NW SBK	433	LT02NW SWH	503	MCKRS33NW SP MWH	111
LM03NW SWH	433	LT02WW SBK	503	MCKRS33NW SP SGD	111
LM03WW SBK	433	LT02WW SWH	503	MCKRS33WW SP BK	111
LM03WW SWH	433	LX01CCT SBK	228	MCKRS33WW SP MWH	111
LM04NW SBK	433	LX01CCT SWH	228	MCKRS33WW SP SGD	111
LM04NW SWH	433	MA10NW	471	MCKRS34NW SP BK	111
LM04WW SBK	433	MA10WW	471	MCKRS34NW SP MWH	111
LM04WW SWH	433	MA11NW	471	MCKRS34NW SP SGD	111
LNx01CW S	649	MA11WW	471	MCKRS34WW SP BK	111
LNx01NW S	649	MA12NW	471	MCKRS34WW SP MWH	111
LNx01WW S	649	MA12WW	471	MCKRS34WW SP SGD	111
LNx02CW S	649	MC01AC BK	537	MCKS01	102
LNx02NW S	649	MC01CC BK	536	MCKS01C90	103
LNx02WW S	649	MC01EC BK	537	MCKS01CF	104
LNx03CW S	649	MC01EPC BK	536	MCKS01IAC	103
LNx03NW S	649	MC01LC BK	536	MCKS01MSU	105
LNx03WW S	649	MC01NW BK	535	MCKS01PC1.7	104
LNx04CW S	649	MC01TK1 BK	536	MCKS01SCT	103
LNx04NW S	649	MC01TK03 BK	536	ME01NW120	590
LNx04WW S	649	MC01TK06 BK	536	ME01WW120	590
LP18.25DV200	686	MC01TK09 BK	536	ME02NW120	591
LP18CR SBK	685	MC01VM BK	537	ME02WW120	591
LP18CR SWH	685	MC01WW BK	535	ME03EC	586
LP18CWF SBK	684	MC04CW BK	535	ME03NW120.1	586
LP18CWF SWH	684	MC04REF40	535	ME03NW120.2	586
LP18DB SBK	684	MC04WW BK	535	ME03NW120.05	586
LP18DB SWH	684	MC05CW BK	535	ME03RGBW120.1D	586
LP18IF	687	MC05WW BK	535	ME03RGBW120.1N	586
LP18LC SBK	685	MCKR01	100	ME03RGBW120.2N	586
LP18LC SWH	685	MCKR01C90	101	ME03RGBW120.05D	586
LP18LEC	687	MCKR01EAC	101	ME03RGBW120.05N	586
LP18NW5	681	MCKR01IAC	101	ME03WW120.1	586
LP18NW10	681	MCKRS01CV	104	ME03WW120.2	586
LP18RPS	686	MCKRS01EC	105	ME03WW120.05	586
LP18SP SBK	684	MCKRS01FC	104	ME04EC	587
LP18SP SWH	684	MCKRS01LC	104	ME04NW120.1	587
LP18SR SBK	685	MCKRS01NW OP	106	ME04NW120.2	587
LP18SR SWH	685	MCKRS01PC0.5	104	ME04NW120.05	587
LP18TEC	687	MCKRS01WW OP	106	ME04RGBW120.1D	587
LP18TPS	686	MCKRS02EC	105	ME04RGBW120.1N	587
LP18WW5	681	MCKRS02NW OP	106	ME04RGBW120.2N	587
LP18WW10	681	MCKRS02WW OP	106	ME04RGBW120.05D	587
LP25CR SBK	685	MCKRS03NW OP	106	ME04RGBW120.05N	587
LP25CR SWH	685	MCKRS03WW OP	106	ME04WW120.1	587
LP25CWF SBK	684	MCKRS04NW OP	106	ME04WW120.2	587
LP25CWF SWH	684	MCKRS04WW OP	106	ME04WW120.05	587
LP25DB SBK	684	MCKRS05NW OP	106	ME012EC1m	591
LP25DB SWH	684	MCKRS05WW OP	106	ME012EC2m	591
LP25IF	687	MCKRS14NW SU BK	112	MG12X17CCT	699
LP25LC SBK	685	MCKRS14NW SU MWH	112	MG12X17CK	700
LP25LC SWH	685	MCKRS14NW SU SGD	112	MG12X17CW	698
LP25LEC	687	MCKRS14WW SU BK	112	MG12X17EC	701
LP25NW10	681	MCKRS14WW SU MWH	112	MG12X17ECB	700
LP25NW20	681	MCKRS14WW SU SGD	112	MG12X17ECH	700
LP25RGBW10	681	MCKRS21NW SP	107	MG12X17ECLL	701
LP25RPS	686	MCKRS21WW SP	107	MG12X17ECLR	701
LP25SP SBK	684	MCKRS31NW SP BK	109	MG12X17ECS	700
LP25SP SWH	684	MCKRS31NW SP MWH	109	MG12X17FC	701
LP25SR SBK	685	MCKRS31NW SP SGD	109	MG12X17NW	698
LP25SR SWH	685	MCKRS31WW SP BK	109	MG12X17PF	700
LP25TEC	687	MCKRS31WW SP MWH	109	MG12X17RGB/DMX	699
LP25TPS	686	MCKRS31WW SP SGD	109	MG12X17RGBW	699
LP25WW10	681	MCKRS32NW SP BK	109	MG12X17RLC	701
LP25WW20	681	MCKRS32NW SP MWH	109	MG12X17SK	700
LT01NW SBK	503	MCKRS32NW SP SGD	109	MG12X17WW	698
LT01NW SWH	503	MCKRS32WW SP BK	109	MG13X12CCT	694
LT01WW SBK	503	MCKRS32WW SP MWH	109	MG13X12CK	696
LT01WW SWH	503	MCKRS32WW SP SGD	109	MG13X12CW	693
LT02NW SBK	503	MCKRS33NW SP BK	111	MG13X12EC	697

