

**2023**  
**technical**  
**lighting**  
**catalog**



**ARELUX®**



# 2023 technical lighting catalog

[www.arelux.ro](http://www.arelux.ro)



The 2023 catalog offers new solutions based on creativity and technical know-how, with which to develop innovative and original projects.

New fixtures that can be assembled into luminous structures whose configuration limit is one's own imagination (xrod, xaxe).

New projectors with adjustable optics for diffused or focused light, available for surface installation and for track (xarte).

New IP led strips for indoors and outdoors for decorating spaces with light (xflex).

New profiles for Led strip.

New luminaires for urban and outdoor street lighting (xtorre, xstreet, xalley).

New collections for exteriors (xroute).

New lighting systems for commercial spaces (xbond).

New Casambi controllers for smart management and much more, all that remains is to open the catalog and view the entire range of Arelux products.

*Catalogul 2023 oferă soluții noi elaborate prin creativitate și know-how tehnic, care să contribuie la dezvoltarea unor proiecte inovatoare și originale.*

*Corpuri noi care pot fi integrate în structuri luminoase a căror limită de configurare este propria imaginație (xrod, xaxe).*

*Proiectoare noi cu optică reglabilă pentru lumină difuză sau focalizată, disponibile pentru instalare aparentă sau pe șină (xarte).*

*Noi benzi IP led pentru interior și exterior care să decoreze spațiile cu lumină (xflex).*

*Profiluri noi pentru bandă Led.*

*Corpuri de iluminat noi pentru iluminatul urban și stradal (xtorre, xstreet, xalley).*

*Colecții noi pentru exterior (xroute).*

*Sisteme noi de iluminat pentru spații comerciale (xbond).*

*Noi controlere Casambi pentru un management inteligent și multe altele, rămâne doar să deschideți catalogul și să vizualizați întreaga gamă de produse Arelux.*

Il nuovo catalogo 2023 offre nuove soluzioni all'insegna della creatività e della tecnica, con le quali sviluppare progetti innovativi.

Nuovi sistemi di apparecchi grado di moltiplicarsi fino a creare strutture luminose il cui limite di configurazione è la propria immaginazione (xrod, xaxe).

Nuovi proiettori con ottiche regolabili per una luce diffusa o focalizzata, disponibili per installazione di superficie e per track (xarte).

Nuove strip led in IP per interni ed esterni, con le quale dipingere spazi con la luce (xflex).

Nuovi profili per strip Led.

Nuovi apparecchi per illuminazione urbana e outdoor (xtorre, xstreet, xalley).

Nuovi incassi per esterni (xroute).

Nuovi sistemi per illuminazione di spazi commerciali (xbond).

Nuovi controller casambi per una gestione decisamente smart e molto altro, non resta che aprire il catalogo e visionare tutta la gamma dei prodotti Arelux.

**ARELUX®**

# family index

- 734 **AMP100**
- 745 **AMP200DMX**
- 728 **AT12/24**
- 731 **AT12/24 IP67**
- 726 **AT48**
- 724 **ATD**
- 732 **ATD 24**
- 746 **ATD36.200-1200DMX**
- 747 **ATD50.500-1750DMX**
- 726 **AT IP65**
- 729 **ATN24**
- 730 **ATS**
- 730 **ATUS**
- 734 **CTR001**
- 743 **CTR01DMXM**
- 743 **CTR02DMXS**
- 736 **CTR002SCTY**
- 736 **CTR003CCTTY**
- 737 **CTR004RGB2TY**
- 737 **CTR005RGBWTY**
- 744 **CTR10DMXM**
- 745 **CTR12DMXS**
- 742 **CTR20DMXM/SPIM**
- 735 **CTR104**
- 738 **CTR114**
- 739 **CTR124**
- 740 **CTR125**
- 741 **CTR126**
- 622 **infrared switch /dimmer**
- 720 **LD**
- 723 **LDC/LDL**
- 616 **LED strips accessories**
- 414 **microtrack**
- 406 **minitrack**
- 725 **PR350**
- 706 **PRF002**
- 684 **PRF004**
- 658 **PRF005**
- 686 **PRF007**
- 688 **PRF008**
- 690 **PRF009**
- 692 **PRF010**
- 680 **PRF011**
- 636 **PRF014**
- 632 **PRF015**
- 634 **PRF016 SET**
- 638 **PRF017**
- 628 **PRF018 SET**
- 630 **PRF019 SET**
- 626 **PRF020 SET**
- 682 **PRF040 magnetic fixing**
- 644 **PRF041**
- 642 **PRF041SET**
- 646 **PRF042**
- 648 **PRF043 SET**
- 650 **PRF044 SET**
- 668 **PRF050**
- 672 **PRF051**
- 670 **PRF052**
- 660 **PRF060**
- 662 **PRF061**
- 664 **PRF062**
- 666 **PRF063**
- 696 **PRF080**
- 698 **PRF100**
- 700 **PRF101**
- 712 **PRF110**
- 678 **PRF120**
- 674 **PRF121 SET**
- 676 **PRF130**
- 702 **PRF150**
- 704 **PRF151**
- 708 **PRF160**
- 710 **PRF161**
- 652 **PRF170 SET**
- 654 **PRF171 SET**
- 656 **PRF172 SET**
- 694 **PRF174 SET**
- 620 **touch switch/dimmer**
- 388 **track N**
- 748 **tridonic system casambi ready**
- 508 **waterproof accessories**
- 520 **xalley**
- 150 **xambit suspended**
- 168 **xambit surface**
- 228 **xangle**
- 506 **xarea**
- 318 **xargo**
- 298 **xarno recessed**
- 206 **xarno surface**
- 764 **xarrow AW10 LED**
- 766 **xarrow AW30 LED**
- 768 **xarrow AW40 LED**
- 772 **xarrow AW50 LED**
- 770 **xarrow AW60 LED**
- 372 **xarte**
- 272 **xarte recessed**
- 204 **xarte surface**
- 26 **xaxe**
- 464 **xblade**
- 196 **xboard**
- 420 **xbond**
- 226 **xbrix**
- 534 **xburg**
- 224 **xcard**
- 404 **xcard mt**
- 180 **xcase**
- 284 **xclass**
- 64 **xclick m recessed/surface**
- 48 **xclick s recessed/surface**
- 310 **xclub**
- 716 **xcombo**
- 210 **xcore**
- 356 **xcover**
- 240 **xcross**
- 402 **xcup**
- 492 **xdeck**
- 188 **xdeco**
- 320 **xdeep**
- 314 **xdomino**
- 526 **xdomus**
- 554 **xdot**
- 280 **xdown**
- 304 **xdrill**
- 426 **xdrop**
- 434 **xedge**
- 504 **xeno**
- 184 **xeon**
- 286 **xevo round**
- 288 **xevo square**
- 290 **xface round**
- 292 **xface square**
- 444 **xfactory**
- 442 **xfactory line**
- 440 **xfactory line power**
- 498 **xfade**
- 546 **xfield**
- 294 **xflat round**
- 296 **xflat square**
- 562 **xflex**
- 542 **xflood**
- 456 **xfloor L**
- 454 **xfloor S**
- 452 **xfloor S/L**
- 378 **xfocus**
- 216 **xfocus surface**
- 164 **xfocus suspended**
- 192 **xform round**
- 194 **xform square**
- 360 **xframe**
- 268 **xgalaxy**
- 380 **xgamma**
- 218 **xgamma surface**
- 364 **xgess maxi**
- 366 **xgess mini**
- 242 **xghost IP20**
- 496 **xghost IP65**
- 344 **xglow recessed**
- 232 **xglow surface**
- 760 **xgo10/20**
- 480 **xground**
- 488 **xground RGB**
- 502 **xhand**
- 462 **xia**
- 270 **xkappa**
- 330 **xkeep**
- 358 **xkone**
- 190 **xkraft**
- 516 **xlane**
- 384 **xline track**
- 460 **xlobby**
- 550 **xlocus**
- 346 **xlumo**
- 572 **xmagis 12x17**

566 **xmagis 13x12**  
 576 **xmagis 25 round**  
 476 **xmarker**  
 472 **xmarker new**  
 266 **xmask**  
 412 **xmicro**  
 336 **xmicro recessed**  
 236 **xmini LED IP44**  
 234 **xmiro**  
 396 **xmuse**  
 116 **xneo**  
 468 **xnetwork**  
 222 **xnitro**  
 352 **xnote**  
 500 **xpi**  
 324 **xpiko**  
 156 **xpill round suspended**  
 174 **xpill round surface**  
 160 **xpill square suspended**  
 178 **xpill square surface**  
 212 **xpipe**  
 338 **xpit**  
 328 **xpixel**  
 252 **xplanet recessed**  
 254 **xplanet recessed IP65**  
 182 **xplanet surface**  
 428 **xplanner**  
 522 **xplaza**  
 348 **xpoli**  
 422 **xproof LED**  
 490 **xpuck**  
 598 **xribo IP20**  
 602 **xribo IP66**  
 606 **xribo zigzag IP65**  
 36 **xrod**  
 198 **xroll**  
 136 **xrope**  
 494 **xroute**  
 762 **xrun**  
 238 **xsign**  
 334 **xsky**  
 276 **xslide**  
 200 **xsmooth**  
 588 **xsnake 6x12**  
 586 **xsnake 10x10**  
 592 **xsnake 12x4HP**  
 590 **xsnake 12x20**  
 596 **xsolis IP20**  
 594 **xsolis mini IP20**  
 342 **xspa**  
 536 **xspace**  
 558 **xspark**  
 400 **xspot mt**  
 450 **xstick**  
 518 **xstreet**  
 552 **xstrike**  
 612 **xstrip RGB+WW IP20**  
 613 **xstrip RGB+WW IP65**

610 **xstrip RGB IP20**  
 611 **xstrip RGB IP65**  
 614 **xstrip RGB/RGBW digital IP20**  
 615 **xstrip RGB/RGBW digital IP65/67**  
 608 **xstrip tuning white IP20**  
 609 **xstrip tuning white IP65**  
 258 **xthema**  
 382 **xtilt**  
 398 **xtilt mt**  
 512 **xtimex**  
 354 **xton**  
 230 **xtoo**  
 374 **xtorch**  
 528 **xtorre**  
 538 **xtown**  
 142 **xtrace**  
 104 **xtrim m recessed**  
 82 **xtrim s recessed**  
 90 **xtrim s recessed/surface**  
 86 **xtrim s surface**  
 332 **xtwist**  
 128 **xuno system**  
 774 **xup LED**  
 432 **xvario**  
 308 **xvector**  
 532 **xvega**  
 202 **xvoss**  
 458 **xwall**  
 754 **xway10**  
 756 **xway20**  
 758 **xway30**  
 248 **xwide**  
 250 **xwide rim**  
 246 **xwide UGR**  
 322 **xwok**  
 376 **xzoom**

## POWER SUPPLIES AND CONTROL GEARS 720

### CONSTANT CURRENT DRIVERS

**LD** 720  
**AT** 722

### CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS

**LDC** 723  
**LDL** 723  
**ATD** 724  
**PR350** 725

### WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS

**AT IP65** 726

### CONSTANT VOLTAGE DRIVERS

**AT48** 726  
**AT12/24** 728  
**ATN24** 729  
**ATS** 730  
**ATUS** 730

### CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE

**ATD24** 732

### WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE

**ATD24 IP67** 733

### WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS

**AT12/24 IP67** 731

### RGB/RGBW SIGNAL AMPLIFIER

**AMP100** 734

### RGB CONTROLLERS

**CTR001** 734  
**CTR104** 735  
**CTR126** 741

### DIMMERS

**CTR114** 738  
**CTR125** 740

### CCT AND BRIGHTNESS CONTROLLER

**CTR124** 739

### DMX CONTROLLERS

**CTR01DMXM** 743  
**CTR02DMXS** 743  
**CTR10DMXM** 744  
**CTR12DMXS** 745  
**AMP200DMX** 745  
**CTR20DMXM/SPIM** 742

### DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER

**ATD36.200-1200DMX** 746  
**ATD50.500-1750DMX** 747

### TUYA CONTROLLERS

**CTR002SCTY** 736  
**CTR003CCTTY** 736  
**CTR004RGB2TY** 737  
**CTR005RGBWTY** 737

### CASAMBI SYSTEM BY TRIDONIC

**INTERFACE** 748  
**DRIVER** 748  
**CONTROLLERS** 749

### TECHNICAL INFO 781

# 1 RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED LIGHT SYSTEMS

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



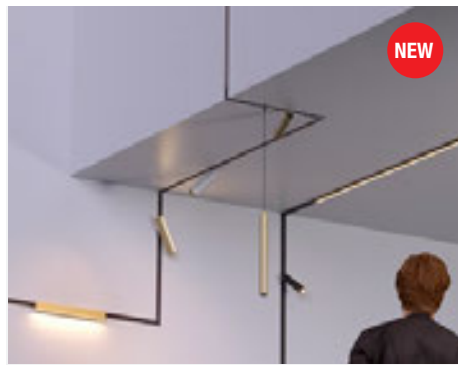
xaxe 26



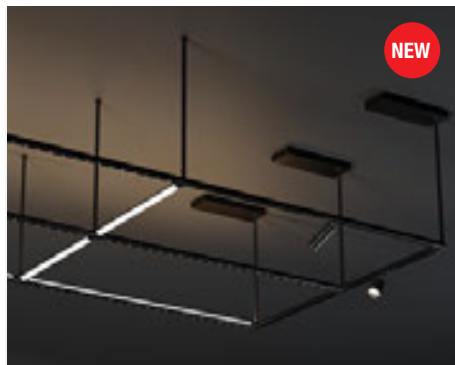
xclick m recessed/surface 64



xclick s recessed/surface 48



xneo 116



xrod 36



xrope 136



xtrace 142



xtrim m recessed 104



xtrim s recessed 82



xtrim s surface 86



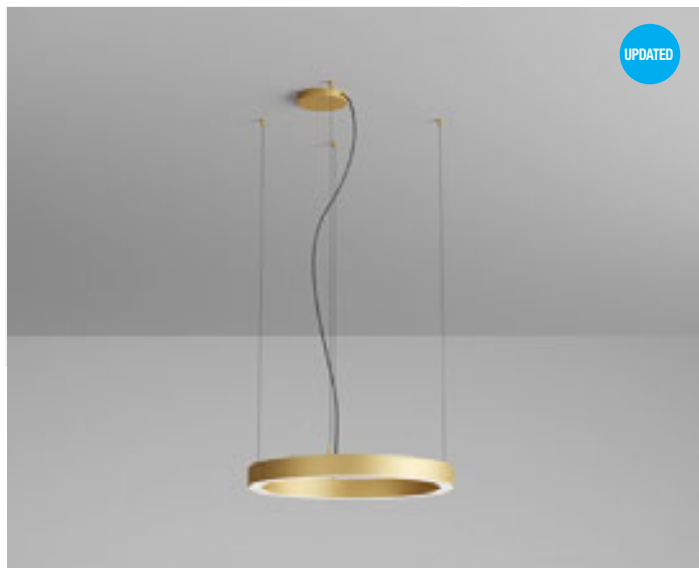
xtrim s recessed/surface 90



xuno system 128

# 2 SUSPENDED LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT SUSPENDATE  
APPARECCHI LUMINOSI A SOSPENSIONE



**xambit suspended**  
surface versions at page 168

150



**xfocus suspended**

164

xfocus surface at page 216, xfocus track at page 378



**xpill round suspended**  
surface versions at page 174

156



**xpill square suspended**  
surface versions at page 178

160

# 3 SURFACE AND WALL RECESSED LIGHT FITTINGS

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



**xambit surface** 168  
suspended versions at page 150



**xangle** 228



**xarno surface** 206  
recessed versions at page 298



**xarte surface** 204  
recessed at page 272, track at page 372



**xboard** 196



**xbrix** 226



**xcard** 224  
xcard mt track versions at page 404



**xcase** 180



**xcore** 210



**xcross** 240



**xdeco** 188



**xeon** 184



**xfocus surface** 216  
xfocus suspended at page 164, track page 378



**xform round** 192



**xform square** 194



**xgamma surface** 218  
xgamma track at page 380



**xghost IP20** 242  
xghost IP65 at page 496



**xglow surface** 232  
xglow recessed at page 344



**xkraft** 190



**xmini LED IP44** 236



**xmiro** 234



**xnitro** 222



**xpill round surface** 174  
suspended versions at page 156



**xpill square surface** 178  
suspended versions at page 160



**xpipe** 212



**xplanet surface** 182  
xplanet recessed at page 252



**xroll** 198



**xsign** 238



**xsmooth** 200



**xtoo** 230



**xvooss** 202



# 4 RECESSED LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT ÎNCASTRATE  
APPARECCHI LUMINOSI DA INCASSO



**xplanet recessed** 252  
xplanet surface at page 182



**xplanet recessed IP65** 254



**xwide** 248



**xwide rim** 250



**xwide UGR** 246

# 5 RECESSED DOWNLIGHTS

SPOTURI ÎNCASTRATE  
INCASSI



**xargo** 318



**xarno recessed** 298  
xarno surface at page 206



**xarte recessed** 272  
xarte surface at page 204, track at 372



**xclass** 284



**xclub** 310



**xcover** 356



**xdeep** 320



**xdomino** 314



**xdown** 280



**xdrill** 304



**xevo round** 286



**xevo square** 288



**xface round** 290



**xface square** 292



**xflat round** 294



**xflat square** 296



**xframe** 360



**xgalaxy** 268



**xglow recessed** 344  
xglow surface at page 232



**xkappa** 270



**xkeep** 330



**xkone** 358



**xlumo** 346



**xmask** 266



**xmicro recessed** 336  
xmicro track at page 412



**xnote** 352



**xpiko** 324



**xpit** 338



**xpixel** 328



**xpoli** 348



**xsky** 334



**xslide** 276



**xspa** 342



**xthema** 258



**xton** 354



**xtwist** 332



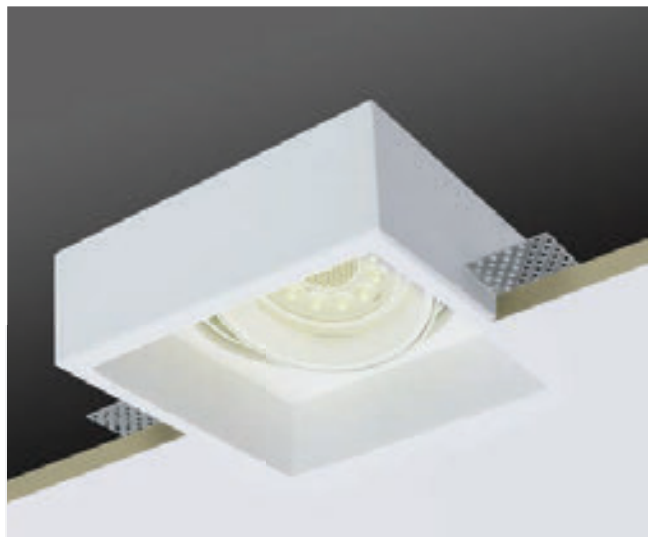
**xvector** 308



**xwok** 322

## 6 GYPSUM LIGHT FITTINGS

CORPURI DE ILUMINAT DIN GIPS  
APPARECCHI LUMINOSI IN GESSO



**xgess maxi** 364



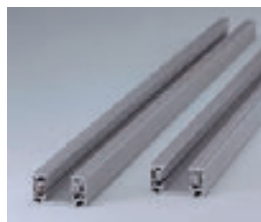
**xgess mini** 366

# 7 TRACKS AND PROJECTORS

ȘINE ȘI PROIECTOARE  
BINARI E PROIETTORI



track N 388



minitrack 406



microtrack 414



**xarte** 372  
xarte surface page 204, recessed 272



**xfocus** 378  
xfocus suspended at page 164, surface 216



**xcard mt** 404  
xcard surface at page 224



**xcup** 402



**xmicro** 412



**xgamma** 380  
xgamma surface at page 218



**xline track** 384



**xmuse** 396



**xspot mt** 400



**xtilt** 382



**xtorch** 374



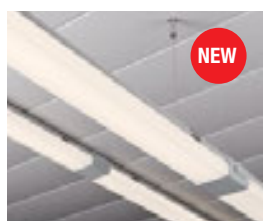
**xtilt mt** 398



**xzoom** 376

# 8 WATERPROOF LUMINAIRES

CORPURI DE ILUMINAT ETANȘE  
APPARECCHI LUMINOSI STAGNI



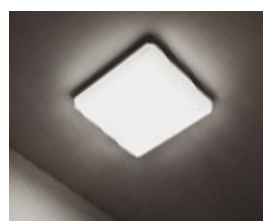
**xbond** 420



**xdrop** 426



**xedge** 434



**xplanner** 428



**xproof LED** 422

# 9 INDUSTRIAL SUSPENSIONS

SUSPENSII INDUSTRIALE  
SOSPENSIONI INDUSTRIALI



**xfactory** 444



**xfactory line** 442



**xfactory line power** 440

# 10 ARCHITECTURAL FACADE LIGHTING

ILUMINAT ARHITECTURAL DE FAȚADĂ  
ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA PER FACCIATE



**xblade** 464



**xflow L** 456



**xflow S** 454



**xia** 462



**xlobby** 460



**xnetwork** 468



**xstick** 450



**xwall** 458

# 11 SURFACE AND RECESSED LIGHT FITTINGS FOR EXTERIOR

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



**waterproof accessories**  
508



**xarea** 506



**xdeck** 492



**xeno** 504



**xfade** 498



**xghost IP65** 496  
xghost IP20 at page 242



**xground** 480



**xground RGB** 488



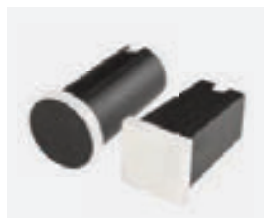
**xhand** 502



**xmarker** 476



**xmarker new** 472



**xpi** 500



**xpuck** 476



**xroute** 494

# 12 STREET AND RESIDENTIAL LIGHTING

CORPURI DE ILUMINAT STRADALE ȘI REZIDENȚIALE  
ILLUMINAZIONE STRADALE E RESIDENZIALE



**xalley** 520



**xburg** 534



**xdomus** 526



**xlane** 516



**xplaza** 522



**xspace** 536



**xstreet** 518



**xtimex** 512



**xtorre** 528



**xtown** 538



**xvega** 532

# 13 INDOOR AND OUTDOOR PROJECTORS

PROIETTOARE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR  
PROIETTORI PER INTERNI ED ESTERNI



**xdot** 554



**xfield** 546



**xflood** 542



**xlocus** 550



**xspark** 558



**xstrike** 552

# 14 LED STRIPS AND ACCESSORIES

BENZI CU LED-URI ȘI ACCESORII  
STRISCE A LED E ACCESSORI



**LED strips accessories** 616



**touch switch/dimmer** 620



**infrared switch/dimmer** 622



# 14 LED STRIPS

BENZI CU LED-URI  
STRISCE A LED

## xflex



xflex 562

## xmagis



xmagis 12x17 572

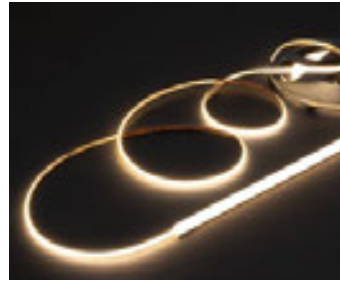


xmagis 13x12 566

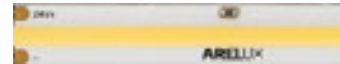


xmagis 25 round 576

## xsolis



xsolis mini IP20 594



xsolis IP20 596

## xribo



xribo IP20 598

xribo IP66 602



xribo zigzag IP65 606

## xsnake



xsnake 6x12 588



xsnake 10x10 586



xsnake 12x4HP 592



xsnake 12x20 590

## xstrip



xstrip RGB IP20 610

xstrip RGB IP65 611



xstrip RGB+WW IP20 612

xstrip RGB+WW IP65 613



xstrip RGB/RGBW DIGITAL IP20 614

xstrip RGB/RGBW DIGITAL IP65/67 615



xstrip tuning white IP20 608

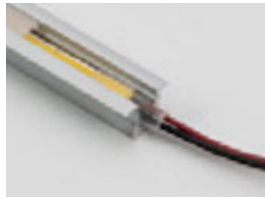
xstrip tuning white IP66 609

# 14 LED STRIPS PROFILES

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



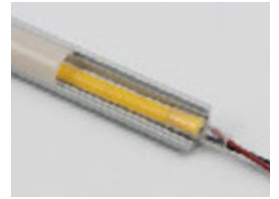
PRF014 636



PRF015 632



PRF016 SET 634



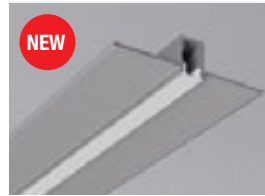
PRF017 638



PRF018 SET 628



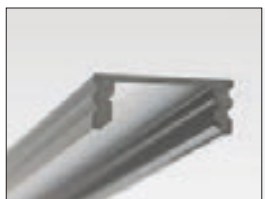
PRF019 SET 630



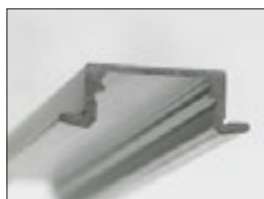
PRF020 SET 626



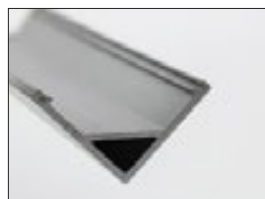
PRF002 706



PRF004 684



PRF005 658



PRF007 686



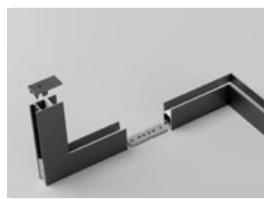
PRF008 688



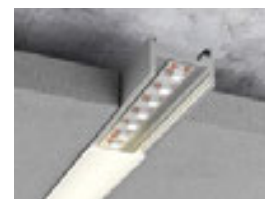
PRF009 690



PRF010 692



PRF011 680



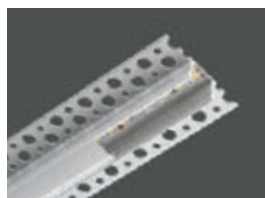
PRF040 magnetic fixing 682



PRF041 644



PRF041 SET 642



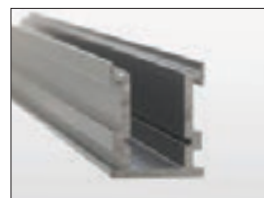
PRF042 646



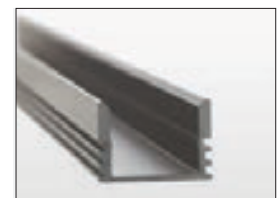
PRF043 SET 648



PRF044 SET 650



PRF050 668



PRF051 672



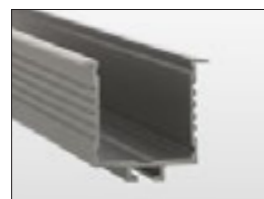
PRF052 670



PRF060 660



PRF061 662



PRF062 664



PRF063 666



PRF080 696



PRF100 698



PRF101 700



PRF110 712



PRF120 678



PRF121 SET 674



PRF130 676



PRF150 702



PRF151 704



PRF160 708



PRF161 710



PRF170 SET 652



PRF171 SET 654



PRF172 SET 656



PRF174 SET 694

# 15 LED MODULES

MODULE CU LED-URI  
MODULI LED



CM09 716



CM12 717

# 16 POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR

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

CONSTANT CURRENT DRIVERS  
ALIMENTATOARE ÎN CURENT CONSTANT  
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE



LD 720



AT 722

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



LDC 723



LDL 723



ATD 724



PR350 725

# 16 POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR

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

WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS  
ALIMENTATOARE ETANŞE ÎN CURENŢI CONSTANT  
ALIMENTATORI STAGNI IN CORRENTE COSTANTE



**AT IP65** 726

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



**ATD24** 732

CONSTANT VOLTAGE DRIVERS  
ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ  
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE



**AT48** 726



**AT12/24 IP20** 728



**ATN24** 729



**ATS** 730



**ATUS** 730

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



**ATD 24 IP67** 733

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



**AT12/24 IP67** 731

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



**AMP100** 734

RGB CONTROLLERS  
CONTROLERE  
DE SEMNAL RGB  
CENTRALINE RGB



**CTR001** 734



**CTR104** 735



**CTR126** 741

DIMMERS  
DIMERE  
VARIATORI



**CTR114** 738



**CTR125** 740

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



**CTR124** 739

DMX CONTROLLERS  
 CONTROLERE DMX  
 CENTRALINE DMX



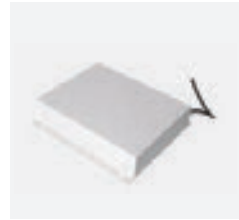
**CTR01DMXM** 743



**CTR02DMXS** 743



**CTR10DMXM** 744



**CTR12DMXS** 745



**AMP200DMX** 745



**CTR20DMXM/SPIM** 742

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



**ATD36.200-1200DMX** 746



**ATD50.500-1750DMX** 747

TUYA CONTROLLERS  
 CONTROLERE TUYA  
 CENTRALINE TUYA



**CTR002SCTY** 736



**CTR003CCTTY** 736



**CTR004RGB2TY** 737



**CTR005RGBWTY** 737

CASAMBI SYSTEM BY TRIDONIC



**INTERFACE** 748



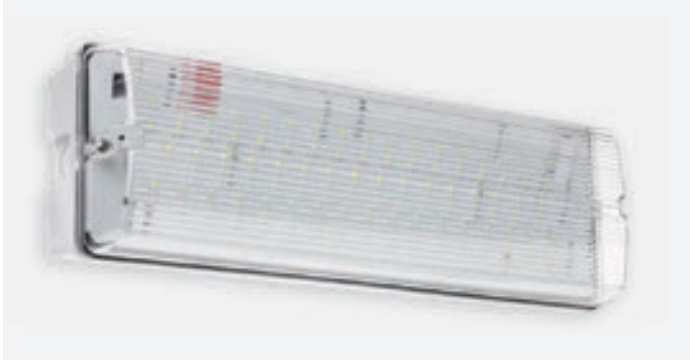
**DRIVER** 748



**CONTROLLERS** 749

# 17 EMERGENCY LIGHTING

ILUMINAT DE SIGURANȚĂ  
ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA



xarrow AW10 LED 764



xarrow AW30 LED 766



xarrow AW40 LED 768



xarrow AW50 LED 772



xarrow AW60 LED 770



xgo10 760



xgo20 760



xrun 762



xup LED 774



xway10 754



xway20 756



xway30 758

**2023  
technical  
lighting  
catalog**



# 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.

Dispensur 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 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 alimentatoarele DALI (cu sau fără sursă DALI integrată), în protocol TRIDONIC/CASAMBI.
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoarele DALI și sistemul integrat TRIDONIC/CASAMBI.
- utilizând orice alt sistem de reglaj pentru alimentatoarele 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.

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici. Illuminazione 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.
- indipendente dalla modalità di regolazione, la variazione dell'intensità luminosa viene eseguita simultaneamente per tutti gli apparecchi collegati allo stesso punto di alimentazione (alimentatore).

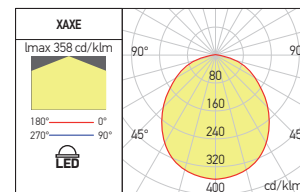
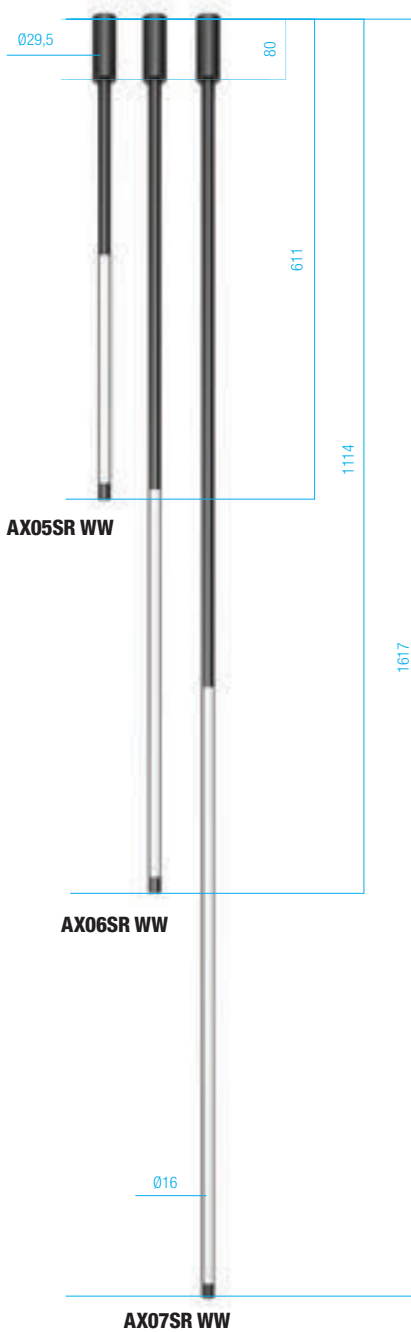
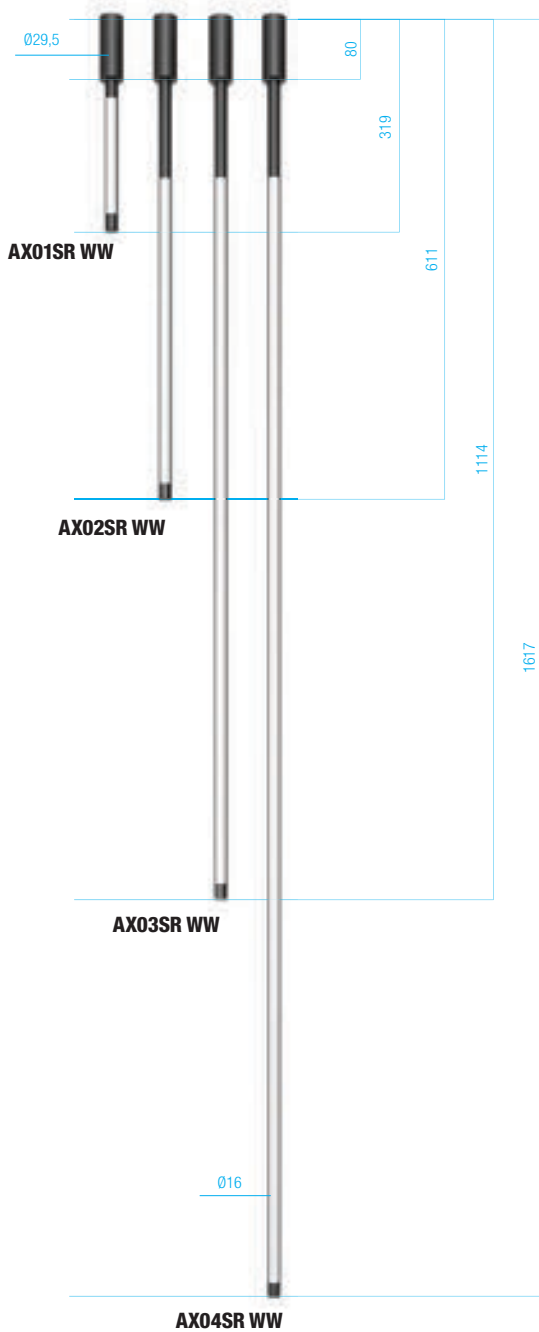
xaxe

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 full length with COB LED strip, warm white color temperature and opal diffuser.