PRODUCT CODES INDEX

MG13X12ECB	696	MT1015 BK	529	MU01WW SGD	519
MG13X12ECH	696	MT1015 MWH	529	MU02NW BK	519
MG13X12ECLL	697	MT1015 S	529	MU02NW MWH	519
MG13X12ECLR	697	MT1016 BK	530	MU02NW S	519
MG13X12ECS	696	MT1016 MWH	530	MU02NW SGD	519
MG13X12FC	697	MT1016 S	530	MU02WW BK	519
MG13X12NW	693	MT1017 BK	530	MU02WW MWH	519
MG13X12PF	696	MT1017 MWH	530	MU02WW S	519
MG13X12RGB/DMX	695	MT1017 S	530	MU02WW SGD	519
MG13X12RGBW	694	MT1018 BK	530	NE01CV	157
MG13X12RLC	697	MT1018 MWH	530	NE01EC	156
MG13X12SK	696	MT1018 S	530	NE01LC	156
MG13X12WW	693	MTMR01C90	143	NE01PC	156
MGSNKC2P	742	MTMR01EAC	143	NE01R	152
MGSNKC3P	742	MTMR01FD	142	NE01RC90	153
MGSNKC4P	742	MTMR01IAC	143	NE01REAC	153
MGSNKC5P	742	MTMR01INT	142	NE01RIAC	153
MI01NW MWH	333	MTMR01LC	143	NE01S	154
MI01WW MWH	333	MTMR01NW OP	144	NE01SC	157
MI02NW MWH	333	MTMR01WW OP	144	NE01SC90	155
MI02WW MWH	333	MTMR02FD	142	NE01SEAC	155
MI03NW MWH	333	MTMR02INT	142	NE01SIAC	155
MI03WW MWH	333	MTMR02NW OP	144	NE01WW BK	158
MKS01CCT MWH	455	MTMR02WW OP	144	NE01WW MWH	158
MKS02CCT MWH	455	MTMR03FD	142	NE01WW SGD	158
MKS03CCT MWH	455	MTMR03INT	142	NE02CV	156
MKS04CCT MWH	455	MTMR03NW OP	144	NE02WW BK	158
MN01NWIP MWH	335	MTMR03WW OP	144	NE02WW MWH	158
MN01WWIP MWH	335	MTMR04FD	142	NE02WW SGD	158
MT1001 BK	528	MTMR04INT	142	NE03WW BK	158
MT1001 MWH	528	MTMR04NW OP	144	NE03WW MWH	158
MT1001 S	528	MTMR04WW OP	144	NE03WW SGD	158
MT1002 BK	528	MTMR05FD	142	NE04WW BK	158
MT1002 MWH	528	MTMR05INT	142	NE04WW MWH	158
MT1002 S	528	MTMR05NW OP	144	NE04WW SGD	158
MT1003 BK	528	MTMR05WW OP	144	NE05WW BK	159
MT1003 MWH	528	MTMR31NW SP	145	NE05WW MWH	159
MT1003 S	528	MTMR31WW SP	145	NE05WW SGD	159
MT1004 BK	528	MTMR41NW SP BK	146	NN01WW SBK	360
MT1004 MWH	528	MTMR41NW SP MWH	146	NN01WW SWH	360
MT1004 S	528	MTMR41NW SP SGD	146	NN02WW SBK	360
MT1005 BK	528	MTMR41WW SP BK	146	NN02WW SWH	360
MT1005 MWH	528	MTMR41WW SP MWH	146	NN03WW SBK	361
MT1005 S	528	MTMR41WW SP SGD	146	NN03WW SWH	361
MT1006 BK	528	MTMR42NW SP BK	147	NN04LN15	361
MT1006 MWH	528	MTMR42NW SP MWH	147	NN04WW SBK	361
MT1006 S	528	MTMR42NW SP SGD	147	NN04WW SWH	361
MT1007 BK	528	MTMR42WW SP BK	147	NO01 SBK/SBK	441
MT1007 MWH	528	MTMR42WW SP MWH	147	NO01 SWH/SBK	441
MT1007 S	528	MTMR42WW SP SGD	147	NR01 SBK/MBK	325
MT1008 BK	528	MTMR43NW SP BK	146	NR01 SBK/SGD	325
MT1008 MWH	528	MTMR43NW SP MWH	146	NR01 SWH/MBK	325
MT1008 S	528	MTMR43NW SP SGD	146	NR01 SWH/MWH	325
MT1009 BK	529	MTMR43WW SP BK	146	NR01 SWH/SGD	325
MT1009 MWH	529	MTMR43WW SP MWH	146	NR02 SBK/MBK	325
MT1009 S	529	MTMR43WW SP SGD	146	NR02 SBK/SGD	325
MT1010 BK	529	MTMR44NW SP BK	147	NR02 SWH/MBK	325
MT1010 MWH	529	MTMR44NW SP MWH	147	NR02 SWH/MWH	325
MT1010 S	529	MTMR44NW SP SGD	147	NR02 SWH/SGD	325
MT1011 BK	529	MTMR44WW SP BK	147	OTi DALI DIM 1-4CH D	869
MT1011 MWH	529	MTMR44WW SP MWH	147	PE01UWW MBK	316
MT1011 S	529	MTMR44WW SP SGD	147	PE01UWW MWH	316
MT1012 BK	529	MU01NW BK	519	PE01UWW SGD	316
MT1012 MWH	529	MU01NW MWH	519	PE01WW MBK	316
MT1012 S	529	MU01NW S	519	PE01WW MWH	316
MT1013 BK	529	MU01NW SGD	519	PE01WW SGD	316
MT1013 MWH	529	MU01WW BK	519	PE02UWW MBK	316
MT1013 S	529	MU01WW MWH	519	PE02UWW MWH	316
MT1014 MWH	529	MU01WW S	519	PE02UWW SGD	316

PE02WW MBK	316	PLR03WW SBK/SBK	307	PRF007TP02 BK	809
PE02WW MWH	316	PLR03WW SWH/SBK	307	PRF007TP02 WH	809
PE02WW SGD	316	PLR03WW SWH/SWH	307	PRF008/200	810
PE03UWW MBK	316	PLR04NW SBK/SBK	307	PRF008PX01	811
PE03UWW MWH	316	PLR04NW SWH/SBK	307	PRF008ST01	811
PE03UWW SGD	316	PLR04NW SWH/SWH	307	PRF008TP01	811
PE03WW MBK	316	PLR04WW SBK/SBK	307	PRF008TP02	811
PE03WW MWH	316	PLR04WW SWH/SBK	307	PRF009/200	812
PE03WW SGD	316	PLR04WW SWH/SWH	307	PRF009PX01	813
PE04UWW MBK	316	PO01 SWH/MBK	438	PRF009ST02	813
PE04UWW MWH	316	PO01 SWH/MWH	438	PRF009TP01	813
PE04UWW SGD	316	PO01 SWH/SGD	438	PRF009TP02	813
PE04WW MBK	316	PO02 SWH/MBK	438	PRF010/200	814
PE04WW MWH	316	PO02 SWH/MWH	438	PRF010PX01	815
PE04WW SGD	316	PO02 SWH/SGD	438	PRF010ST02	815
PE05UWW MBK	317	PO03 MWH/MBK	438	PRF010TP01	815
PE05UWW MWH	317	PO03 MWH/MWH	438	PRF010TP02	815
PE05UWW SGD	317	PO03 MWH/SGD	438	PRF011/300 SBK	802
PE05WW MBK	317	PO04 SWH/MBK	438	PRF011/300 SWH	802
PE05WW MWH	317	PO04 SWH/MWH	438	PRF011C90 SBK	803
PE05WW SGD	317	PO04 SWH/SGD	438	PRF011C90 SWH	803
PE06UWW MBK	317	PO05 MWH/MBK	439	PRF011EAC SBK	803
PE06UWW MWH	317	PO05 MWH/MWH	439	PRF011EAC SWH	803
PE06UWW SGD	317	PO05 MWH/SGD	439	PRF011IAC SBK	803
PE06WW MBK	317	PO06 SWH/MBK	439	PRF011IAC SWH	803
PE06WW MWH	317	PO06 SWH/MWH	439	PRF011LC	803
PE06WW SGD	317	PO06 SWH/SGD	439	PRF011ST01	803
PF11CW	544	PO07 SWH/MBK	439	PRF011TP01 SBK	803
PF11NW	544	PO07 SWH/MWH	439	PRF011TP01 SWH	803
PF12CW	544	PO07 SWH/SGD	439	PRF011TP02 SBK	803
PF12NW	544	PR350	845	PRF011TP02 SWH	803
PF13CW	544	PRF002/200	828	PRF014/200SET	760
PF13NW	544	PRF003PX01	781	PRF014ST01	761
PF14CW	545	PRF003PX01	807	PRF014TP01	761
PF14NW	545	PRF004/200 SET	806	PRF014TP02	761
PF15CW	545	PRF004/200 SET BK	806	PRF015/200SET	756
PF15NW	545	PRF004/200 SET WH	806	PRF015ST01	757
PF16CW	545	PRF004/300 SET BK	806	PRF015TP01	757
PF16NW	545	PRF004/300 SET WH	806	PRF015TP02	757
PI01WW SWH/CH	383	PRF004ST02	807	PRF016/200SET SBK	758
PI02WW SWH/CH	383	PRF004TP01	807	PRF016/200SET SWH	758
PK01NW	603	PRF004TP01 BK	807	PRF016TP01 SBK	759
PK01WW	603	PRF004TP01 WH	807	PRF016TP01 SWH	759
PK02NW	603	PRF004TP02	807	PRF017/200SET	762
PK02WW	603	PRF004TP02 BK	807	PRF017ST01	763
PK03NW	603	PRF004TP02 WH	807	PRF017TP01	763
PK03WW	603	PRF005/200 SET	780	PRF017TP02	763
PLN01CCT	548	PRF005/200 SET BK	780	PRF018/300SET	752
PLN01CCT EM	548	PRF005/200 SET WH	780	PRF019/300SET	754
PLN01CCT SZ	548	PRF005/300 SET BK	780	PRF020/300SET	750
PLN02CCT	548	PRF005/300 SET WH	780	PRF020TP01	751
PLN02CCT EM	548	PRF005ST01	781	PRF020TP01	753
PLN02CCT SZ	548	PRF005TP01	781	PRF020TP01	755
PLN03CCT	549	PRF005TP01 BK	781	PRF020TP02	751
PLN03CCT EM	549	PRF005TP01 WH	781	PRF020TP02	753
PLN03CCT SZ	549	PRF005TP02	781	PRF020TP02	755
PLN04CCT	549	PRF005TP02 BK	781	PRF040/300	804
PLN04CCT EM	549	PRF005TP02 WH	781	PRF040C90	805
PLN04CCT SZ	549	PRF007/200 SET	808	PRF040LC	805
PLN01234RC	546	PRF007/200 SET BK	808	PRF040RMC	805
PLR01WW SBK/SBK	307	PRF007/200 SET WH	808	PRF040ST01	805
PLR01WW SWH/SBK	307	PRF007/300 SET BK	808	PRF040TP01	805
PLR01WW SWH/SWH	307	PRF007/300 SET WH	808	PRF040TP02	805
PLR02WW SBK/SBK	307	PRF007PX03	809	PRF040VAC	805
PLR02WW SWH/SBK	307	PRF007ST02	809	PRF041/300SET	766
PLR02WW SWH/SWH	307	PRF007TP01	809	PRF041TP03	767
PLR03NW SBK/SBK	307	PRF007TP01 BK	809	PRF041TP03	773
PLR03NW SWH/SBK	307	PRF007TP01 WH	809	PRF041TP04	767
PLR03NW SWH/SWH	307	PRF007TP02	809	PRF041TP04	773