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

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

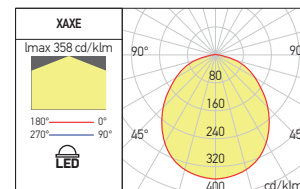
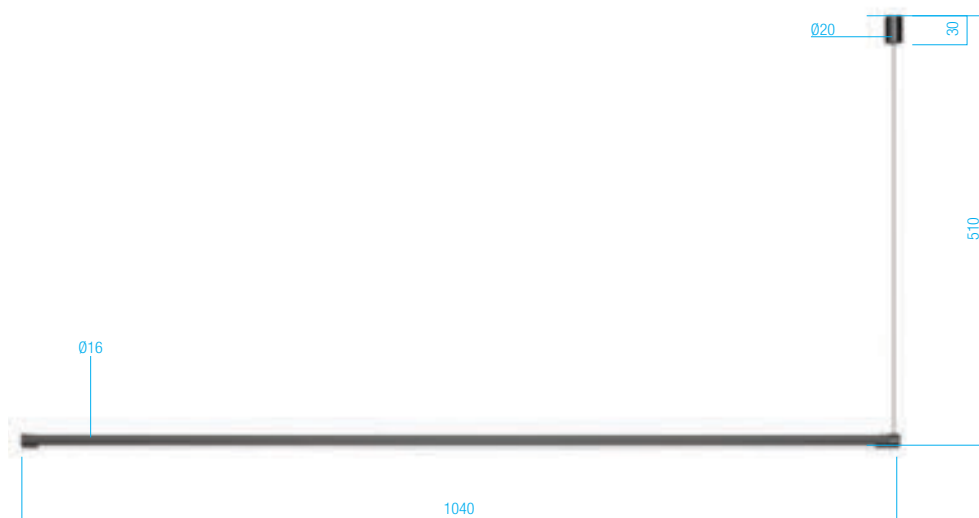
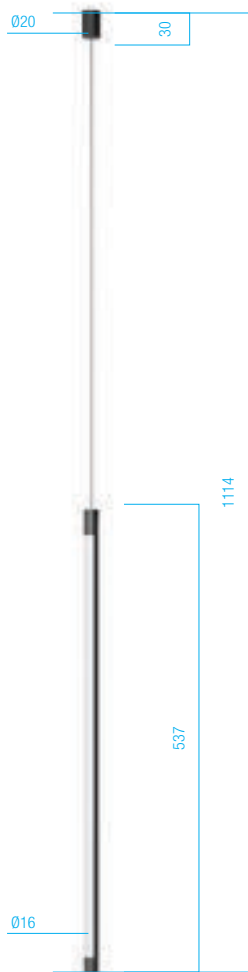


# VERTICAL AND HORIZONTAL SUSPENSIONS



FINISHING AVAILABLE

**BK**



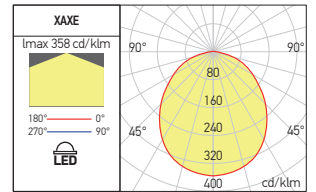
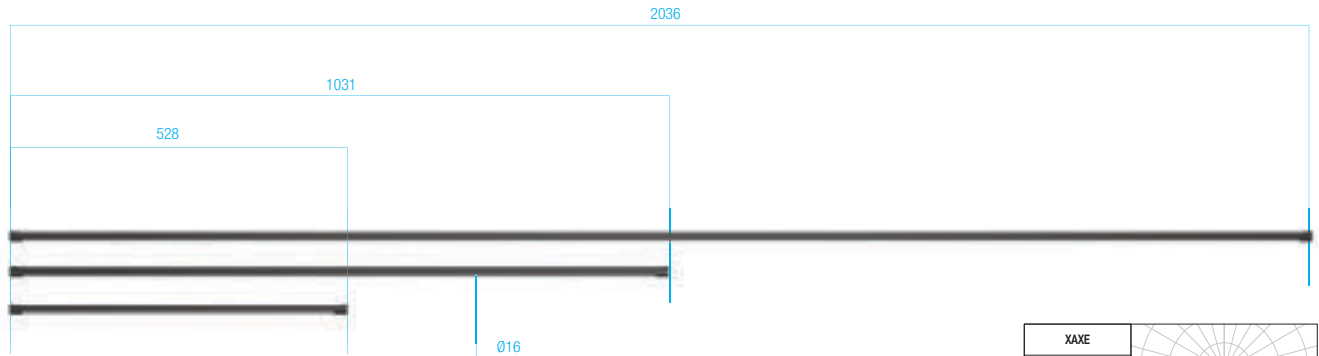
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>VERTICAL MODEL</b>										
AX01VS WW	BK	COB STRIP	5W	24V DC	489 lm	228 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
<b>HORIZONTAL MODEL</b>										
AX01HS WW	BK	COB STRIP	6,5W	24V DC	635 lm	296 lm	3000K	90	Large	0,22 kg

Linear light fitting, in aluminum, with suspension wire for vertical and 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 și 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 e orizzontale, dotato a tutta lunghezza di striscia LED COB, temperatura del colore bianco caldo e diffusore opalino.



**xaxe****LINEAR LIGHT FITTINGS**

FINISHING AVAILABLE

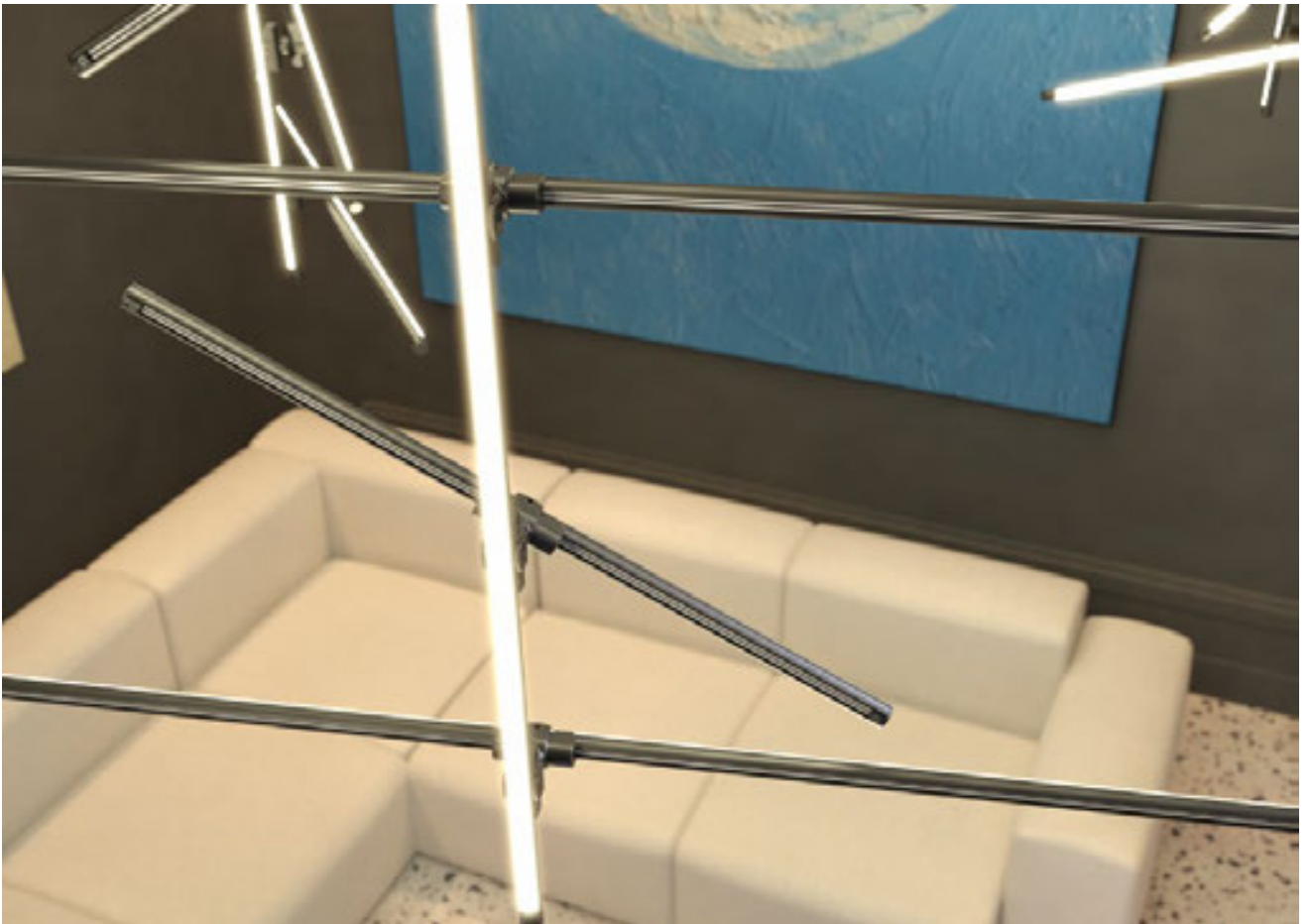
**BK**

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 linear, din aluminiu, echipat cu bandă cu LED-uri COB pe toată lungimea, temperatură de culoare alb cald și dispersor opal.

Apparecchio lineare, in alluminio, dotato a tutta lunghezza di striscia LED COB, temperatura del colore bianco caldo e diffusore opalino.







# xaxe

## ANGULAR CONNECTION



FINISHING AVAILABLE

BK

### 90° MECHANICAL AND ELECTRICAL CONNECTION



Code	Finishing	Input voltage	Dimension	Weight
AX01EC90	BK	24V DC	54x35,5x62 mm	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 mm	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°).

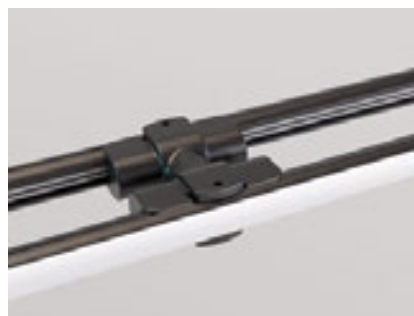


### 180° MECHANICAL AND ELECTRICAL CONNECTION



Code	Finishing	Input voltage	Dimension	Weight
AX01EC180	BK	24V DC	54x54x24 mm	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°).



## POWER SUPPLY BOX

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

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Power	Input voltage	Dimension	Weight
AX01DB	BK	76,8W	220-240V AC	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.*

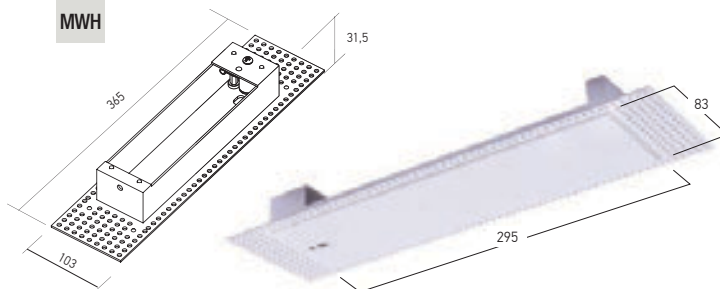
Scatola di alimentazione e connessioni per il montaggio del sistema XAXE su soffitti in cemento, verniciata a polveri, colore nero.

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
SMCKSO2TDB	SWH	300 x 85 mm	0,50 kg

Box for access of the drivers for the systems of Xaxe profiles in the false ceiling and making electrical connections.

Housing of aluminum board, electrostatically painted in white, recessed trimless mounting. The removable inner cover allows the passage of the ARELUX power supplies up to 200W inside the false ceiling.

The available space is used to make electrical connections.

*Cutie pentru accesul alimentatoarelor sistemelor de profile Xaxe în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.*

*Carcasă din tablă de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare albă, cu montaj încastrat fără ramă vizibilă.*

*Capacul interior demontabil permite trecerea alimentatoarelor ARELUX de până la 200W în interiorul tavanului fals.*

*Spațiul disponibil este folosit pentru realizarea conexiunilor electrice.*

Scatola per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto per i sistemi di profili Xaxe.

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri bianco. Installazione da incasso, a filo, senza rivestimento del bordo.

La copertura interna rimovibile consente il passaggio degli alimentatori ARELUX fino a 200 W all'interno del controsoffitto.

Lo spazio disponibile viene utilizzato per effettuare collegamenti elettrici.

### 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 circuiti elettrici, in zone dove non vengono utilizzati, lungo barre di sospensione e apparecchi d'illuminazione.

# xrod

5 YEARS  
WARRANTY

- CE
- LED
- ↑
- ⏏
- IP40
- ↙
- ↘
- ↑





## 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 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.

### 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.

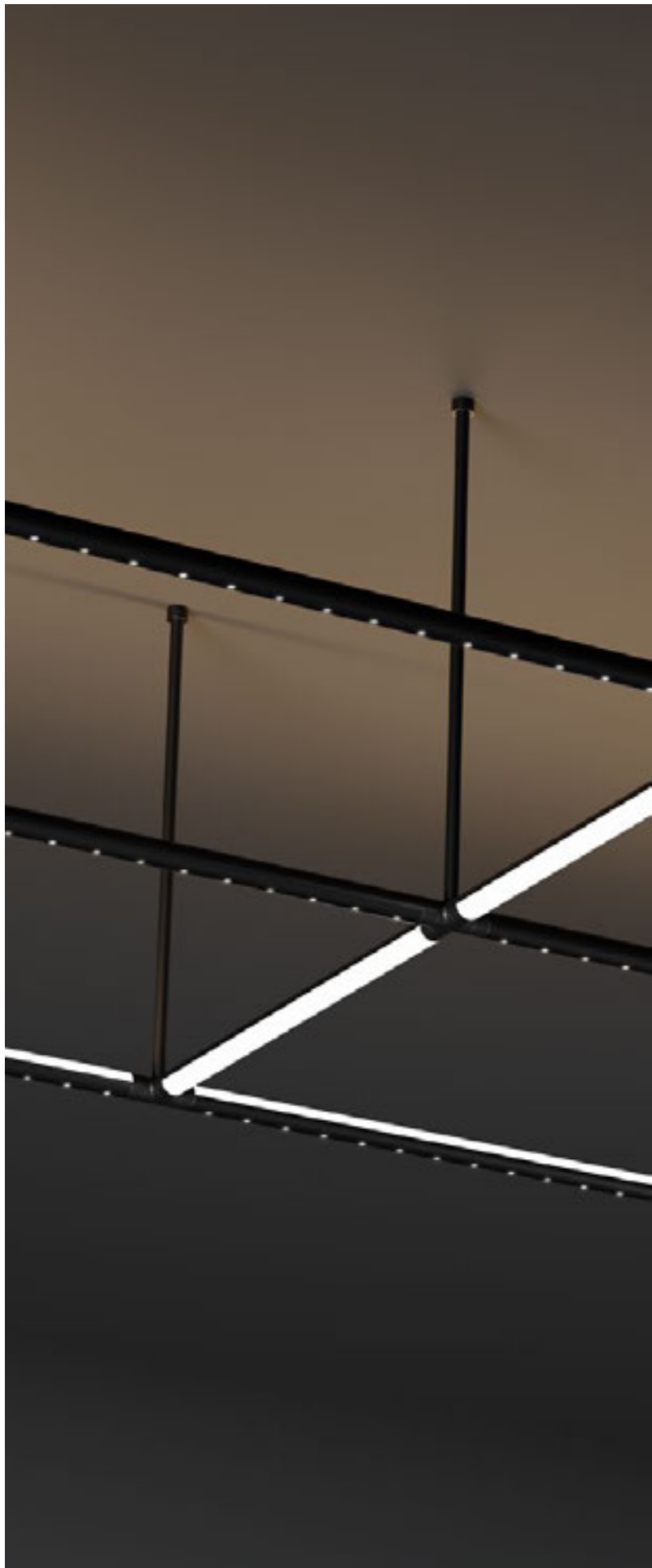
È disponibile un set completo di accessori di alimentazione, installazione e collegamento, come barre di sospensione, connettori lineari, a 90°, a T o a croce.

#### 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.





# XROD OVERVIEW



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

FINISHING AVAILABLE

**MBK**

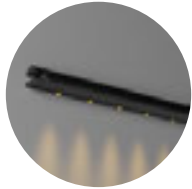
LINEAR TRACK  
PROFILE  
COMPATIBLE WITH  
XCLICK S LIGHT FITTINGS



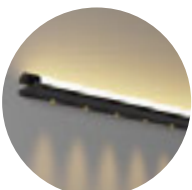
LINEAR PROFILE  
DOWNLIGHT



LINEAR PROFILE DOWN  
SPOTLIGHTS



LINEAR PROFILE  
UP AND DOWN LIGHT



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

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

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**

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

**BK** **SGD** **MWH**

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**

SURFACE DRIVER BOX

ROD FOR DRIVER BOX  
AVAILABLE IN 2 DIMENSIONS

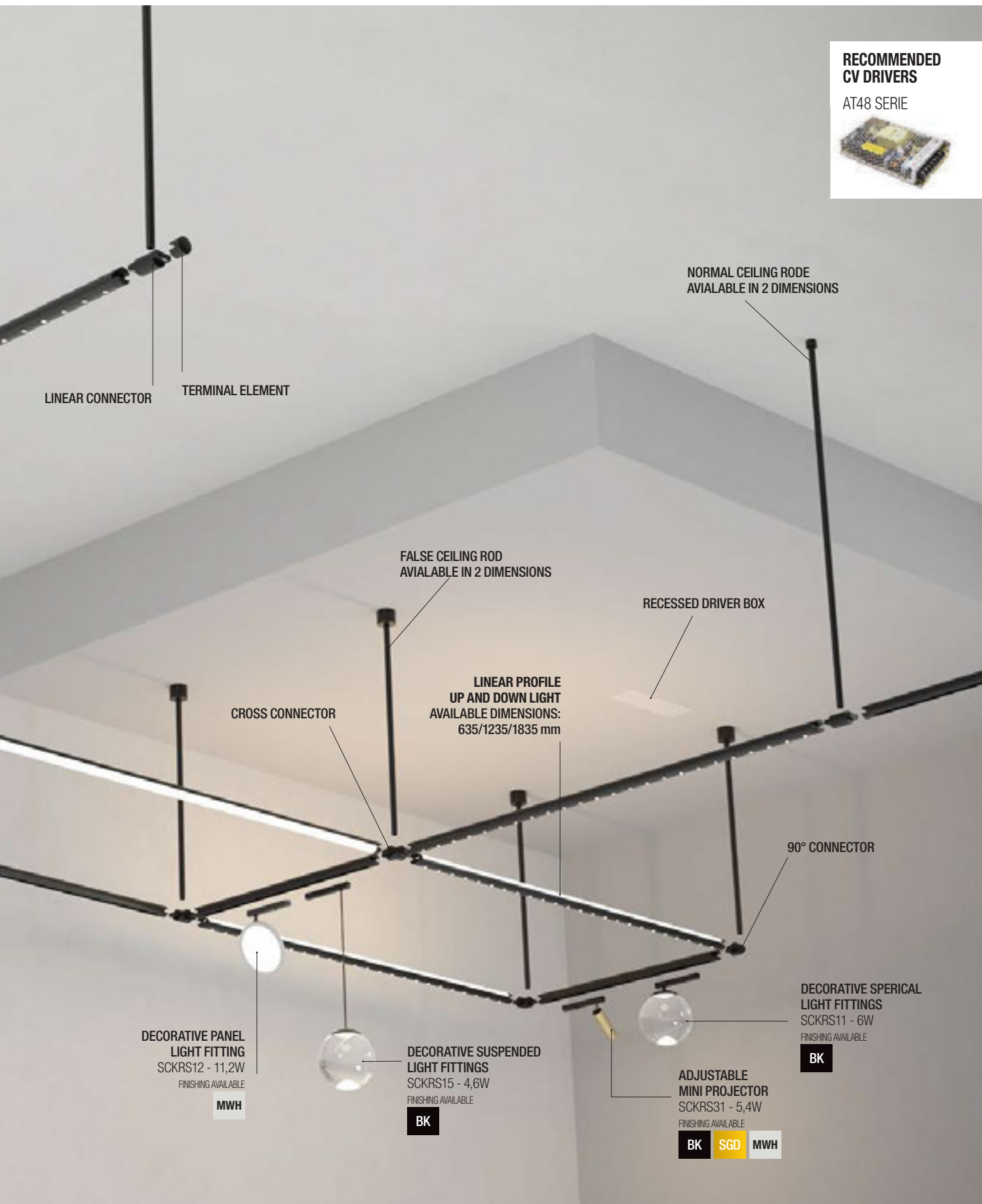
T CONNECTOR

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



**RECOMMENDED  
CV DRIVERS**

AT48 SERIE



LINEAR CONNECTOR

TERMINAL ELEMENT

NORMAL CEILING RODE  
AVIALABLE IN 2 DIMENSIONS

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

DECORATIVE SPERICAL  
LIGHT FITTINGS  
SCKRS11 - 6W  
FINISHING AVAILABLE

BK

ADJUSTABLE  
MINI PROJECTOR  
SCKRS31 - 5,4W  
FINISHING AVAILABLE

BK

SGD

MWH

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. Întreruperea 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.*