PRODUCT CODES INDEX

PRF042/300	768	PRF080PK MBK	819	PT6060NWIP65AB	355
PRF042TP01	769	PRF080PK MWH	819	PT6060WW	353
PRF043/300SET	770	PRF080SK01	819	PT6060WWIP65	355
PRF043TP02	771	PRF080TC01 MBK	819	PT6060WWIP65AB	355
PRF044/300SET	772	PRF080TC01 MWH	819	PT30120NW	353
PRF050/300	790	PRF080TP02 MBK	819	PT30120WW	353
PRF050PX01	790	PRF080TP02 MWH	819	PTD01NW SBK/SBK	426
PRF050TP01	790	PRF080XC01 MBK	819	PTD01NW SWH/SBK	426
PRF050TP02	790	PRF080XC01 MWH	819	PTD01NW SWH/SWH	426
PRF051/300	794	PRF100/200	820	PTD01WW SBK/SBK	426
PRF051AB02	794	PRF100PX01	821	PTD01WW SWH/SBK	426
PRF051PX02	794	PRF100ST02	821	PTD01WW SWH/SWH	426
PRF051ST02	794	PRF100TP01	821	PTD02NW SBK/SBK	426
PRF051TP01	794	PRF100TP02	821	PTD02NW SWH/SBK	426
PRF051TP02	794	PRF101/200	822	PTD02NW SWH/SWH	426
PRF051TP03	794	PRF101PX01	823	PTD02WW SBK/SBK	426
PRF051TP04	794	PRF101TP01	823	PTD02WW SWH/SBK	426
PRF052/200	792	PRF101TP02	823	PTD02WW SWH/SWH	426
PRF052AB01	793	PRF110/200	832	PTD03NW SBK/SBK	427
PRF052PX01	793	PRF110HD	833	PTD03NW SWH/SBK	427
PRF052ST02	793	PRF110TP03	833	PTD03NW SWH/SWH	427
PRF052TP01	793	PRF110TP04	833	PTD03WW SBK/SBK	427
PRF052TP02	793	PRF120/300 AL	800	PTD03WW SWH/SBK	427
PRF052TP03	793	PRF120/300 MBK	800	PTD03WW SWH/SWH	427
PRF052TP04	793	PRF120/300 MWH	800	PTD04NW SBK/SBK	427
PRF060/300	782	PRF120TP01 MBK	801	PTD04NW SWH/SBK	427
PRF060PX01	782	PRF120TP01 MWH	801	PTD04NW SWH/SWH	427
PRF060ST01	782	PRF120TP01 S	801	PTD04WW SBK/SBK	427
PRF060TP01	782	PRF120TP02 MBK	801	PTD04WW SWH/SBK	427
PRF060TP02	782	PRF120TP02 MWH	801	PTD04WW SWH/SWH	427
PRF061/300	784	PRF120TP02 S	801	PTS3060NW MWH	279
PRF061PX01	784	PRF121/300 SET	796	PTS3060WW MWH	279
PRF061ST01	784	PRF130/200	798	PTS6060NW MWH	279
PRF061TP01	784	PRF130PX01	799	PTS6060WW MWH	279
PRF061TP02	784	PRF130ST02	799	PTS30120NW MWH	279
PRF062/300	786	PRF130TP01	799	PTS30120WW MWH	279
PRF062PX01	787	PRF130TP02	799	PX01UWW MBK/BK	373
PRF062ST01	787	PRF150/200	824	PX01UWW MWH/BK	373
PRF062TP01	787	PRF150PX01	825	PX01WW MBK/BK	373
PRF062TP02	787	PRF150TP01	825	PX01WW MWH/BK	373
PRF063/057	788	PRF150TP02	825	PX02UWW MBK/BK	373
PRF063/114	788	PRF151/250	826	PX02UWW MWH/BK	373
PRF063/171	788	PRF151TP01	827	PX02WW MBK/BK	373
PRF063/200	788	PRF151TP02	827	PX02WW MWH/BK	373
PRF063/228	788	PRF161/200	830	PXQ04SU SBK	250
PRF063AR01	224	PRF161SR01	831	PXQ04SU SWH	250
PRF063AR01	789	PRF161TP01	831	PXQ0123SU SBK	250
PRF063CK01	224	PRF161TP02	831	PXQ0123SU SWH	250
PRF063CK01	789	PRF170/300SET	774	PXQU01CCT SBK	250
PRF063LC01	789	PRF170TP02	775	PXQU01CCT SBK	273
PRF063ST01	224	PRF171/300SET	776	PXQU01CCT SWH	250
PRF063ST01	789	PRF171TP02	777	PXQU01CCT SWH	273
PRF063TC01	789	PRF171TP02	779	PXQU02CCT SBK	250
PRF063TP02	224	PRF172/300SET	778	PXQU02CCT SBK	273
PRF063TP02	789	PRF174/300SET	816	PXQU02CCT SWH	250
PRF063XC01	789	PRF174TP02	817	PXQU02CCT SWH	273
PRF080/057 MBK	818	PRFIRDIMM01	747	PXQU03CCT SBK	251
PRF080/057 MWH	818	PRFIRDSW01	746	PXQU03CCT SBK	273
PRF080/114 MBK	818	PRFIRSW01	746	PXQU03CCT SWH	251
PRF080/114 MWH	818	PRFMTDIMM01	745	PXQU03CCT SWH	273
PRF080/171 MBK	818	PRFTDIMM01	744	PXQU04NW SBK	251
PRF080/171 MWH	818	PRFTDIMM02	745	PXQU04NW SBK	273
PRF080/200 MBK	818	PRFTSW01	744	PXQU04NW SWH	251
PRF080/200 MWH	818	PT3060NW	353	PXQU04NW SWH	273
PRF080/228 MBK	818	PT3060WW	353	PXQU04WW SBK	251
PRF080/228 MWH	818	PT6060ABFR MWH	355	PXQU04WW SBK	273
PRF080CK01	819	PT6060ABRFR MWH	355	PXQU04WW SWH	251
PRF080LC01 MBK	819	PT6060NW	353	PXQU04WW SWH	273
PRF080LC01 MWH	819	PT6060NWIP65	355	PXR045SU SBK	247

PXR045SU SWH	247	RB212866NW	728	RK2L24	660
PXR0123SU SBK	247	RB212866UWW	728	RK2L24	662
PXR0123SU SWH	247	RB212866WW	728	RK2L60	660
PXRU01CCT SBK	246	RB213020CW48	727	RK2L60	662
PXRU01CCT SBK	270	RB213020NW48	727	RK02UWW CT	659
PXRU01CCT SWH	246	RB213020UWW48	727	RK02UWW DG	659
PXRU01CCT SWH	270	RB213020WW48	727	RK02UWW GN	659
PXRU02CCT SBK	246	RB213066CW48	729	RK02WW CT	659
PXRU02CCT SBK	270	RB213066NW48	729	RK02WW DG	659
PXRU02CCT SWH	246	RB213066UWW48	729	RK02WW GN	659
PXRU02CCT SWH	270	RB213066WW48	729	RK3L15	661
PXRU03CCT SBK	246	RB218220CW48	727	RK3L15	663
PXRU03CCT SBK	270	RB218220NW48	727	RK3L24	661
PXRU03CCT SWH	246	RB218220UWW48	727	RK3L24	663
PXRU03CCT SWH	270	RB218220WW48	727	RK3L60	661
PXRU04NW SBK	246	RB218266CW48	729	RK3L60	663
PXRU04NW SBK	271	RB218266NW48	729	RK03UWW CT	660
PXRU04NW SWH	246	RB218266UWW48	729	RK03UWW DG	660
PXRU04NW SWH	271	RB218266WW48	729	RK03UWW GN	660
PXRU04WW SBK	246	RB219220CW	726	RK03WW CT	660
PXRU04WW SBK	271	RB219220NW	726	RK03WW DG	660
PXRU04WW SWH	246	RB219220NW30M	726	RK03WW GN	660
PXRU04WW SWH	271	RB219220NWCRI90	726	RK04UWW CT	661
PXRU05NW SBK	247	RB219220UWW	726	RK04UWW DG	661
PXRU05NW SBK	271	RB219220UWWCRI90	726	RK04UWW GN	661
PXRU05NW SWH	247	RB219220WW	726	RK04WW CT	661
PXRU05NW SWH	271	RB219220WW30M	726	RK04WW DG	661
PXRU05WW SBK	247	RB219220WWCRI90	726	RK04WW GN	661
PXRU05WW SBK	271	RB219266CW	728	RK05UWW CT	661
PXRU05WW SWH	247	RB219266NW	728	RK05UWW DG	661
PXRU05WW SWH	271	RB219266UWW	728	RK05UWW GN	661
PY01WW SBK	311	RB219266WW	728	RK05WW CT	661
PY01WW SGD	311	RB224020CW	726	RK05WW DG	661
PY01WW SWH	311	RB224020CW48	727	RK05WW GN	661
PY02WW SBK	311	RB224020NW	726	RK12UWW CT	662
PY02WW SGD	311	RB224020NW48	727	RK12UWW DG	662
PY02WW SWH	311	RB224020UWW	726	RK12UWW GN	662
RB26420CW	726	RB224020UWW48	727	RK12WW CT	662
RB26420NW	726	RB224020WW	726	RK12WW DG	662
RB26420UWW	726	RB224020WW48	727	RK12WW GN	662
RB26420WW	726	RB224066CW	728	RK13UWW CT	662
RB26466CW	728	RB224066CW48	729	RK13UWW DG	662
RB26466NW	728	RB224066NW	728	RK13UWW GN	662
RB26466UWW	728	RB224066NW48	729	RK13WW CT	662
RB26466WW	728	RB224066UWW	728	RK13WW DG	662
RB26520CW48	727	RB224066UWW48	729	RK13WW GN	662
RB26520NW48	727	RB224066WW	728	RK14UWW CT	663
RB26520UWW48	727	RB224066WW48	729	RK14UWW DG	663
RB26520WW48	727	RI01WW SBK/SBK	381	RK14UWW GN	663
RB26566CW48	729	RI01WW SWH/SBK	381	RK14WW CT	663
RB26566NW48	729	RI01WW SWH/SWH	381	RK14WW DG	663
RB26566UWW48	729	RI02WW SBK/SBK	381	RK14WW GN	663
RB26566WW48	729	RI02WW SWH/SBK	381	RK15UWW CT	663
RB27265ZCW	730	RI02WW SWH/SWH	381	RK15UWW DG	663
RB27265ZNW	730	RI03WW SBK/SBK	381	RK15UWW GN	663
RB27265ZWW	730	RI03WW SWH/SBK	381	RK15WW CT	663
RB27865ZCW48	730	RI03WW SWH/SWH	381	RK15WW DG	663
RB27865ZNW48	730	RK1L10	659	RK15WW GN	663
RB27865ZWW48	730	RK1L15	659	RKB1 CT	659
RB212820CW	726	RK1L40	659	RKB1 DG	659
RB212820NW	726	RK1L60	659	RKB1 GN	659
RB212820NW30M	726	RK01UWW CT	659	RKB2 CT	660
RB212820NWCRI90	726	RK01UWW DG	659	RKB2 CT	661
RB212820UWW	726	RK01UWW GN	659	RKB2 CT	662
RB212820UWWCRI90	726	RK01WW CT	659	RKB2 CT	663
RB212820WW	726	RK01WW DG	659	RKB2 DG	660
RB212820WW30M	726	RK01WW GN	659	RKB2 DG	661
RB212820WWCRI90	726	RK2L15	660	RKB2 DG	662
RB212866CW	728	RK2L15	662	RKB2 DG	663

PRODUCT CODES INDEX

RKB2 GN	660	RO01RDB	46	RPU50NWX18 SWH	203
RKB2 GN	661	RO01RFC	46	RPU50ODD300	210
RKB2 GN	662	RO01RNC	46	RPU50PDD300	210
RKB2 GN	663	RO01TC	44	RPU50PK SBK	211
RKHC1	659	RO01 TK	42	RPU50SWH	211
RKHC2	660	RO01WW OP	43	RPU50SK01	211
RKHC2	662	RO01WW SP	43	RPU50SK SBK	211
RKHC3	661	RO01WW SP+OP	43	RPU50SK SWH	211
RKHC3	663	RO01XC	44	RPU50TPAL SBK	211
RKSP1	659	RO02RDB	46	RPU50TPAL SWH	211
RKSP2	660	RO02RFC	46	RPU50TPPC SBK	211
RKSP2	661	RO02RNC	46	RPU50TPPC SWH	211
RKSP2	662	RO02 TK	42	RPU50WW18+6DALI SBK	206
RKSP2	663	RO02WW OP	43	RPU50WW18+6DALI SWH	206
RKSPE CT	659	RO02WW SP	43	RPU50WW18+6 SBK	206
RKSPE CT	660	RO02WW SP+OP	43	RPU50WW18+6 SWH	206
RKSPE CT	661	RO03 TK	42	RPU50WW18DALI SBK	202
RKSPE CT	662	RO03WW OP	43	RPU50WW18DALI SWH	202
RKSPE CT	663	RO03WW SP	43	RPU50WW18 SBK	202
RKSPE DG	659	RO03WW SP+OP	43	RPU50WW18 SWH	202
RKSPE DG	660	RP50A300	819	RPU50WW36+12DALI SBK	206
RKSPE DG	661	RPU50ADD200 SBK	210	RPU50WW36+12DALI SWH	206
RKSPE DG	662	RPU50ADD200 SWH	210	RPU50WW36+12 SBK	206
RKSPE DG	663	RPU50BDD300	210	RPU50WW36+12 SWH	206
RKSPE GN	659	RPU50CK	211	RPU50WW36DALI SBK	202
RKSPE GN	660	RPU50FDI300	210	RPU50WW36DALI SWH	202
RKSPE GN	661	RPU50NW18+6DALI SBK	206	RPU50WW36 SBK	202
RKSPE GN	662	RPU50NW18+6DALI SWH	206	RPU50WW36 SWH	202
RKSPE GN	663	RPU50NW18+6 SBK	206	RPU50WW45+15DALI SBK	206
RKST1 CT	659	RPU50NW18+6 SWH	206	RPU50WW45+15DALI SWH	206
RKST1 DG	659	RPU50NW18DALI SBK	202	RPU50WW45+15 SBK	206
RKST1 GN	659	RPU50NW18DALI SWH	202	RPU50WW45+15 SWH	206
RKST2 CT	660	RPU50NW18 SBK	202	RPU50WW45DALI SBK	202
RKST2 CT	662	RPU50NW18 SWH	202	RPU50WW45DALI SWH	202
RKST2 DG	660	RPU50NW36+12DALI SBK	206	RPU50WW45 SBK	202
RKST2 DG	662	RPU50NW36+12DALI SWH	206	RPU50WW45 SWH	202
RKST2 GN	660	RPU50NW36+12 SBK	206	RPU50WW60+20DALI SBK	206
RKST2 GN	662	RPU50NW36+12 SWH	206	RPU50WW60+20DALI SWH	206
RKST3 CT	661	RPU50NW36DALI SBK	202	RPU50WW60+20 SBK	206
RKST3 CT	663	RPU50NW36DALI SWH	202	RPU50WW60+20 SWH	206
RKST3 DG	661	RPU50NW36 SBK	202	RPU50WW60DALI SBK	202
RKST3 DG	663	RPU50NW36 SWH	202	RPU50WW60DALI SWH	202
RKST3 GN	661	RPU50NW45+15DALI SBK	206	RPU50WW60 SBK	202
RKST3 GN	663	RPU50NW45+15DALI SWH	206	RPU50WW60 SWH	202
RM01NW SBK	291	RPU50NW45+15 SBK	206	RPU50WWLC9+3 SBK	207
RM01NW SWH	291	RPU50NW45+15 SWH	206	RPU50WWLC9+3 SWH	207
RM01WW SBK	291	RPU50NW45DALI SBK	202	RPU50WWLC9 SBK	203
RM01WW SWH	291	RPU50NW45DALI SWH	202	RPU50WWLC9 SWH	203
RM02NW SBK	291	RPU50NW45 SBK	202	RPU50WWTC14+5 SBK	207
RM02NW SWH	291	RPU50NW45 SWH	202	RPU50WWTC14+5 SWH	207
RM02WW SBK	291	RPU50NW60+20DALI SBK	206	RPU50WWTC14 SBK	203
RM02WW SWH	291	RPU50NW60+20DALI SWH	206	RPU50WWTC14 SWH	203
RM03NW SBK	291	RPU50NW60+20 SBK	206	RPU50WXXC18+6 SBK	207
RM03NW SWH	291	RPU50NW60+20 SWH	206	RPU50WXXC18+6 SWH	207
RM03WW SBK	291	RPU50NW60DALI SBK	202	RPU50WXXC18 SBK	203
RM03WW SWH	291	RPU50NW60DALI SWH	202	RPU50WXXC18 SWH	203
RM04NW SBK	291	RPU50NW60 SBK	202	RRBK	398
RM04NW SWH	291	RPU50NW60 SWH	202	RRBKN	398
RM04WW SBK	291	RPU50NWLC9+3 SBK	207	RRGD	398
RM04WW SWH	291	RPU50NWLC9+3 SWH	207	RRGDN	398
RN01AN	885	RPU50NWLC9 SBK	203	RRWH	398
RN01HN	885	RPU50NWLC9 SWH	203	RRWHN	398
RN01M/NM	885	RPU50NWTC14+5 SBK	207	RSBK	303
RN01RB	885	RPU50NWTC14+5 SWH	207	RSBG	303
RN01RF	885	RPU50NWTC14 SBK	203	RSWH	303
RO01C90	44	RPU50NWTC14 SWH	203	RT11WW	607
RO01DB	47	RPU50NWX18+6 SBK	207	RT12WW	607
RO01EC	45	RPU50NWX18+6 SWH	207	RT14WW	607
RO01LC	44	RPU50NWX18 SBK	203	RX02NW MBK	295