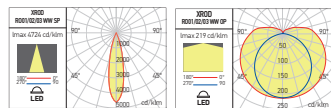
Potenza massima consentita per una struttura con una singola alimentazione è di 180W. Tutti gli accessori di collegamento per la realizzazione di strutture luminose sono forniti con contatti elettrici coperti da elementi isolanti removibili. La continuità elettrica di una struttura si ottiene rimuovendo 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 reinstalled. 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
R001WW 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
R002WW 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
R003WW 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

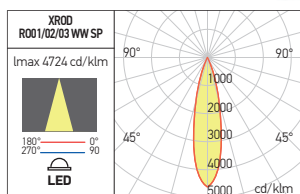
Linear, cylindrical light fitting, equipped with mid power LEDs for direct lighting and SMD LEDs modules for the indirect one, warm white color temperature, for mounting in the XROD system  
 Corp de iluminat liniar, cilindric, echipat cu LED-uri de medie putere pentru iluminatul direct și module cu 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



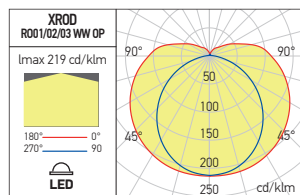
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
R001WW SP	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	12,1W	48V DC	1100 lm	461 lm	3000K	90	20°	635 mm	0,34 kg
R002WW SP	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	24,3W	48V DC	2200 lm	922 lm	3000K	90	20°	1235 mm	0,61 kg
R003WW SP	MBK	SMD 3030 LUMILEDS	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 de 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
R001WW OP	MBK	SMD 2835 EDISON	13,2W	48V DC	1180 lm	774 lm	3000K	90	Large	635 mm	0,34 kg
R002WW OP	MBK	SMD 2835 EDISON	26,3W	48V DC	2360 lm	1548 lm	3000K	90	Large	1235 mm	0,61 kg
R003WW 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 de 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 liniar 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.

## 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.

## 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.

## 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

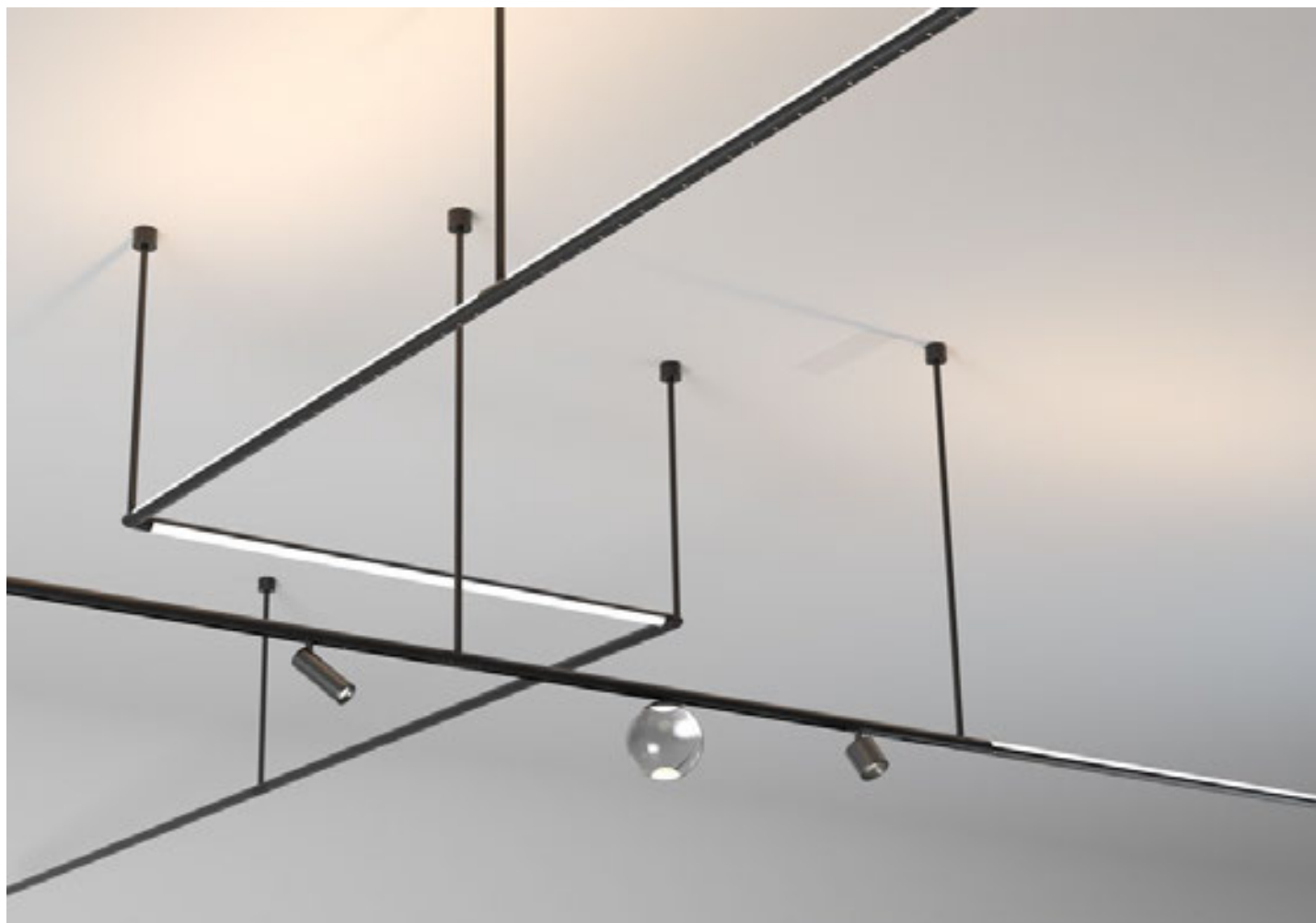


Code	Finishing	Weight
R001EC	MBK	0,01 kg

Terminal element for closing a structure with profiles from the XROD family. Polycarbonate housing, black color. Can only be used with the R001LC linear connector (installing after this).

*Element terminal pentru închiderea unei structuri cu profile din familia XROD. Corpul din policarbonat, culoare neagră. Poate fi folosit doar împreună cu conectorul liniar R001LC (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 R001LC (installare dopo questo).



xrod

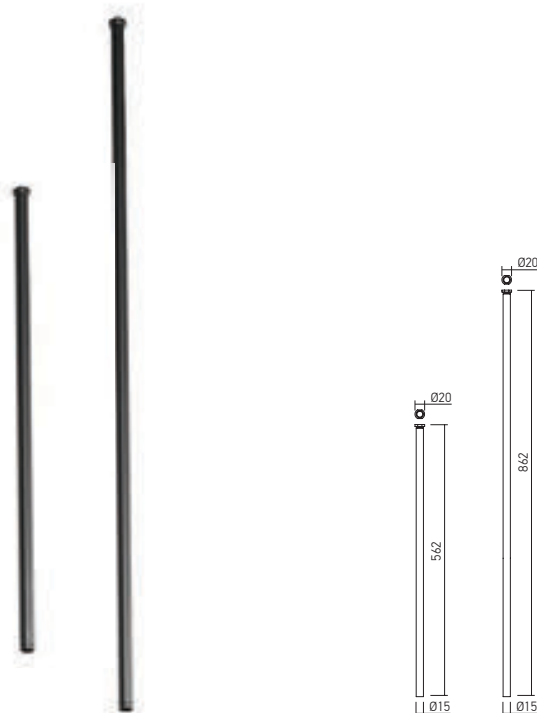
# CEILING MOUNTING ACCESSORIES



## ROD FOR DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE

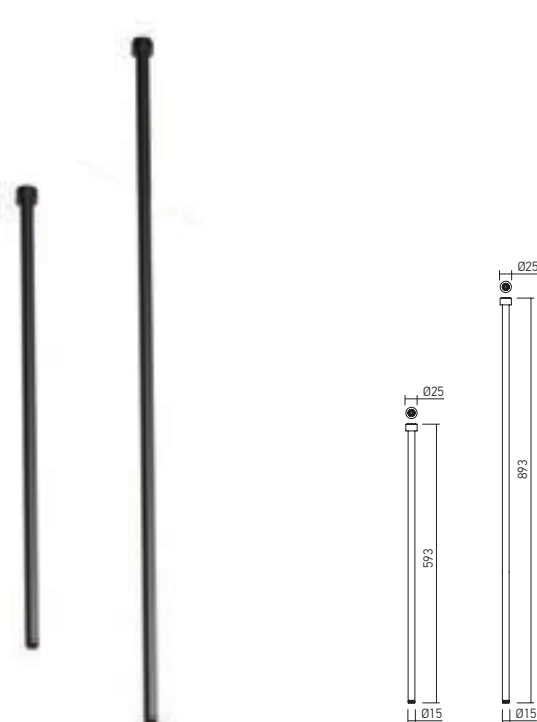
MBK



## NORMAL CEILING ROD

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	L	Weight
<b>RO01RDB</b>	MBK	562	0,32 kg
<b>RO02RDB</b>	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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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 opposta di una filettatura per l'avvitamento nella zona centrale degli accessori di connessione. Viene fornita con un cavo 2P (2x0,75 mm<sup>2</sup>) per alimentare le strutture, dotata di connettore per il collegamento agli accessori di connessione.

Code	Finishing	L	Weight
<b>RO01RNC</b>	MBK	593	0,32 kg
<b>RO02RNC</b>	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.

# POWER SUPPLY BOXES

## 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 mm<sup>2</sup>) to power the structures, equipped with plug for connection in the accessories

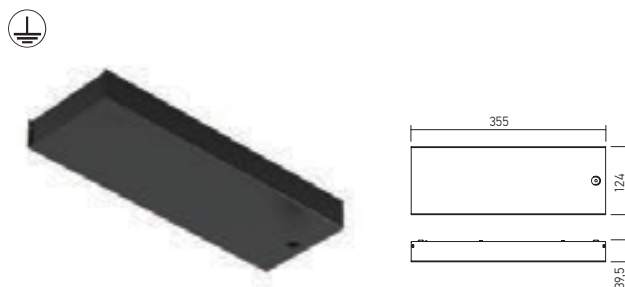
*Tijă din aluminiu cu lungimea totală de 0,6m sau 0,90m, vopsită în câmp electrostatic culoare neagră, pentru suspendarea de tavanul fals din gipscarton și alimentarea structurilor realizate cu profile XROD. Este prevăzută cu un element circular pentru fixarea pe tavan, iar la capătul opus cu filet pentru înșurubarea în zona centrală a accesoriilor de conexiune. Se livrează cu un cablu 2P (2x0,75 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) per alimentare le strutture, dotata di connettore per il collegamento agli accessori.

## SURFACE DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
RO01DB	MBK	100-240V AC	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.

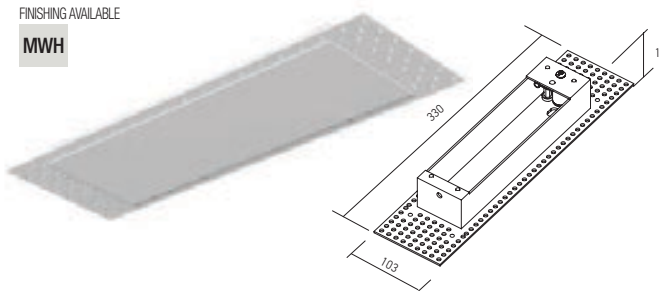
*Casetă de alimentare pentru structuri realizate cu profile XROD, conținând alimentatorul și dimmer-ul 1-10V. Tensiune de ieșire 48V DC, curent maxim de ieșire 4400 mA, putere maximă de ieșire 200W. Carcasa din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare neagră. Acces circular pentru tija de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

Scatola di alimentazione per strutture realizzate con profili XROD, con l'alimentatore e il dimmer 1-10V. Tensione di uscita 48 V DC, corrente massima 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 for access of the drivers for the systems of XTRIM S RECESSED, XTRIM S SURFACE and XROD profiles in the false ceiling and making electrical connections. Without holes for suspended wire and power supply cable in the frontal cover.

*Cutie pentru accesul alimentatoarelor sistemelor de profile XTRIM S RECESSED, XTRIM S SURFACE și XROD în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice. Fără găuri pentru fir de suspendare și cablu de alimentare în capacul frontal.*

Scatola per accedere agli alimentatori e alla realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto per i sistemi di profili XTRIM S RECESSED, XTRIM S SURFACE e XROD. Senza fori per filo di sospensione e cavo di alimentazione nel coperchio frontale.

# xclick s recessed/surface

5 YEARS  
WARRANTY





## 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

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 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

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

Installazione singola o in strutture luminose continue.



# xclick s recessed/surface

## XCLICK S OVERVIEW

TRACK RECESSED OR SURFACE MODELS



DECORATIVE PANEL LIGHT FITTING  
SCKRS12 - 11,2W

BK SGD MWH

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

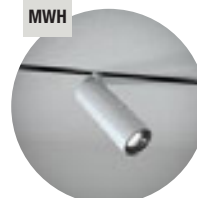
BK



SGD



MWH



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT48 SERIE



BK

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

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

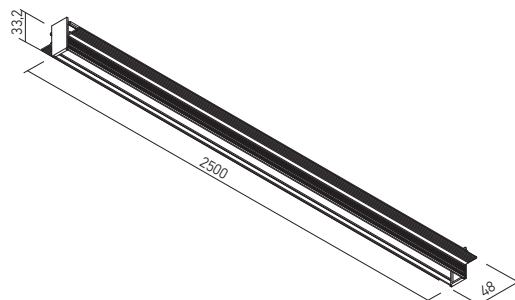
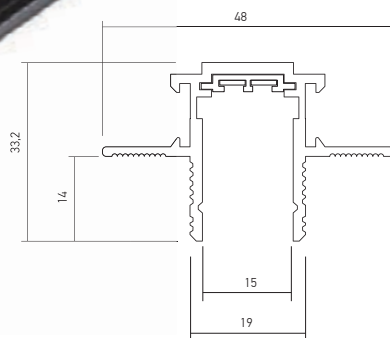


# RECESSED MOUNTING

## 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.

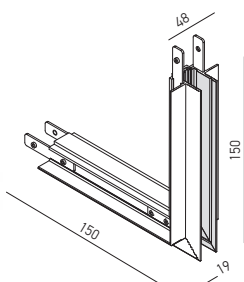
Profil din aluminiu extrudat vopsit electrostatic (lichid), culoare neagră. Elemente terminale din ABS de culoare neagră.

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 încastrat, 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.

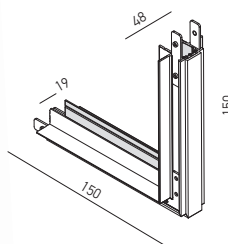
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Per i collegamenti elettrici l'elemento strutturale viene utilizzato insieme con un connettore elettrico flessibile SCKRS01FC.

## RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAIL

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 încastrat, 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.

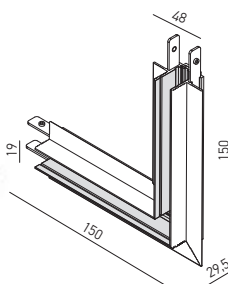
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

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 încastrat, 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



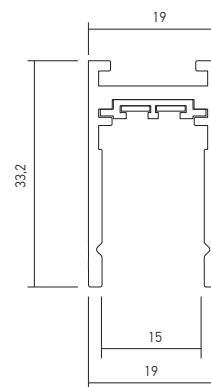
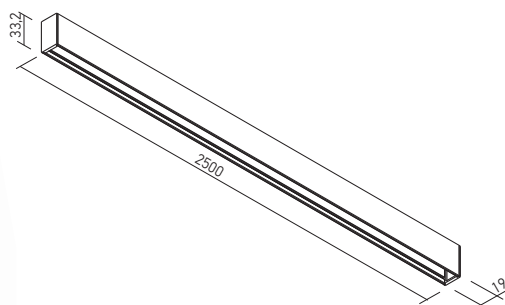
- CE
- LED
- House icon
- Shield icon
- IP40
- Track icon
- Surface icon
- Corner icon

# 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.*

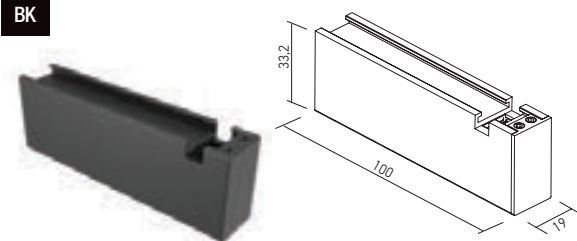
Profilo estruso di alluminio verniciato elettrostatico (liquido), colore nero.