RX02NW MWH	295	SCKRS33UWW SP SGD	93	SLS01WW67FR	716
RX02NW SGD	295	SCKRS33WW SP BK	93	SLS02CW	713
RX02WW MBK	295	SCKRS33WW SP MWH	93	SLS02CW67CL	715
RX02WW MWH	295	SCKRS33WW SP SGD	93	SLS02CW67FR	716
RX02WW SGD	295	SCKRS01	87	SLS02FC8	718
RX03NW MBK	295	SCKRS01C90	87	SLS02FC8IP	719
RX03NW MWH	295	SCKRS01CF	90	SLS02FC10	718
RX03NW SGD	295	SCKRS01CF	121	SLS02FC10IP	719
RX03WW MBK	295	SCKRS01IAC	87	SLS02NW	713
RX03WW MWH	295	SCKRS01MSU	91	SLS02NW67CL	715
RX03WW SGD	295	SCKRS01PC1.7	90	SLS02NW67FR	716
SCKR01	85	SCKRS01SCT	87	SLS02WW	713
SCKR01C90	85	SE01WW SBK	405	SLS02WW67CL	715
SCKR01EAC	85	SE01WW SWH	405	SLS02WW67FR	716
SCKR01IAC	85	SE02WW SBK	405	SLS03CW	713
SCKRS01CV	90	SE02WW SWH	405	SLS03CW67CL	715
SCKRS01EC	91	SE03WW SBK	405	SLS03CW67FR	716
SCKRS01FC	90	SE03WW SWH	405	SLS03LC8	718
SCKRS01LC	90	SE04WW SBK	405	SLS03LC8IP	719
SCKRS01PC0.5	90	SE04WW SWH	405	SLS03LC10	718
SCKRS01UWW OP	92	SG01NW SBK	337	SLS03LC10IP	719
SCKRS01WW OP	92	SG01NW SWH	337	SLS03NW	713
SCKRS02EC	91	SG01RB	337	SLS03NW67CL	715
SCKRS02UWW OP	92	SG01WW SBK	337	SLS03NW67FR	716
SCKRS02WW OP	92	SG01WW SWH	337	SLS03WW	713
SCKRS03UWW OP	92	SH01LN24	495	SLS03WW67CL	715
SCKRS03WW OP	92	SH01NW SBK	495	SLS03WW67FR	716
SCKRS04UWW OP	92	SH01NW SWH	495	SLS04CW	713
SCKRS04WW OP	92	SH01WW SBK	495	SLS04CW67CL	715
SCKRS05UWW OP	92	SH01WW SWH	495	SLS04CW67FR	716
SCKRS05WW OP	92	SH02LN24	495	SLS04NW	713
SCKRS11UWW GB	94	SH02NW SBK	495	SLS04NW67CL	715
SCKRS11WW GB	94	SH02NW SWH	495	SLS04NW67FR	716
SCKRS12UWW PN	94	SH02WW SBK	495	SLS04WW	713
SCKRS12WW PN	94	SH02WW SWH	495	SLS04WW67CL	715
SCKRS14UWW SU BK	95	SH03LN24	495	SLS04WW67FR	716
SCKRS14UWW SU MWH	95	SH03NW SBK	495	SLS06L8	718
SCKRS14UWW SU SGD	95	SH03NW SWH	495	SLS06L8IP	719
SCKRS14WW SU BK	95	SH03WW SBK	495	SLS06L10	718
SCKRS14WW SU MWH	95	SH03WW SWH	495	SLS06L10IP	719
SCKRS14WW SU SGD	95	SI01NW SWH	448	SLSIP20CW4CRI90	710
SCKRS15UWW SU	95	SI01WW SWH	448	SLSIP20NW4CRI90	710
SCKRS15WW SU	95	SI02NW SWH	448	SLSIP20WW4CRI90	710
SCKRS21UWW SP BK	92	SI02WW SWH	448	SM01NW SBK	297
SCKRS21UWW SP MWH	92	SI03NW SWH	449	SM01NW SWH	297
SCKRS21UWW SP SGD	92	SI03WW SWH	449	SM01WW SBK	297
SCKRS21WW SP BK	92	SI04NW SWH	449	SM01WW SWH	297
SCKRS21WW SP MWH	92	SI04WW SWH	449	SM02NW SBK	297
SCKRS21WW SP SGD	92	SI012REF12	448	SM02NW SWH	297
SCKRS22UWW SP BK	92	SI012REF24	448	SM02WW SBK	297
SCKRS22UWW SP MWH	92	SI034REF12	449	SM02WW SWH	297
SCKRS22UWW SP SGD	92	SI034REF24	449	SMCKS01CSU	91
SCKRS22WW SP BK	92	SLK01WW SBK/SBK	375	SMCKS01CSU	105
SCKRS22WW SP MWH	92	SLK01WW SWH/SBK	375	SMCKS01SDB	91
SCKRS22WW SP SGD	92	SLK01WW SWH/SWH	375	SMCKS01SDB	105
SCKRS31UWW SP BK	93	SLS01CW	713	SMCKS01SDB	121
SCKRS31UWW SP MWH	93	SLS01CW67CL	715	SMCKS01SDB	142
SCKRS31UWW SP SGD	93	SLS01CW67FR	716	SMCKS02SDB	91
SCKRS31WW SP BK	93	SLS01NW	713	SMCKS02SDB	105
SCKRS31WW SP MWH	93	SLS01NW67CL	715	SMCKS02SDB	121
SCKRS31WW SP SGD	93	SLS01NW67FR	716	SMCKS02SDB	142
SCKRS32UWW SP BK	93	SLS01PS8	718	SMCKS02TDB	35
SCKRS32UWW SP MWH	93	SLS01PS8IP	719	SMCKS02TDB	47
SCKRS32UWW SP SGD	93	SLS01PS10	718	SMCKS02TDB	65
SCKRS32WW SP BK	93	SLS01PS10IP	719	SMCKS02TDB	91
SCKRS32WW SP MWH	93	SLS01RGB	721	SMCKS02TDB	105
SCKRS32WW SP SGD	93	SLS01RGB67	721	SMCKS02TDB	121
SCKRS33UWW SP BK	93	SLS01WW	713	SMCKS02TDB	142
SCKRS33UWW SP MWH	93	SLS01WW67CL	715	SMCKS03TDB	35

PRODUCT CODES INDEX

SMCKS03TDB	47	ST03LC10RGB	740	STMRS21UWW SP BK	131
SMCKS03TDB	65	ST04FC8	740	STMRS21UWW SP MWH	131
SMCKS03TDB	91	ST04LC8	740	STMRS21UWW SP SGD	131
SMCKS03TDB	105	ST04PS8	740	STMRS21WW SP BK	131
SMCKS03TDB	121	ST11PSRGBWIP65	741	STMRS21WW SP MWH	131
SMCKS03TDB	142	ST16ECS10IP65	742	STMRS21WW SP SGD	131
SNK01FC12	709	ST20CCT3P	741	STMRS22UWW SP BK	131
SNK01LC12	709	ST20RGB4P	741	STMRS22UWW SP MWH	131
SNK01PS12	709	ST20RGB4PDG	741	STMRS22UWW SP SGD	131
SNK01PSIP66	703	ST20RGBW5P	741	STMRS22WW SP BK	131
SNK01PSIP66	705	ST20RGBW5PDG	741	STMRS22WW SP MWH	131
SNK01PSIP66	707	ST20RGBWWW6P	741	STMRS22WW SP SGD	131
SNK01PSRGBIP66	707	ST20SC2P	741	STMRS31UWW SP	127
SNK04MC12	709	ST56020RGB	734	STMRS31WW SP	127
SNK6X12AB	702	ST56020RGB+WW	736	STMRS33UWW SP	127
SNK6X12B	702	ST56020RGBDIGI	738	STMRS33WW SP	127
SNK6X12CK	703	ST56020RGBWDIGI	738	STMRS41UWW SP BK	129
SNK6X12CW	702	ST56020TWCRI90	732	STMRS41UWW SP MWH	129
SNK6X12ECD	703	ST56065RGB	735	STMRS41UWW SP SGD	129
SNK6X12G	702	ST56065RGB+WW	737	STMRS41WW SP BK	129
SNK6X12NW	702	ST56065RGBWDIGI	739	STMRS41WW SP MWH	129
SNK6X12PF	703	ST56065TWCRI90	733	STMRS41WW SP SGD	129
SNK6X12PK	702	ST56067RGBDIGI	739	STMRS42UWW SP BK	129
SNK6X12R	702	STK01NW	565	STMRS42UWW SP MWH	129
SNK6X12SK	703	STK01RGBW/DMX	565	STMRS42UWW SP SGD	129
SNK6X12WW	702	STK01WW	565	STMRS42WW SP BK	129
SNK10SG	703	STK02NW	565	STMRS42WW SP MWH	129
SNK10SG	705	STK02RGBW/DMX	565	STMRS42WW SP SGD	129
SNK10SG	707	STK02WW	565	STMRS43UWW SP BK	129
SNK10X10CK	705	STMR01C90	117	STMRS43UWW SP MWH	129
SNK10X10CW	704	STMR01EAC	116	STMRS43UWW SP SGD	129
SNK10X10ECD	705	STMR01FD	116	STMRS43WW SP BK	129
SNK10X10NW	704	STMR01IAC	116	STMRS43WW SP MWH	129
SNK10X10PF	705	STMR01INT	116	STMRS43WW SP SGD	129
SNK10X10SK	705	STMR02FD	116	STMRS51UWW SF	135
SNK10X10WW	704	STMR02INT	116	STMRS51WW SF	135
SNK12X4CWHP	708	STMR03FD	116	STMRS53UWW PN	135
SNK12X4ECD	709	STMR03INT	116	STMRS53WW PN	135
SNK12X4NWHP	708	STMR04FD	116	STMS01C90	120
SNK12X4WWHP	708	STMR04INT	116	STMS01DPC	120
SNK12X20CK	707	STMR05FD	116	STMS01FD	120
SNK12X20CW	706	STMR05INT	116	STMS01INT	120
SNK12X20ECD	707	STMRS01LC	117	STMS02FD	120
SNK12X20ECT	707	STMRS01LC	121	STMS02INT	120
SNK12X20NW	706	STMRS01PIN	117	STMS03FD	120
SNK12X20PF	707	STMRS01PIN	121	STMS03INT	120
SNK12X20RGB	706	STMRS01PIN	143	STMS04FD	120
SNK12X20SK	707	STMRS01UWW OP	126	STMS04INT	120
SNK12X20WW	706	STMRS01WW OP	126	STMS05FD	120
SPC01NW SBK	230	STMRS02UWW OP	126	STMS05INT	120
SPC01NW SWH	230	STMRS02WW OP	126	STR01NW S	651
SPC01WW SBK	230	STMRS03UWW OP	126	STR01WW S	651
SPC01WW SWH	230	STMRS03WW OP	126	STR02NW S	651
SPC02LC SBK	255	STMRS04UWW OP	126	STR02WW S	651
SPC02LC SWH	255	STMRS04WW OP	126	STR03NW S	651
SPC02NW SBK	254	STMRS05UWW OP	126	STR03WW S	651
SPC02NW SWH	254	STMRS05WW OP	126	STR04NW S	651
SPC02WW SBK	254	STMRS11UWW OP BK	133	STR04WW S	651
SPC02WW SWH	254	STMRS11UWW OP MWH	133	SX04NW MBK	523
SPC03NW SBK	256	STMRS11UWW OP SGD	133	SX04NW MGD	523
SPC03NW SWH	256	STMRS11WW OP BK	133	SX04NW MWH	523
SPC03WW SBK	256	STMRS11WW OP MWH	133	SX04WW MBK	523
SPC03WW SWH	256	STMRS11WW OP SGD	133	SX04WW MGD	523
SR01NW DG	671	STMRS12UWW OP BK	133	SX04WW MWH	523
SR01WW DG	671	STMRS12UWW OP MWH	133	TCH01NW SBK	489
ST01PS10RGB	740	STMRS12UWW OP SGD	133	TCH01NW SWH	489
ST01PSIP65	740	STMRS12WW OP BK	133	TCH01REF15	489
ST01PSRGBIP65	740	STMRS12WW OP MWH	133	TCH01WW SBK	489
ST02FC10RGB	740	STMRS12WW OP SGD	133	TCH01WW SWH	489

TCH02NWDALI SBK	489	TKN1002DALI S	512	TKN1018DALI S	514
TCH02NWDALI SWH	489	TKN1002 MWH	512	TKN1018 MWH	514
TCH02NW SBK	489	TKN1002 S	512	TKN1018 S	514
TCH02NW SWH	489	TKN1003 BK	512	TKN1019 BK	514
TCH02REF15	489	TKN1003DALI BK	512	TKN1019 MWH	514
TCH02WWDALI SBK	489	TKN1003DALI MWH	512	TKN1019 S	514
TCH02WWDALI SWH	489	TKN1003DALI S	512	TKN1020 BK	514
TCH02WW SBK	489	TKN1003 MWH	512	TKN1020 MWH	514
TCH02WW SWH	489	TKN1003 S	512	TKN1020 S	514
TD01NW SBK	506	TKN1004 BK	512	TKN1021 BK	515
TD01NW SWH	506	TKN1004DALI BK	512	TKN1021 MWH	515
TD01WW SBK	506	TKN1004DALI S	512	TKN1021 S	515
TD01WW SWH	506	TKN1004DALI WH	512	TKN1022 BK	515
TD02NW SBK	506	TKN1004 S	512	TKN1022 MWH	515
TD02NW SWH	506	TKN1004 WH	512	TKN1022 S	515
TD02WW SBK	506	TKN1005 BK	512	TL01NW MBK	521
TD02WW SWH	506	TKN1005DALI BK	512	TL01NW MGD	521
TD03NW SBK	506	TKN1005DALI MWH	512	TL01NW MWH	521
TD03NW SWH	506	TKN1005DALI S	512	TL01WW MBK	521
TD03WW SBK	506	TKN1005 MWH	512	TL01WW MGD	521
TD03WW SWH	506	TKN1005 S	512	TL01WW MWH	521
TD04NW SBK	507	TKN1006 BK	512	TL02NW MBK	501
TD04NW SWH	507	TKN1006DALI BK	512	TL02NW MGD	501
TD04WW SBK	507	TKN1006DALI MWH	512	TL02NW MWH	501
TD04WW SWH	507	TKN1006DALI S	512	TL02WW MBK	501
TD05NW SBK	507	TKN1006 MWH	512	TL02WW MGD	501
TD05NW SWH	507	TKN1006 S	512	TL02WW MWH	501
TD05WW SBK	507	TKN1007 BK	512	TL03NW MBK	501
TD05WW SWH	507	TKN1007DALI BK	512	TL03NW MGD	501
TD06NW SBK	507	TKN1007DALI MWH	512	TL03NW MWH	501
TD06NW SWH	507	TKN1007DALI S	512	TL03WW MBK	501
TD06WW SBK	507	TKN1007 MWH	512	TL03WW MGD	501
TD06WW SWH	507	TKN1007 S	512	TL03WW MWH	501
TE60A300	224	TKN1008 BK	512	TL04NW MBK	501
TE60A300	789	TKN1008DALI BK	512	TL04NW MGD	501
TE60NW8LC MWH	223	TKN1008DALI MWH	512	TL04NW MWH	501
TE60NW12TC MWH	223	TKN1008DALI S	512	TL04WW MBK	501
TE60NW15DALI MWH	222	TKN1008 MWH	512	TL04WW MGD	501
TE60NW15 MWH	222	TKN1008 S	512	TL04WW MWH	501
TE60NW16XC MWH	223	TKN1009 BK	513	TM01CM MWH	461
TE60NW30DALI MWH	222	TKN1009DALI BK	513	TM01NW	462
TE60NW30 MWH	222	TKN1009DALI MWH	513	TM01RF MWH	461
TE60NW45DALI MWH	222	TKN1009DALI S	513	TM01SF MWH	461
TE60NW45 MWH	222	TKN1009 MWH	513	TM01SM MWH	461
TE60NW60DALI MWH	222	TKN1009 S	513	TM01WW	462
TE60NW60 MWH	222	TKN1010 BK	513	TM02CM MWH	461
TE60WW8LC MWH	223	TKN1010DALI BK	513	TM02NW	462
TE60WW12TC MWH	223	TKN1010DALI MWH	513	TM02RF MWH	461
TE60WW15DALI MWH	222	TKN1010DALI S	513	TM02SF MWH	461
TE60WW15 MWH	222	TKN1010 MWH	513	TM02SM MWH	461
TE60WW16XC MWH	223	TKN1010 S	513	TM02WW	462
TE60WW30DALI MWH	222	TKN1011 BK	513	TM03CM MWH	461
TE60WW30 MWH	222	TKN1011DALI BK	513	TM03NW	463
TE60WW45DALI MWH	222	TKN1011DALI MWH	513	TM03RF MWH	461
TE60WW45 MWH	222	TKN1011DALI S	513	TM03SF MWH	461
TE60WW60DALI MWH	222	TKN1011 MWH	513	TM03SM MWH	461
TE60WW60 MWH	222	TKN1011 S	513	TM03WW	463
TK1017 BK	514	TKN1015 BK	514	TM04CM MWH	461
TK1017 MWH	514	TKN1015DALI BK	514	TM04NW	463
TK1017 S	514	TKN1015DALI MWH	514	TM04RF MWH	461
TKN1001 BK	512	TKN1015DALI S	514	TM04SF MWH	461
TKN1001DALI BK	512	TKN1015 MWH	514	TM04SM MWH	461
TKN1001DALI MWH	512	TKN1015 S	514	TM04WW	463
TKN1001DALI S	512	TKN1016 BK	514	TM05NW	463
TKN1001 MWH	512	TKN1016 S	514	TM05WW	463
TKN1001 S	512	TKN1016 WH	514	TMX01CW S T2-S	647
TKN1002 BK	512	TKN1018 BK	514	TMX01NW S T2-S	647
TKN1002DALI BK	512	TKN1018DALI BK	514	TMX01WW S T2-S	647
TKN1002DALI MWH	512	TKN1018DALI MWH	514	TMX02CW S T2-S	647