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.

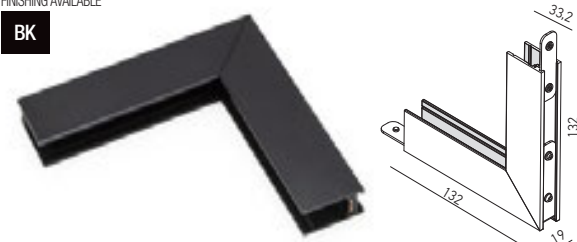
Viene fornito con due elementi terminali, uno con un foro di ingresso del cavo e uno senza foro (se l'accesso del cavo è laterale).

Code	Finishing	Weight
SCKS01SCT	BK	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	Weight
SCKS01IAC	BK	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	Weight
SCKS01C90	BK	0,15 kg

xclick s recessed/surface

# SUSPENDED MOUNTING







PROFILE ELEMENT SUSPENSION



CEILING ELEMENT SUSPENSION

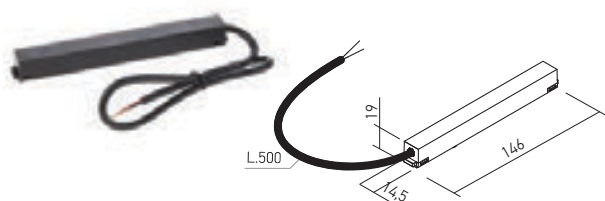


## xclick s recessed/surface

## 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 încastrate 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



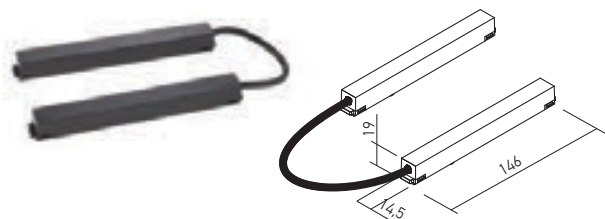
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKS01PC1.7	BK	48V DC	0,07 kg

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



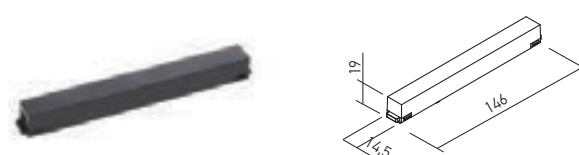
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01FC	BK	48V DC	0,06 kg

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

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

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

## ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR



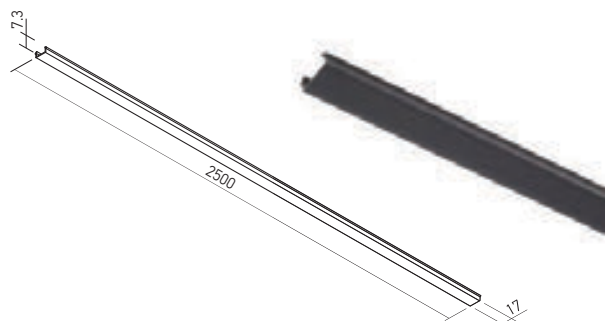
Code	Finishing	Input voltage	Weight
SCKRS01LC	BK	48V DC	0,03 kg

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

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

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

## FRONT COVER



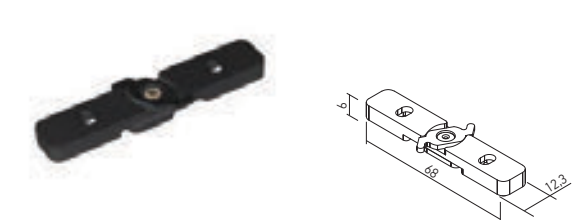
Code	Finishing	Length	Weight
SCKRS01CV	BK	2500 mm	0,16 kg

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 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.

## CEILING FIXING ELEMENT



Code	Finishing
SCKS01CF	BK

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
SCKRS01EC	BK

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.

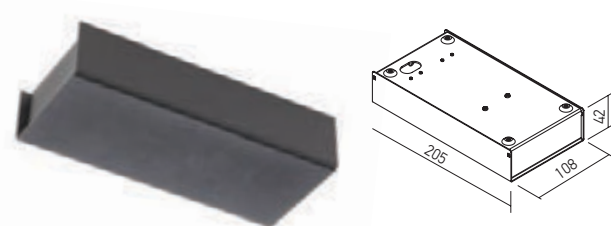
### PROFILE ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing
SCKS01MSU	BK

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 accesoriu 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).

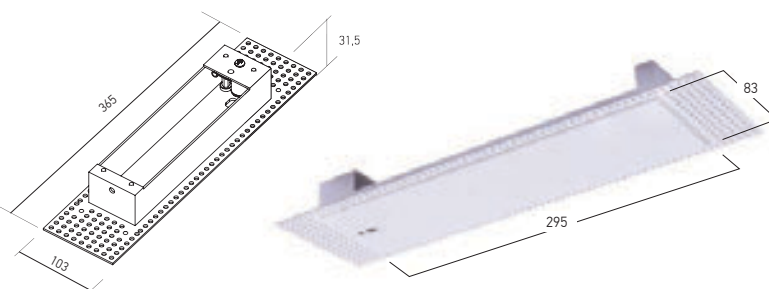
### SURFACE DRIVER BOXES



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.

### TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS



Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	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.

### END CAP WITH HOLE



Code	Finishing
SCKRS02EC	BK

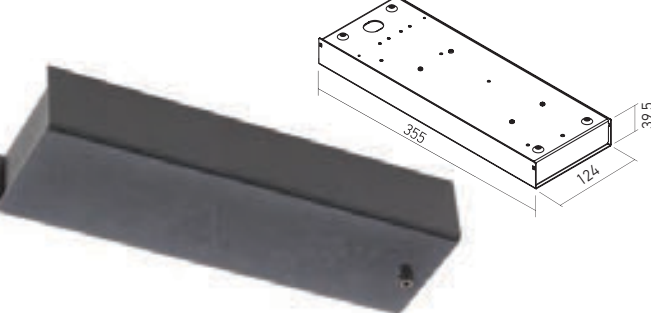
End cap for the recessed or surface profiles of the XCLICK S system.  
 Provided with central access hole for power supply cable.  
 Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XCLICK S.  
 Prevăzut cu gaură centrală de acces pentru cablul de alimentare.  
 Tappo di chiusura 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
SMCKS01CSU	BK

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.

# xclick s recessed/surface

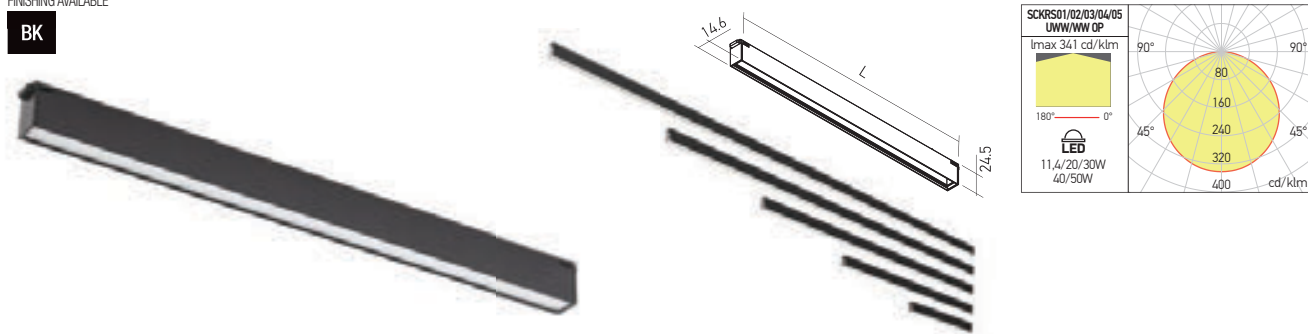


# LIGHT FITTINGS

## 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

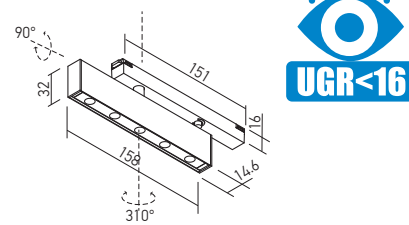
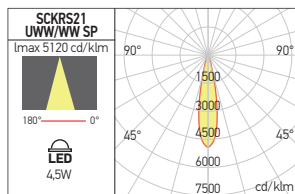
Linear light fittings, for installation in the profiles of XCLICK S RECESSED and XCLICK S SURFACE systems, equipped with SMD LED module, opal diffuser and mechanical fastening system.  
 Corpuri de iluminat liniare, pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipate 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

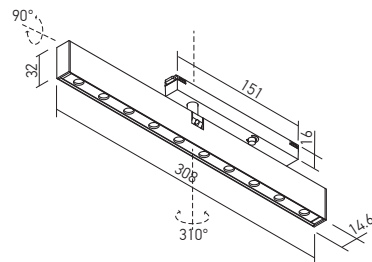
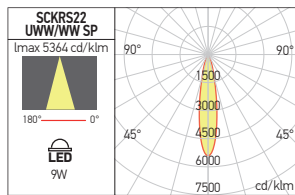
FINISHING AVAILABLE

**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 în 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.

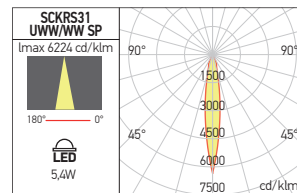
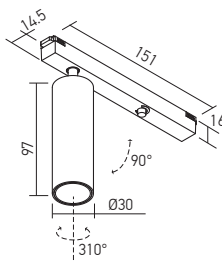
### ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

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

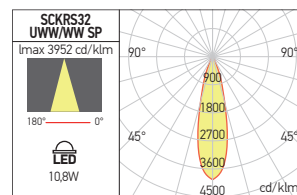
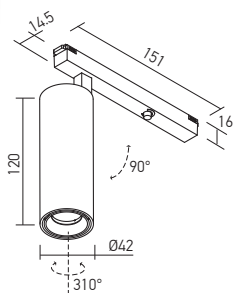


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS31UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590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

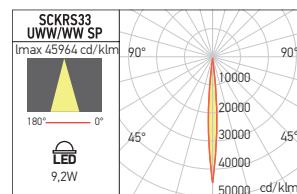
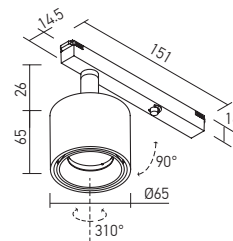


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SCKRS32UWW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32UWW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm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

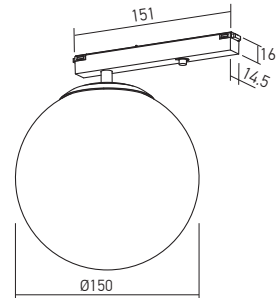
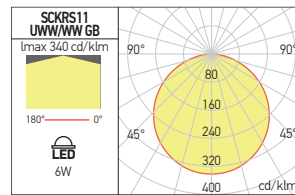


## LIGHT FITTINGS

## 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	COB LUMINUS	6W	48V DC	540 lm	363 lm	2700K	90	Large	0,44 kg
SCKRS11WW GB	BK	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.

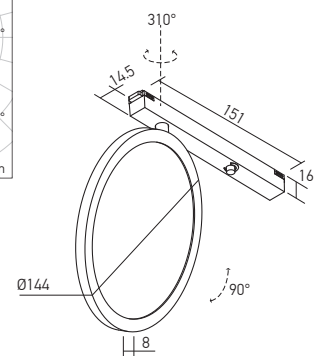
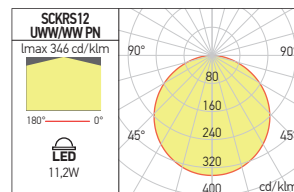
Corp de iluminat decorativ cu formă sferică, dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK S RECESSED și XCLICK S SURFACE, echipat cu LED de putere și sistem mecanic de fixare.

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.

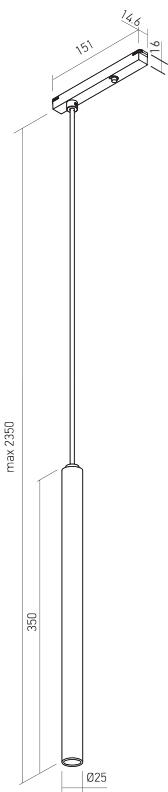
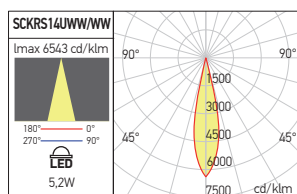
Apparecchio decorativo tipo pannello a LED, dimmerabile (PWM), per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK S RECESSED e XCLICK S SURFACE, dotato di LED SMD e sistema di fissaggio meccanico.

DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

SCKRS14

FINISHING AVAILABLE

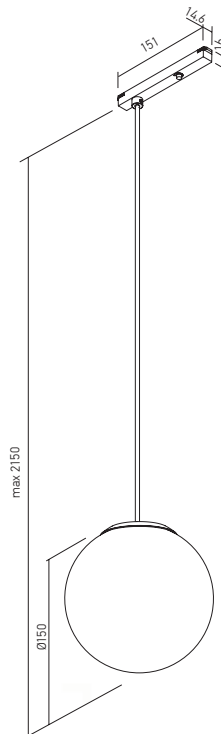
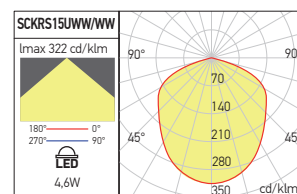
BK SGD MWH



SCKRS15

FINISHING AVAILABLE

BK



xclick s recessed/surface

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	COB LED	4,6W	48V DC	440 lm	302 lm	2700K	90	Large	0,40 kg
SCKRS15WW SU	BK	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 în 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 încastrare 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 trebuiesc 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

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 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



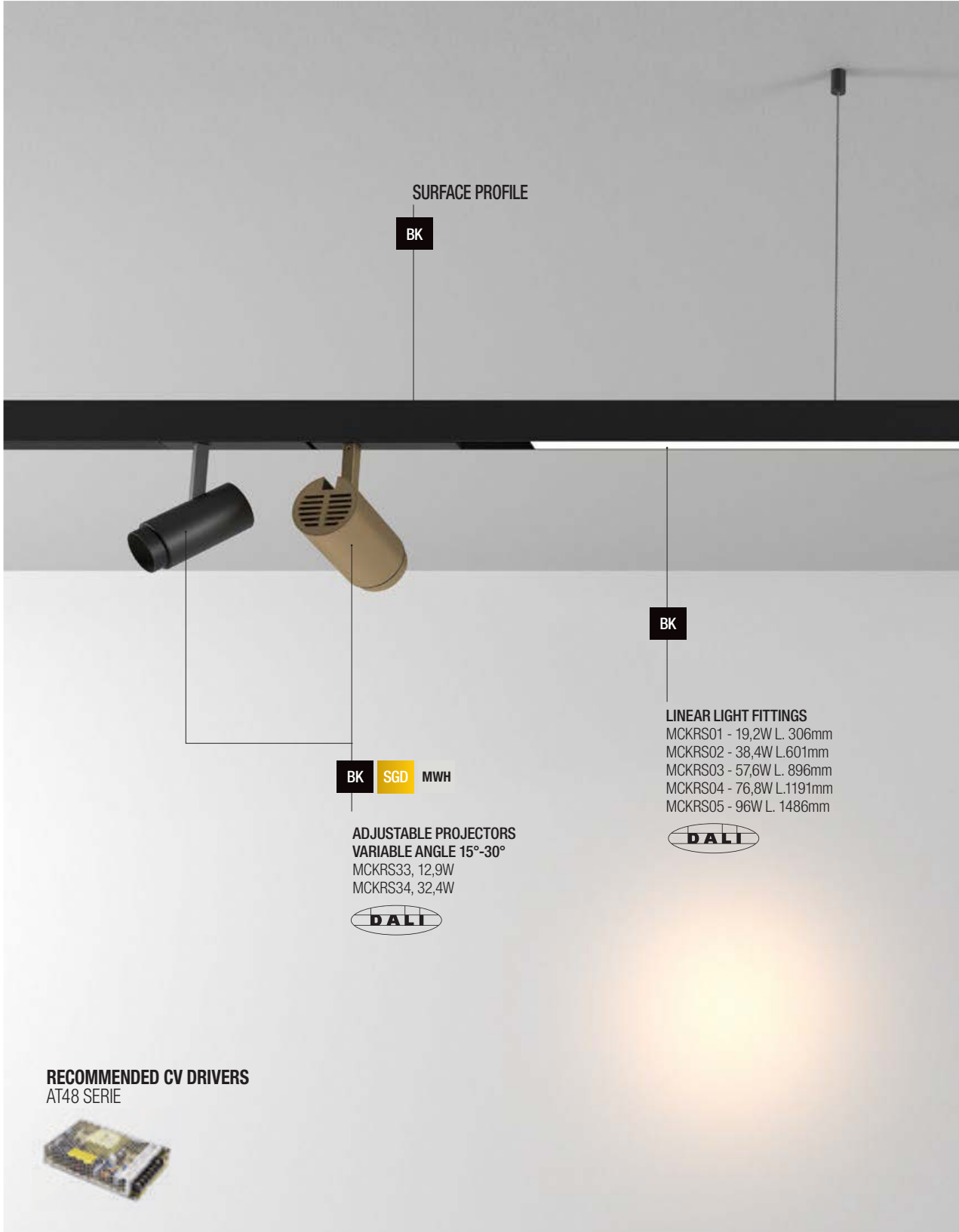
### RECESSED MOUNTING



### SURFACE MOUNTING



### SUSPENDED MOUNTING





## 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

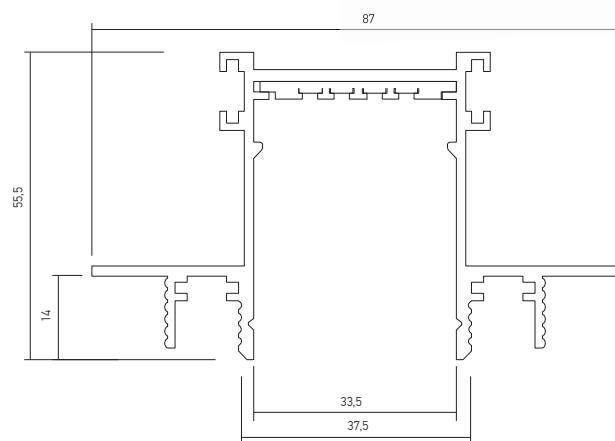
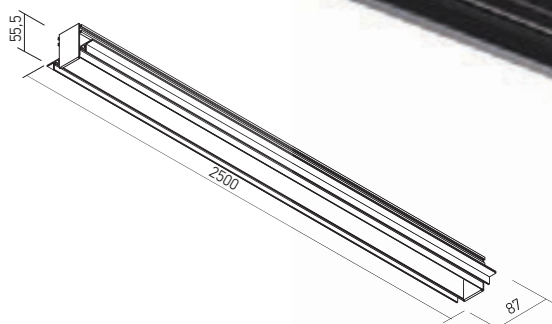


## RECESSED MOUNTING

## 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 încadrat, 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 ai cavi 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.

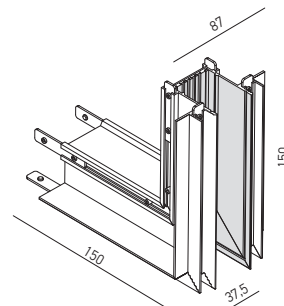
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

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

## RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKR01EAC	BK	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 încastrat, 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.

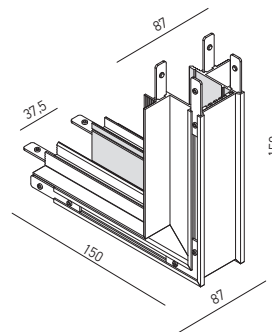
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

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	Weight
MCKR01IAC	BK	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 încastrat, 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.

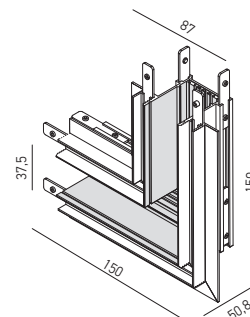
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

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	Weight
MCKR01C90	BK	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 încastrat, 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.

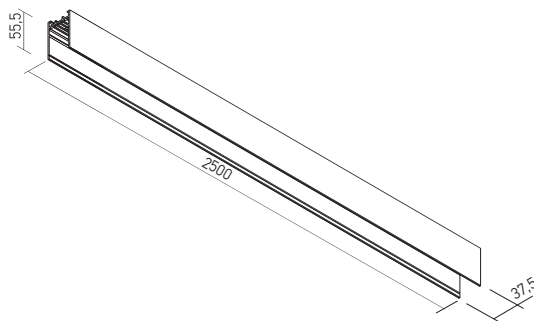
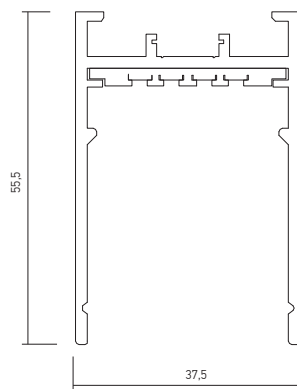
## xclick m recessed/surface



# SURFACE MOUNTING

## SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

**BK**

Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
MCKS01	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 tălate 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.

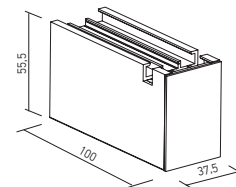
Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

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

## MECHANICAL POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Weight
MCKSO1SCT	BK	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.

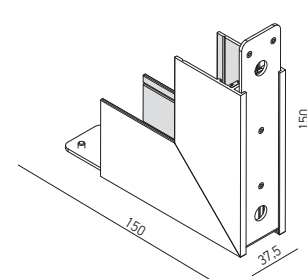
É dotato di due aperture laterali per l'accesso al cavo di alimentazione.

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	Weight
MCKSO1IAC	BK	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.*

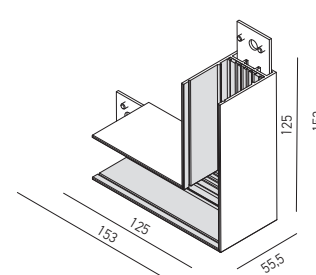
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per il collegamento meccanico di due profili lineari a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

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	Weight
MCKSO1C90	BK	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.



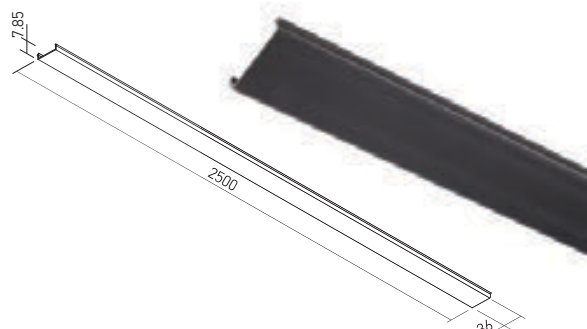
**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT48 SERIE

## xclick m recessed/surface



# MOUNTING ACCESSORIES

## FRONT COVER



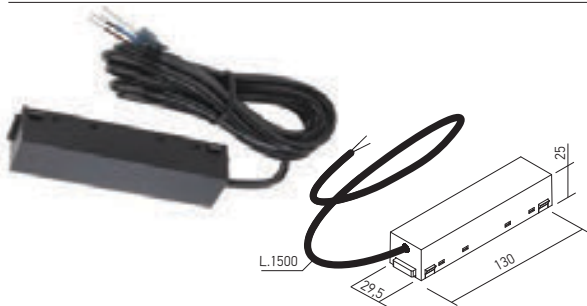
Code	Finishing	Length (L)	Weight
MCKRS01CV	BK	2500 mm	0,24 kg

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

Accesoriu 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



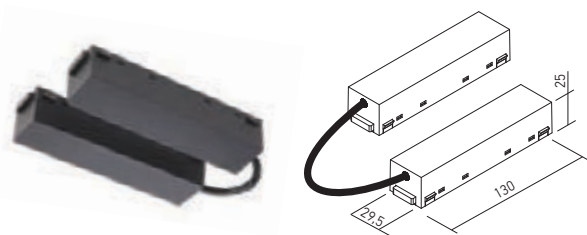
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKS01PC1.7	BK	48V DC	0,15 kg

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



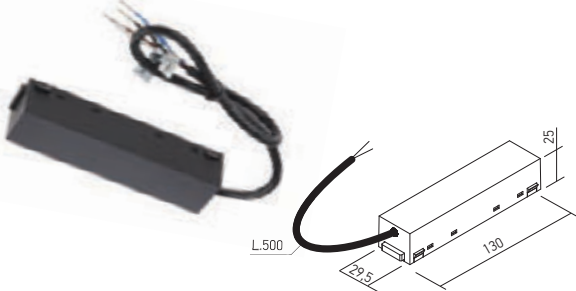
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01FC	BK	48V DC	0,10 kg

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



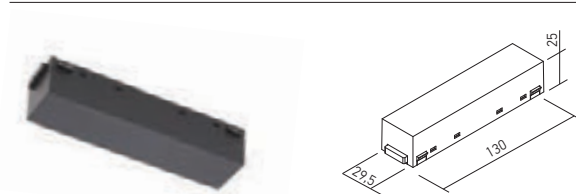
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01PC0.5	BK	48V DC	0,13 kg

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



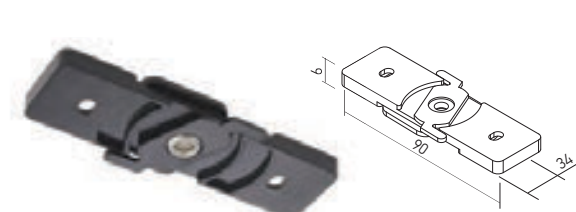
Code	Finishing	Input voltage	Weight
MCKRS01LC	BK	48V DC	0,04 kg

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	Finishing
MCKS01CF	BK

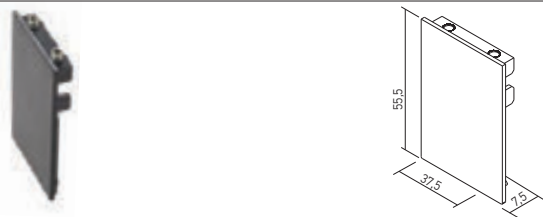
Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles of the family XCLICK M SURFACE.

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.



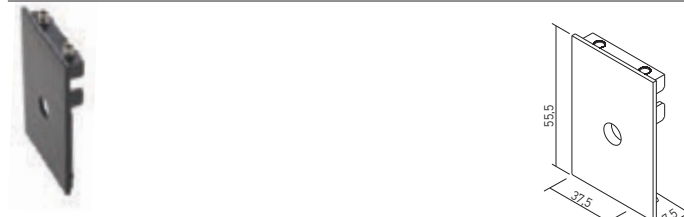
## END CAP



Code	Finishing
MCKRS01EC	BK

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
MCKRS02EC	BK

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.

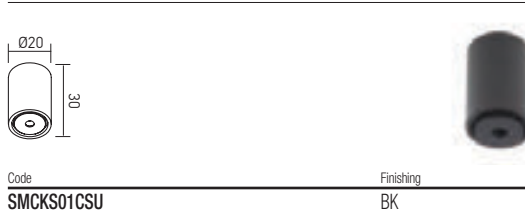
## PROFILE ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing
MCKS01MSU	BK

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 accesoriu 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).

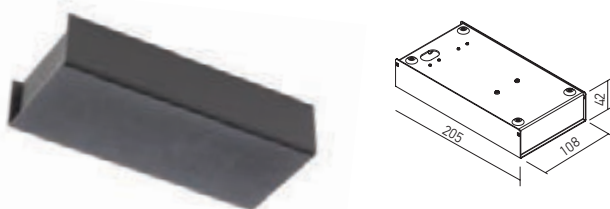
## CEILING ELEMENT SUSPENSION



Code	Finishing
SMCKS01CSU	BK

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.

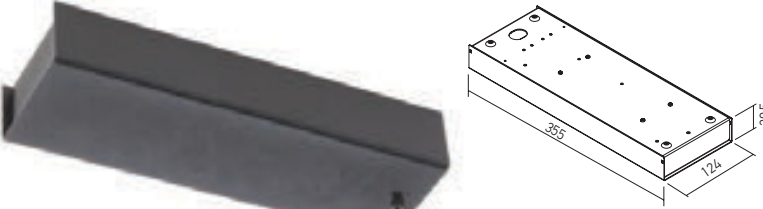
## SURFACE DRIVER BOX



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.

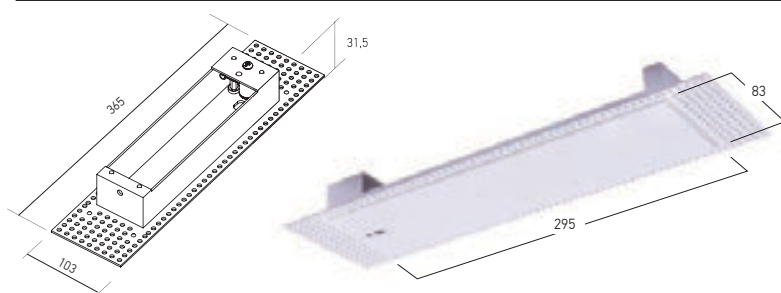
## SURFACE DRIVER BOX



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	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.

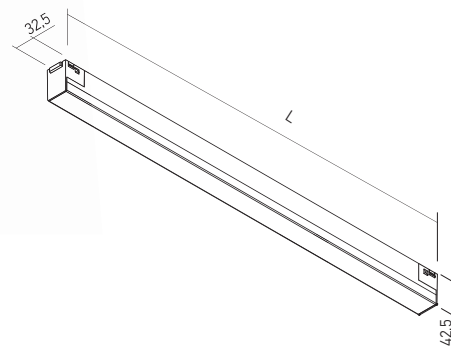
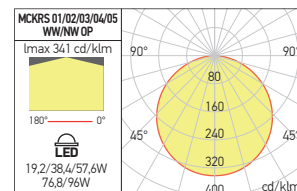
## xclick m recessed/surface

## 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.

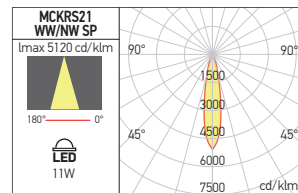
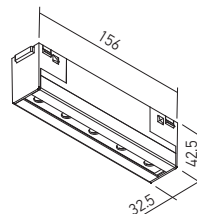
Corpuri de iluminat liniare dimabile (DALI), pentru montajul în profilele sistemelor XCLICK M RECESSED și XCLICK M SURFACE, echipate cu module cu LED-uri SMD, dispersor opal și sistem mecanic de fixare.

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.

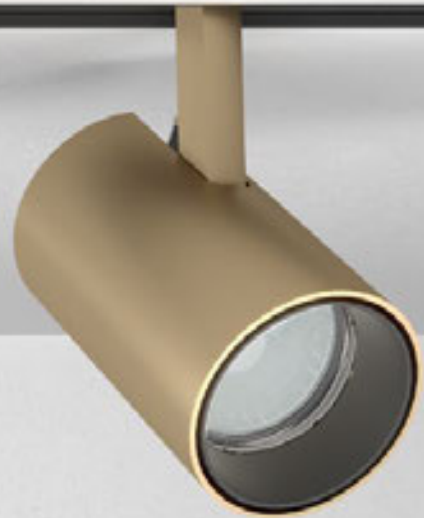
Proiettore lineare fisso e dimmerabile (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotato di LED di potenza, lenti FRESNEL in PMMA e sistema di fissaggio meccanico. Sistem ottico UGR<10.



# LIGHT FITTINGS



**MCKRS31**



**MCKRS32**

### ADJUSTABLE PROJECTORS

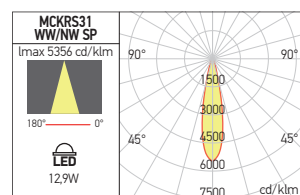
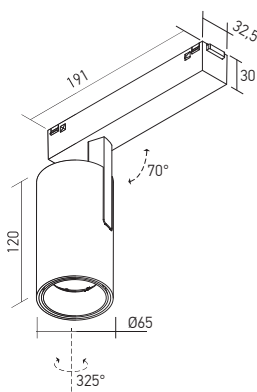
Adjustable and dimmable (DALI) projectors for installation in the profiles of XCLICK M RECESSED and XCLICK M SURFACE systems, equipped with power LED, mechanical fastening system. Optical system UGR<16.

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

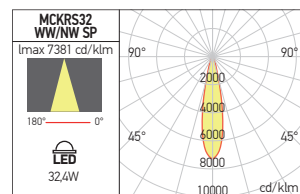
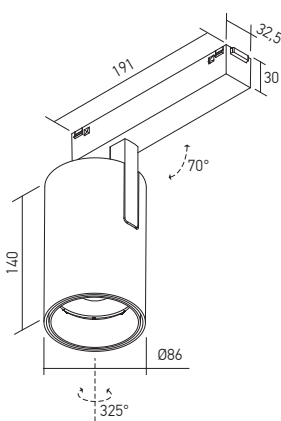
FINISHING AVAILABLE



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

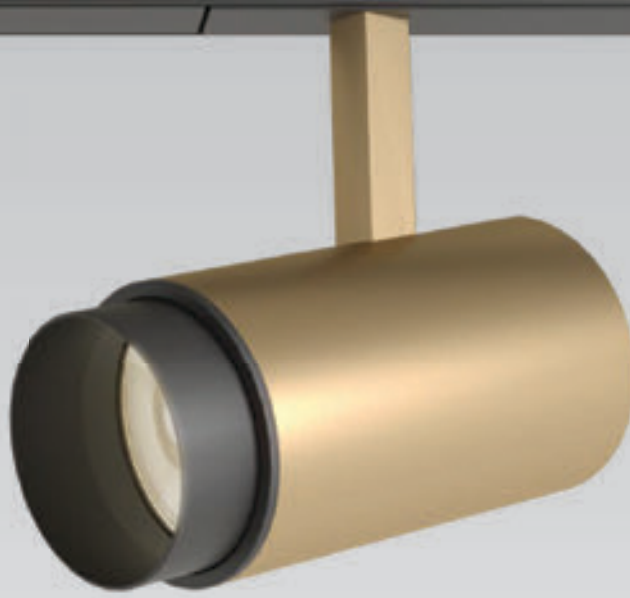


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32NW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
MCKRS32WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	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

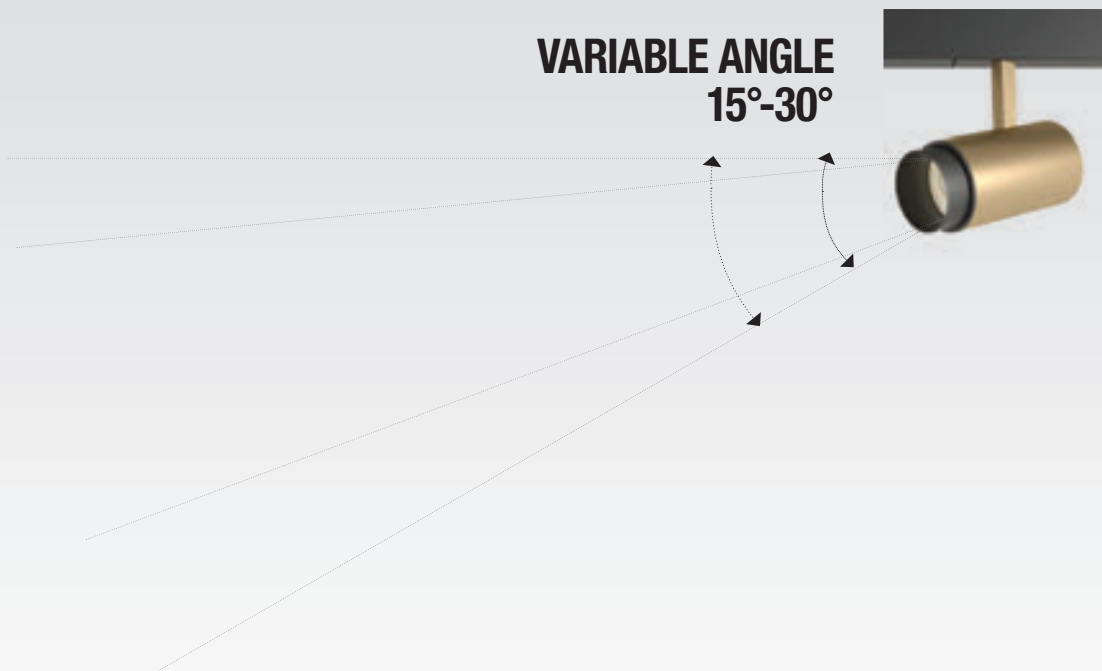


MCKRS33



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.