PRODUCT CODES INDEX

TMX02NW S T2-S	647	UNS034LC	218	WL05WW40 DG	573
TMX02WW S T2-S	647	UNS034LCDALI	218	WL06NW40 DG	573
TMX03CW S T2-S	647	UNS034PKDALI SBK	219	WL06WW40 DG	573
TMX03NW S T2-S	647	UNS034PKDALI SWH	219	WY10M ADN	877
TMX03WW S T2-S	647	UNS034PK SBK	219	WY10M ALN	877
TMX04CW S T2-S	647	UNS034PK SWH	219	WY10M ARN	877
TMX04NW S T2-S	647	UNS034TCNWDALI SBK	217	WY10M AUN	877
TMX04WW S T2-S	647	UNS034TCNWDALI SWH	217	WY10M HN	877
TMX05CW S T2-S	647	UNS034TCNW SBK	217	WY20M ADN	879
TMX05NW S T2-S	647	UNS034TCNW SWH	217	WY20M AN	879
TMX05WW S T2-S	647	UNS034TCWWDALI SBK	217	WY20M AUN	879
TON01 SBK/SBK	443	UNS034TCWWDALI SWH	217	WY30M ADN	881
TON01 SWH/SBK	443	UNS034TCWW SBK	217	WY30M AN	881
TON01 SWH/SWH	443	UNS034TCWW SWH	217	XA01LN15	617
TOR01NW DG	635	UNS034XCNWDALI SBK	218	XA01LN24	617
TOR01WW DG	635	UNS034XCNWDALI SWH	218	XA01LN55	617
TOR02NW DG	636	UNS034XCNW SBK	218	XA01NW DG	617
TOR02WW DG	636	UNS034XCNW SWH	218	XA01NW SWH	617
TOR03NW DG	637	UNS034XCWWDALI SBK	218	XA01WW DG	617
TOR03WW DG	637	UNS034XCWWDALI SWH	218	XA01WW SWH	617
TOR04NW DG	637	UNS034XCWW SBK	218	XC01WW SBK	379
TOR04WW DG	637	UNS034XCWW SWH	218	XC01WW SWH	379
TOR012GA	635	UP03/1.5	898	XK01LN18	370
TOR012GA	636	UP06/1.5/3	899	XK01UWW SBK/BK	370
TOR034GA	637	UP08/3	900	XK01UWW SBK/GD	370
TT01CW DG	639	UP09/3	901	XK01UWW SWH/BK	370
TT01NW DG	639	UP10/3	901	XK01UWW SWH/GD	370
TT01WW DG	639	VG01NW DG	643	XK01UWW SWH/WH	370
TT02CW DG	639	VG01WW DG	643	XK01WW SBK/BK	370
TT02NW DG	639	VR01CCT	551	XK01WW SBK/GD	370
TT02WW DG	639	VR02CCT	551	XK01WW SWH/BK	370
TW01NW40 BA	367	VR03CCT	551	XK01WW SWH/GD	370
TW01NW40 MWH	367	VT01WW MBK	411	XK01WW SWH/WH	370
TW01WW40 BA	367	VT01WW MWH	411	XK02LN15	371
TW01WW40 MWH	367	VT02WW MBK	411	XK02UWW SBK/BK	371
TW02NW40 BA	367	VT02WW MWH	411	XK02UWW SBK/GD	371
TW02NW40 MWH	367	VT03UWW MBK	411	XK02UWW SWH/BK	371
TW02WW40 BA	367	VT03UWW MWH	411	XK02UWW SWH/GD	371
TW02WW40 MWH	367	VT03WW MBK	411	XK02UWW SWH/WH	371
UNS03NWDALI SBK	216	VT03WW MWH	411	XK02WW SBK/BK	371
UNS03NWDALI SWH	216	VT04UWW MBK	411	XK02WW SBK/GD	371
UNS03NW SBK	216	VT04UWW MWH	411	XK02WW SWH/BK	371
UNS03NW SWH	216	VT04WW MBK	411	XK02WW SWH/GD	371
UNS03WWDALI SBK	216	VT04WW MWH	411	XK02WW SWH/WH	371
UNS03WWDALI SWH	216	WD3060NW MWH	349	XNR01C	55
UNS03WW SBK	216	WD3060WW MWH	349	XNR01C90	56
UNS03WW SWH	216	WD6060NW MWH	349	XNR01CK	57
UNS04NWDALI SBK	216	WD6060WW MWH	349	XNR01EAC	56
UNS04NWDALI SWH	216	WD30120NW MWH	349	XNR01IAC	56
UNS04NW SBK	216	WD30120WW MWH	349	XNR01L	54
UNS04NW SWH	216	WDR3060NW MWH	351	XNR01T	57
UNS04WWDALI SBK	216	WDR3060WW MWH	351	XNR01X	57
UNS04WWDALI SWH	216	WDR6060NW MWH	351	XNR02C	55
UNS04WW SBK	216	WDR6060WW MWH	351	XNR03C	55
UNS04WW SWH	216	WDR30120NW MWH	351	XNR04C	55
UNS05NW SBK	216	WDR30120WW MWH	351	XNR05C	55
UNS05NW SWH	216	WDU3060NW MWH	347	XNR06C	55
UNS05WW SBK	216	WDU3060WW MWH	347	XNRS01DV	65
UNS05WW SWH	216	WDU6060NW MWH	347	XNRS01EC	64
UNS034C90NWDALI SBK	217	WDU6060WW MWH	347	XNRS01LC	64
UNS034C90NWDALI SWH	217	WDU30120NW MWH	347	XNRS01LE	65
UNS034C90NW SBK	217	WDU30120WW MWH	347	XNRS01PC0.5	64
UNS034C90NW SWH	217	WK01NW SBK	393	XNRS01PC2.5	64
UNS034C90WWDALI SBK	217	WK01NW SWH	393	XNRS01ST	65
UNS034C90WWDALI SWH	217	WK01REF15	393	XNRS01WWD OP	66
UNS034C90WW SBK	217	WK01REF60	393	XNRS01WW OP	66
UNS034C90WW SWH	217	WK01WW SBK	393	XNRS01WWRD OP	66
UNS034CB SBK	219	WK01WW SWH	393	XNRS01WWR OP	66
UNS034CB SWH	219	WL05NW40 DG	573	XNRS02DV	65

XNRS02EC	64	XNRS41WWD SP SBK	71	XT01SC90 SBK	165
XNRS02LC	64	XNRS41WWD SP SCF	71	XT01SC90 SWH	165
XNRS02WWD OP	66	XNRS41WWRD SP FNI	71	XT01SCB SBK	166
XNRS02WW OP	66	XNRS41WWRD SP SBK	71	XT01SCB SWH	166
XNRS03WWD OP	66	XNRS41WWRD SP SCF	71	XT01SEC SBK	166
XNRS03WW OP	66	XNRS41WWR SP FNI	71	XT01SEC SWH	166
XNRS11WWD GB	74	XNRS41WWR SP SBK	71	XT01SIAC SBK	165
XNRS11WW GB	74	XNRS41WWR SP SCF	71	XT01SIAC SWH	165
XNRS11WWRD GB	74	XNRS41WW SP FNI	71	XT01SLC SBK	165
XNRS11WWR GB	74	XNRS41WW SP SBK	71	XT01SLC SWH	165
XNRS14WWD SU FNI	76	XNRS41WW SP SCF	71	XT01S SBK	165
XNRS14WWD SU SBK	76	XNRS42WWD SP FNI	72	XT01S SWH	165
XNRS14WWD SU SCF	76	XNRS42WWD SP SBK	72	XT01STC SBK	165
XNRS14WWRD SU FNI	77	XNRS42WWD SP SCF	72	XT01STC SWH	165
XNRS14WWRD SU SBK	77	XNRS42WWRD SP FNI	72	XT01SXC SBK	165
XNRS14WWRD SU SCF	77	XNRS42WWRD SP SBK	72	XT01SXC SWH	165
XNRS14WWR SU FNI	77	XNRS42WWRD SP SCF	72	XT01WW OP SBK	168
XNRS14WWR SU SBK	77	XNRS42WWR SP FNI	72	XT01WW OP SWH	168
XNRS14WWR SU SCF	77	XNRS42WWR SP SBK	72	XT02WW OP SBK	168
XNRS14WW SU FNI	76	XNRS42WWR SP SCF	72	XT02WW OP SWH	168
XNRS14WW SU SBK	76	XNRS42WW SP FNI	72	XT03WW OP SBK	168
XNRS14WW SU SCF	76	XNRS42WW SP SBK	72	XT03WW OP SWH	168
XNRS15WWD SU	75	XNRS42WW SP SCF	72	XT04WW OP SBK	168
XNRS15WWRD SU	75	XNRS51WWD SP FNI	73	XT04WW OP SWH	168
XNRS15WWR SU	75	XNRS51WWD SP SBK	73	XT05WW OP SBK	168
XNRS15WW SU	75	XNRS51WWD SP SCF	73	XT05WW OP SWH	168
XNRS16WWD SU	78	XNS01C	59	XT14WW SU SBK	171
XNRS16WW SU	78	XNS01C90	60	XT14WW SU SWH	171
XNRS21WWD SP SBK	67	XNS01CBS	63	XT15WW SU SBK	171
XNRS21WW SP SBK	67	XNS01CF	63	XT15WW SU SWH	171
XNRS22WWD SP SBK	67	XNS01CK	61	XT21WW SP SBK	167
XNRS22WW SP SBK	67	XNS01CV	63	XT21WW SP SWH	167
XNRS31WWD SP FNI	68	XNS01IAC	60	XT22WW SP SBK	167
XNRS31WWD SP SBK	68	XNS01L	58	XT22WW SP SWH	167
XNRS31WWD SP SCF	68	XNS01LRC	62	XT23WW SP SBK	167
XNRS31WWRD SP FNI	68	XNS01RC	62	XT23WW SP SWH	167
XNRS31WWRD SP SBK	68	XNS01SC	63	XT24WW SP SBK	167
XNRS31WWRD SP SCF	68	XNS01SRC	62	XT24WW SP SWH	167
XNRS31WWR SP FNI	68	XNS01SW	63	XT25WW SP SBK	167
XNRS31WWR SP SBK	68	XNS01T	61	XT25WW SP SWH	167
XNRS31WWR SP SCF	68	XNS01TRC	63	XT31WW SP SBK	169
XNRS31WW SP FNI	68	XNS01X	61	XT31WW SP SWH	169
XNRS31WW SP SBK	68	XNS02C	59	XT32WW SP SBK	169
XNRS31WW SP SCF	68	XNS03C	59	XT32WW SP SWH	169
XNRS32WWD SP FNI	69	XNS04C	59	XT33WW SP SBK	169
XNRS32WWD SP SBK	69	XNS05C	59	XT33WW SP SWH	169
XNRS32WWD SP SCF	69	XNS06C	59	XT41WW PF SBK	170
XNRS32WWRD SP FNI	69	XP01WW SBK	363	XT41WW PF SWH	170
XNRS32WWRD SP SBK	69	XP01WW SWH	363	XT43WW PF SBK	170
XNRS32WWRD SP SCF	69	XS01NW MBK	429	XT43WW PF SWH	170
XNRS32WWR SP FNI	69	XS01NW MWH	429	XTP01CW65	723
XNRS32WWR SP SBK	69	XS01NWD MBK	429	XTP01ECL220	723
XNRS32WWR SP SCF	69	XS01NWD MWH	429	XTP01NW65	723
XNRS32WW SP FNI	69	XS01WW MBK	429	XTP01PS220	723
XNRS32WW SP SBK	69	XS01WW MWH	429	XTP01WW65	723
XNRS32WW SP SCF	69	XS01WWD MBK	429	XTP02CW65	723
XNRS33WWD SP FNI	70	XS01WWD MWH	429	XTP02LC220	723
XNRS33WWD SP SBK	70	XT01DV100 SBK	166	XTP02NW65	723
XNRS33WWD SP SCF	70	XT01DV100 SWH	166	XTP02WW65	723
XNRS33WWRD SP FNI	70	XT01DV200 SBK	166	ZM01NW MBK	493
XNRS33WWRD SP SBK	70	XT01DV200 SWH	166	ZM01NW MWH	493
XNRS33WWRD SP SCF	70	XT01PC SBK	166	ZM01WW MBK	493
XNRS33WWR SP FNI	70	XT01PC SWH	166	ZM01WW MWH	493
XNRS33WWR SP SBK	70	XT01RC90 SBK	164	ZN01WW SBK/SBK	377
XNRS33WWR SP SCF	70	XT01RC90 SWH	164	ZN01WW SWH/SBK	377
XNRS33WW SP FNI	70	XT01RLC SBK	164	ZN01WW SWH/SWH	377
XNRS33WW SP SBK	70	XT01RLC SWH	164	ZN02WW SBK/SBK	377
XNRS33WW SP SCF	70	XT01R SBK	164	ZN02WW SWH/SBK	377
XNRS41WWD SP FNI	71	XT01R SWH	164	ZN02WW SWH/SWH	377

Drawings, dimensions, materials and finishes shown in this catalog are just for the presentation.

Arelux reserves the right to modify our products in any time without notice.

The partial or total reproduction of this catalogue is forbidden without the express permission of Arelux.

All rights reserved.

Desenele, dimensiunile, materialele, culorile și finisajele prezentate în acest catalog sunt doar cu titlu informativ.

Arelux își rezervă dreptul de a modifica produsele în orice moment, fără o notificare prealabilă.

Reproducerea totală sau parțială a acestui catalog este interzisă fără permisiunea expresă a Arelux.

Toate drepturile rezervate.

Disegni, dimensioni, materiali, colori e finiture presentati in questo catalogo si intendono a titolo indicativo.

Arelux si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

È vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione di Arelux.

Tutti i diritti riservati.

Graphic design
Itro Studio

Photo
Deborah Sandrin

Printed in Italy
Grafiche Antiga

Arelux s.r.l.
str. Al. Tolstoi nr. 12
600093 Bacău
ROMANIA
Tel: +40 234 514492 / 234 546620
Fax: +40 234 546677
office@arelux.ro

www.arelux.ro

Redo Group Italia s.r.l.
Via Gelsomini, 4
31100 Treviso (TV)
Tel/Fax +39 0422 1847197
info@redogroup.it

www.redogroup.it