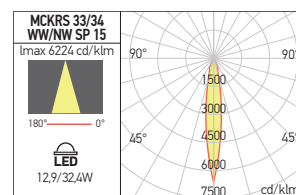
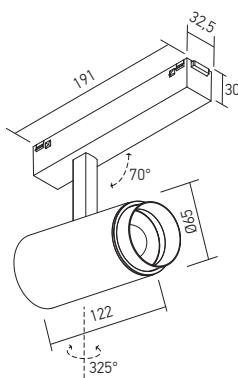
Proiettori orientabili e dimmerabili (DALI) per l'installazione nei profili dei sistemi XCLICK M RECESSED e XCLICK M SURFACE, dotati di LED di potenza, sistema di fissaggio meccanico.

Sistema ottico con angolo di dispersione variabile.

### MCKRS33

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

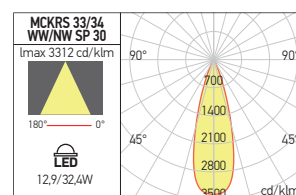
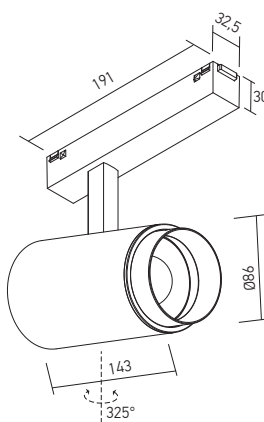


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	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

BK SGD MWH



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

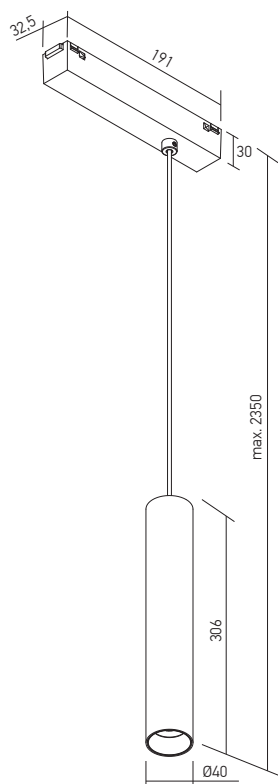
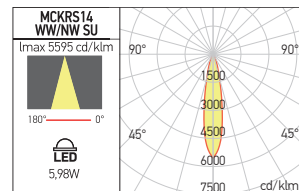
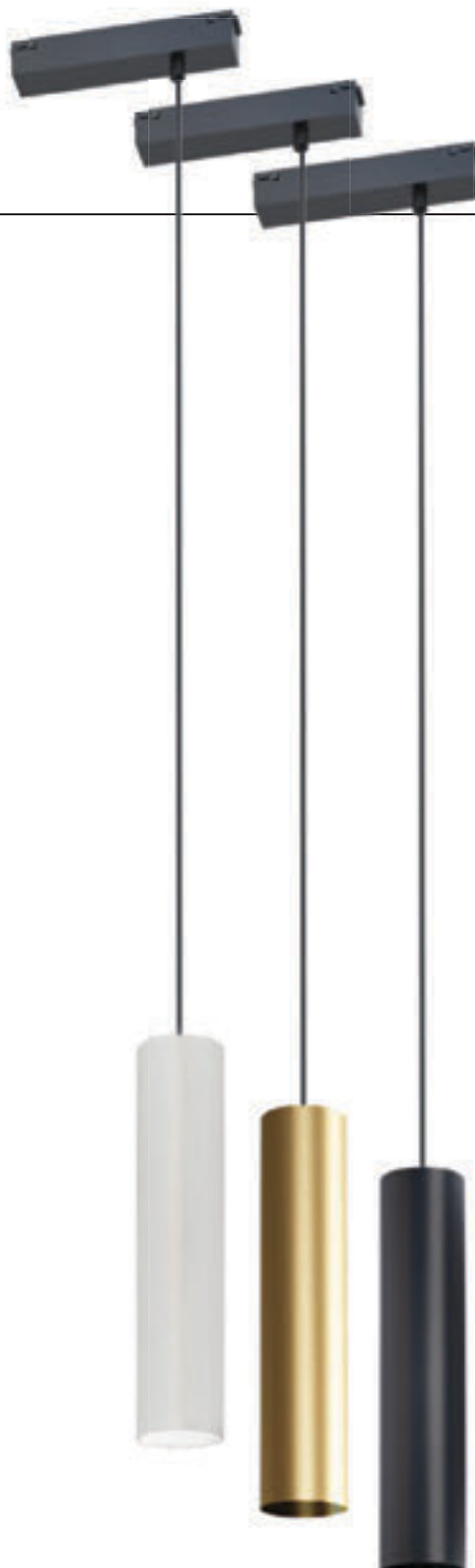


## LIGHT FITTINGS

### 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

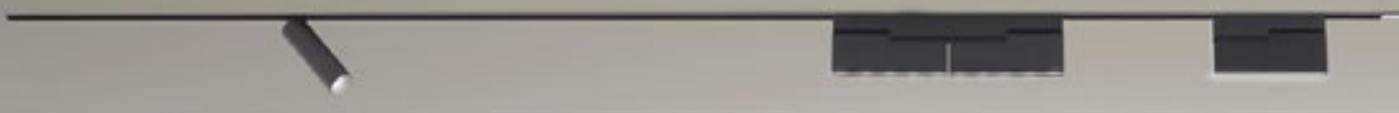
SURFACE

RECESSED

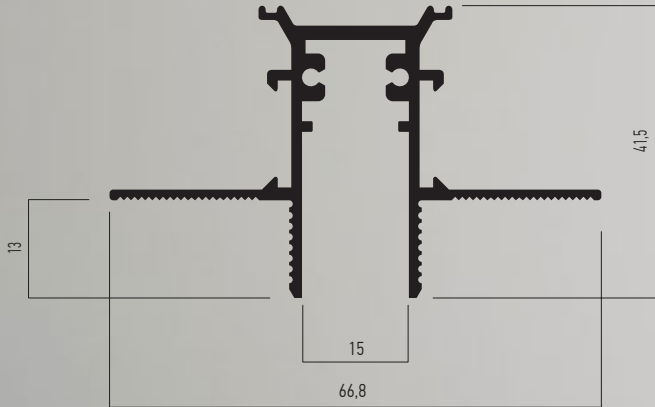


# xtrim s recessed

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



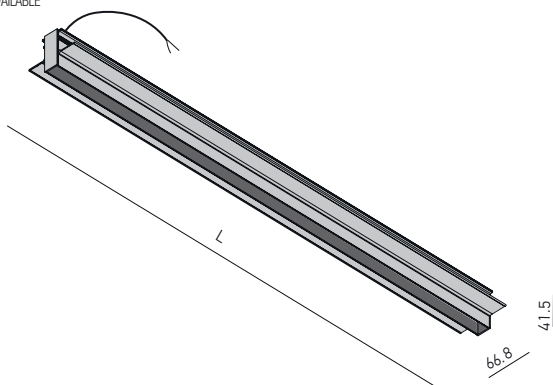
## xtrim s recessed



### PROFILES WITH POWER SUPPLY CABLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length (L)	⌀	Weight
STMRO1FD	BK	48V DC	500 mm	500x35 mm	0,51 kg
STMRO2FD	BK	48V DC	1000 mm	1000x35 mm	0,99 kg
STMRO3FD	BK	48V DC	1500 mm	1500x35 mm	1,49 kg
STMRO4FD	BK	48V DC	2000 mm	2000x35 mm	1,93 kg
STMRO5FD	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 încastrat, 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.

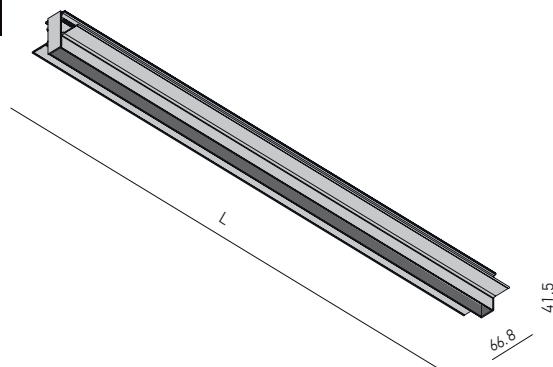
Possono essere usati per installazioni singole (sono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

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
STMRO1INT	BK	48V DC	500 mm	500x35 mm	0,49 kg
STMRO2INT	BK	48V DC	1000 mm	1000x35 mm	0,97 kg
STMRO3INT	BK	48V DC	1500 mm	1500x35 mm	1,46 kg
STMRO4INT	BK	48V DC	2000 mm	2000x35 mm	1,90 kg
STMRO5INT	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 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.

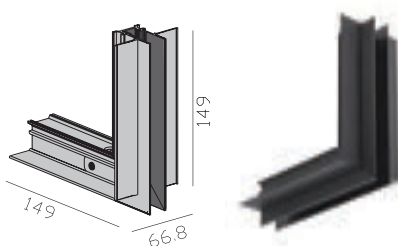
Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

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

### EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMRO1EAC	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 încastrat, 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.*

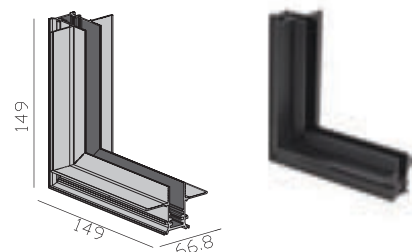
Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

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
STMRO1IAC	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 încastrat, 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.*

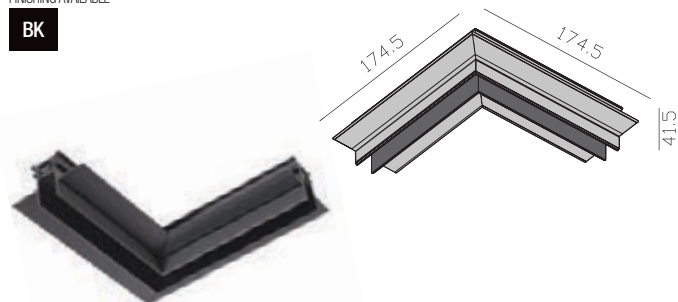
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC.

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

### 90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



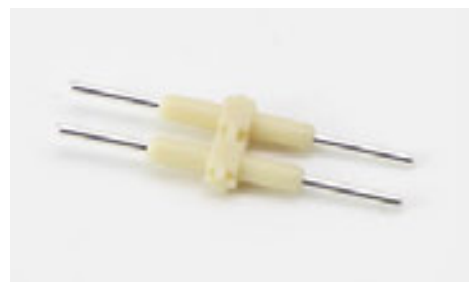
Code	Finishing	Input voltage	Weight
STMRO1C90	BK	48V DC	0,33 kg

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.

### PIN CONNECTOR



Code	Pcs
STMRS01PIN	1

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE families: STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT and STMS01C90. Equipped with connection pins 2P+2P of steel in plastic support.

*Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, tip STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT și STMS01C90. Dotat cu pini de conexiune 2P+2P din oțel, în suport de plastic.*

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, tipo STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT e STMS01C90. Dotato di clip di connessione 2P+2P in acciaio sul supporto in plastica.

### LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR

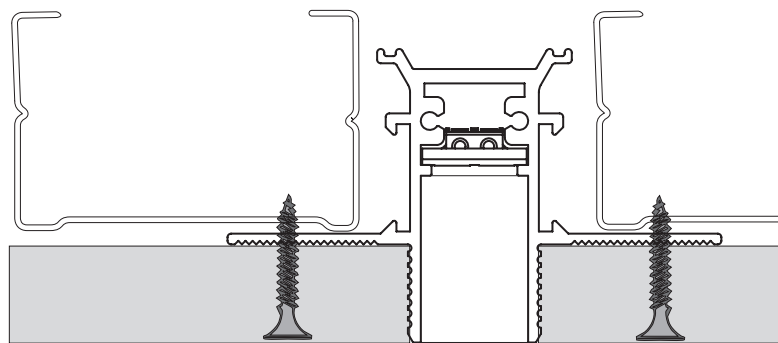


Code	Input voltage	Weight
STMRS01LC	48V DC	0,25 kg

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 linear 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.



SCALE 1:1

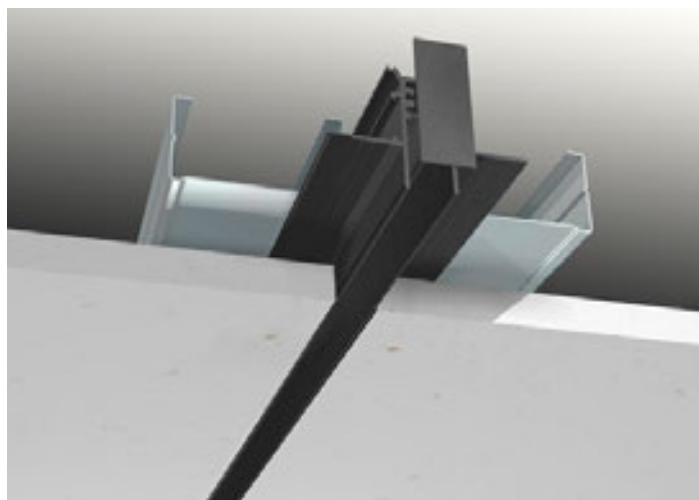
#### ⚠ WARNING!

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.*

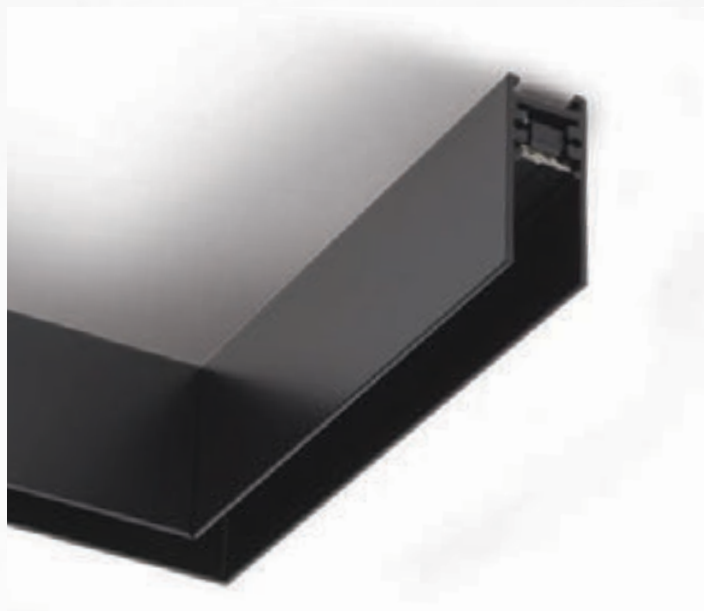
*Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.*

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.

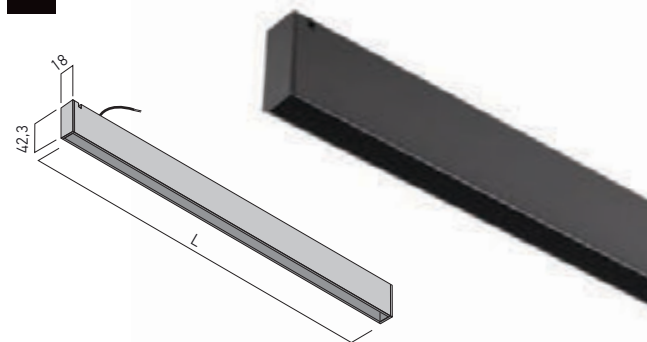
## xtrim s surface



### 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 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.

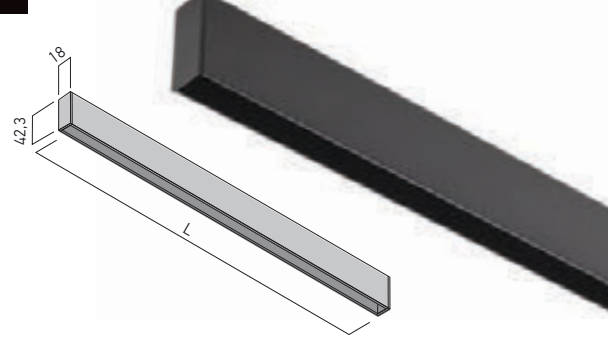
Possono essere usati per installazioni singole (sono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

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 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.*

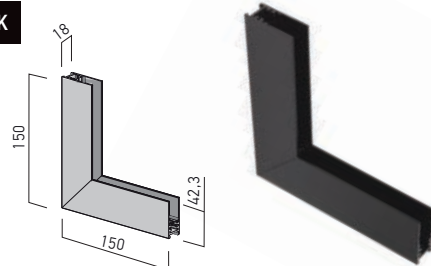
Elementi intermedi lineari della struttura da parete/soffitto, equipaggiati con circuito da 48V DC.

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.

### 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.

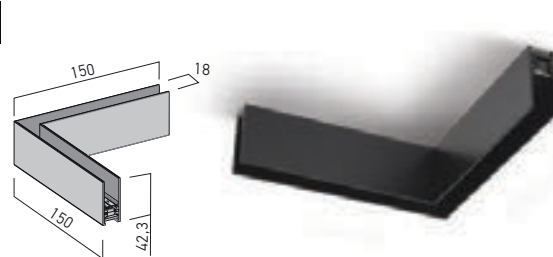
*Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite, echipat cu circuit pentru 48V DC.*

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	0,01 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. Made of die-cast aluminum electrostatically painted in black color with the rotary fastening part in polycarbonate.

*Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor liniare sau a conectoarelor unghiulare din familia XTRIM S SURFACE, din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră, cu componenta pivotantă de fixare din policarbonat.*

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari o connettori angolari della famiglia XTRIM S SURFACE, in pressofusione di alluminio verniciato a polveri colore nero, con la parte rotante di bloccaggio in policarbonato.

**LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR**



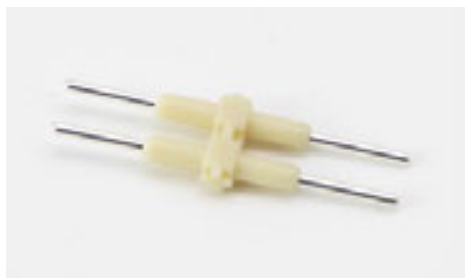
Code	Input voltage	Weight
STMRS01LC	48V DC	0,25 kg

Linear connector for electrical connections between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM S RECESSED/SURFACE families. Housing of die-cast aluminum with detachable connection pins 2P+2P.

*Conector linear pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED/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/SURFACE. Corpo in pressofusione di alluminio con perni di connessione rimovibili 2P+2P.

**PIN CONNECTOR**



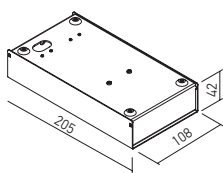
Code	Pcs
STMRS01PIN	1

Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from XTRIM S RECESSED and XTRIM S SURFACE families: STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT and STMS01C90. Equipped with connection pins 2P+2P of steel in plastic support.

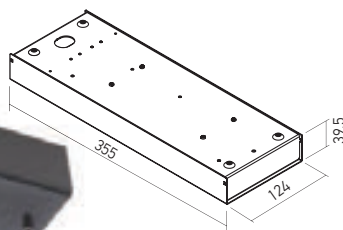
*Conector pentru realizarea conexiunilor electrice între două profile sau între un profil și un accesoriu unghiular din familiile XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, tip STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT și STMS01C90. Dotat cu pini de conexiune 2P+2P din oțel, în suport de plastic.*

Connettore per realizzare collegamenti elettrici tra due profili o tra un profilo e un accessorio angolare delle famiglie XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, tipo STMRO1FD, STMRO1INT, STMRO1C90, STMS01FD, STMS01INT e STMS01C90. Dotato di clip di connessione 2P+2P in acciaio montate su supporto in plastica.

**SURFACE DRIVER BOXES**

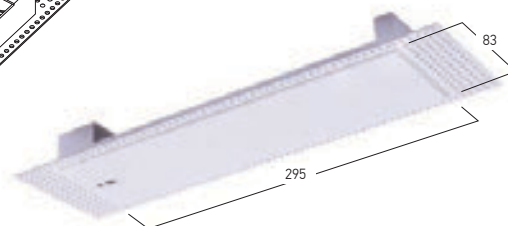
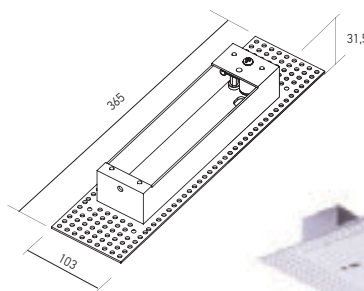


Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg

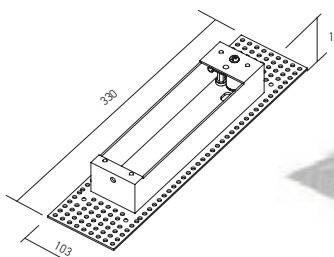


Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

**TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS**



Code	Finishing	Weight
SMCKS02TDB	SWH	0,50 kg



Code	Finishing	Weight
SMCKS03TDB	SWH	0,78 kg

Box for access of the drivers for the systems of XTRIM S RECESSED/SURFACE profiles in the false ceiling and making electrical connections. *Cutie pentru accesul alimentatoarelor sistemelor de profile XTRIM S 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 XTRIM S RECESSED/SURFACE.

# 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 system.

## 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 sistem magnetic 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 sistema di fissaggio magnetico.

## RECOMMENDED CV DRIVERS AT48 SERIE



# xtrim s recessed/surface

## XTRIM S OVERVIEW



RECESSED MOUNTING



SURFACE MOUNTING



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** **FIX SPOTLIGHTS**  
STMRS31, 3W  
STMRS33, 3,15W

**BK** **DECORATIVE SPHERICAL  
LIGHT FITTING**  
STMRS51, 7,5W

**BK** **SGD** **MWH**

**ADJUSTABLE LINEAR LIGHT PROJECTORS**  
STMRS21, 5,3W  
STMRS22, 10,6W

**FINISHING AVAILABLE**

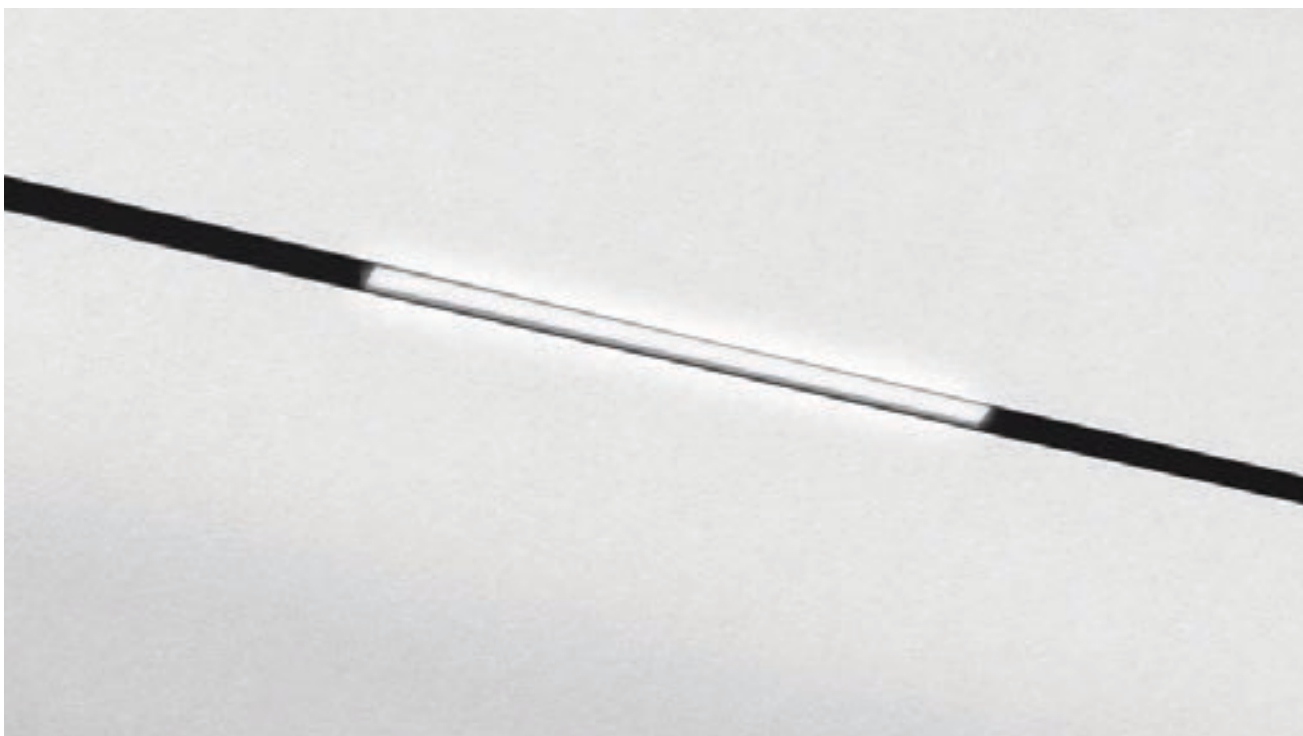


**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT48 SERIE



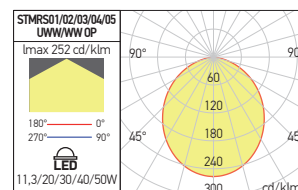
## xtrim s recessed/surface

## 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.

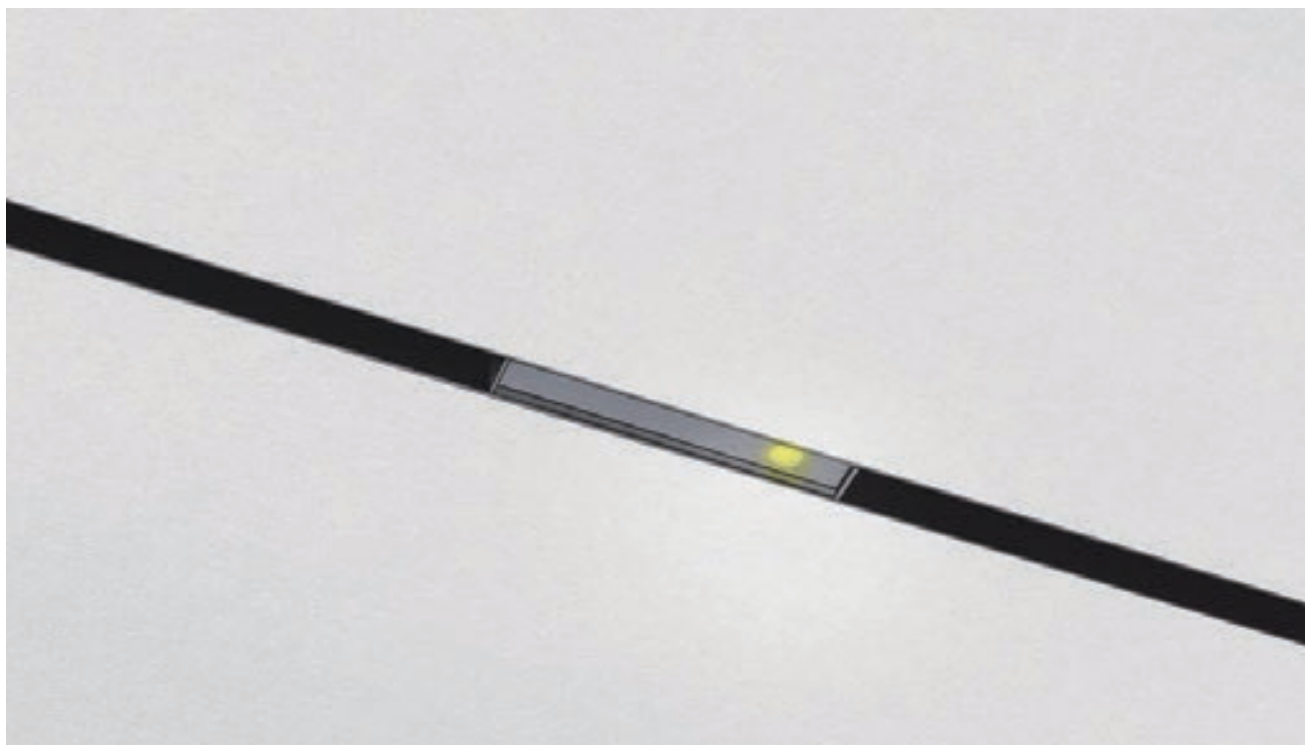
Corpurile de iluminat liniare, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu modul cu LED-uri SMD, dispersoare opale din polistiren și sistem magnetic de fixare.

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.

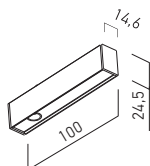
# FIX SPOTLIGHTS



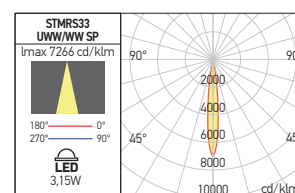
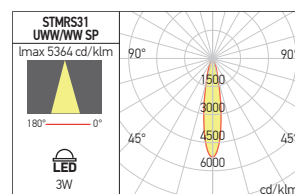
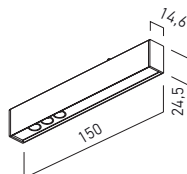
FINISHING AVAILABLE

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 în 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 în câmp electrostatic.

Sistem optic UGR<10.

Faretti fissi per l'installazione sui 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 satinată 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.

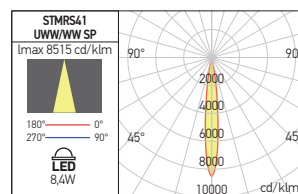
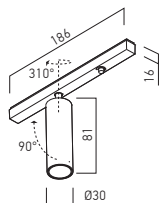
Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.



### STMRS41

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH

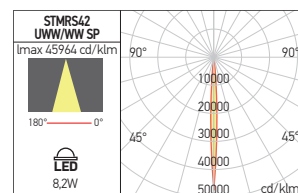
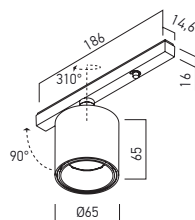


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS41UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 lm	371 lm	2700K	90	14°	0,15 kg
STMRS41WW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	690 lm	427 lm	3000K	90	14°	0,15 kg
STMRS41UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,4W	48V DC	600 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

BK SGD MWH

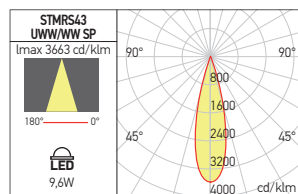
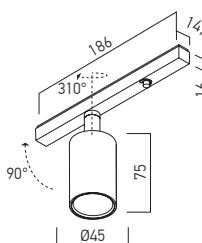


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS42UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 lm	406 lm	2700K	90	6°	0,28 kg
STMRS42WW SP BK	BK	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	690 lm	466 lm	3000K	90	6°	0,28 kg
STMRS42UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	8,2W	48V DC	600 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

BK SGD MWH



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.

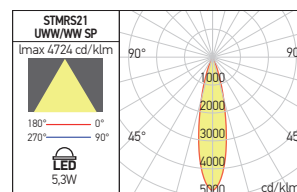
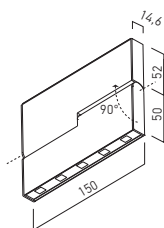
*Proiectoare liniare orientabile, pentru montajul în profilele sistemelor XTRIM S RECESSED și XTRIM S SURFACE, echipate cu LED-uri de putere, lentile FRESNEL din PMMA și sistem magnetic de fixare. Sistem optic UGR<16. Corp din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.*

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

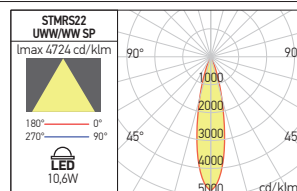
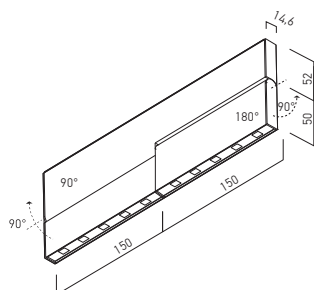
FINISHING AVAILABLE



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



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

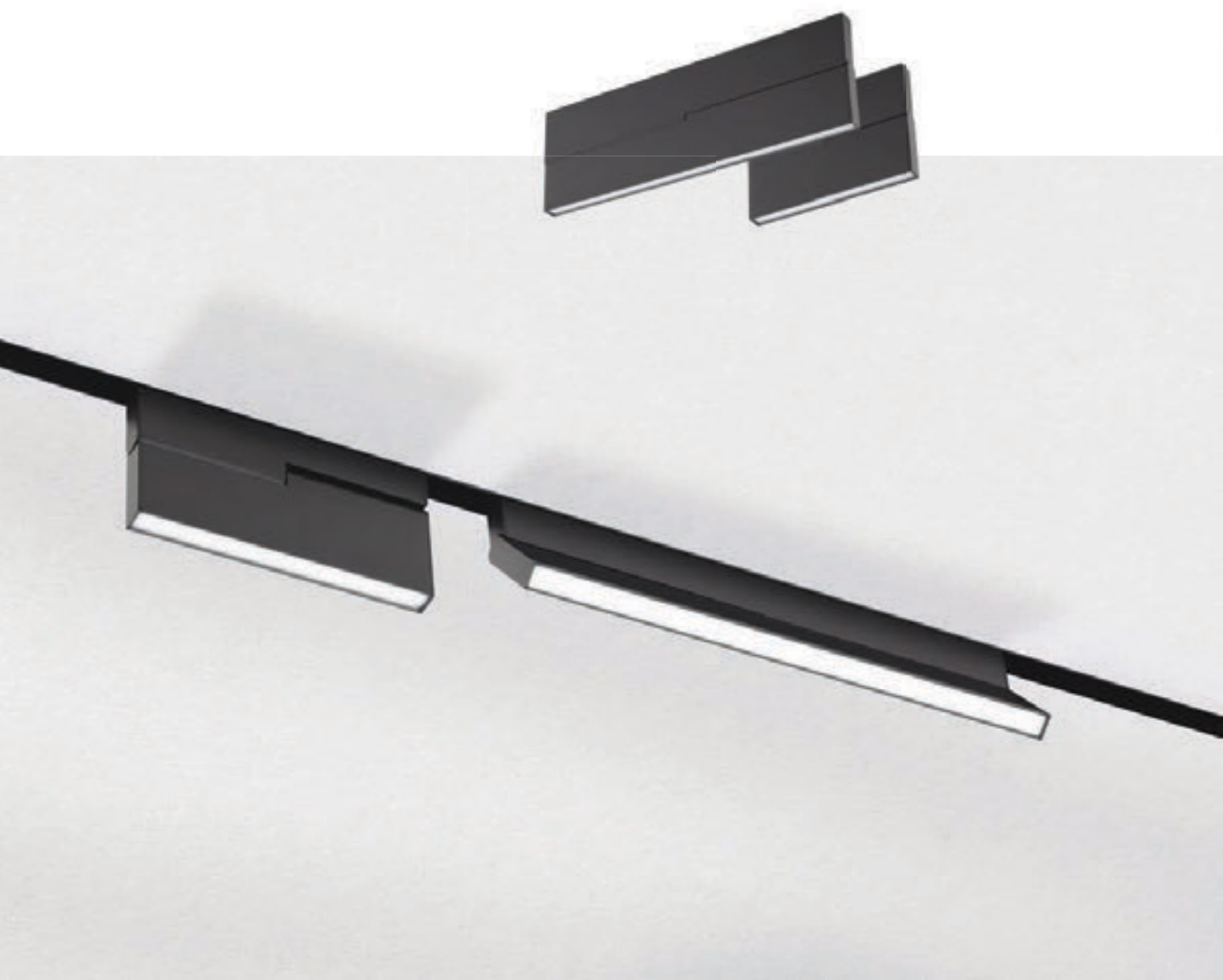


### ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS

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.*

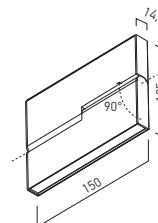
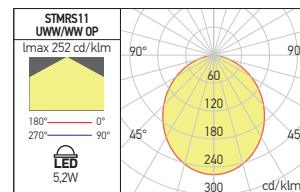
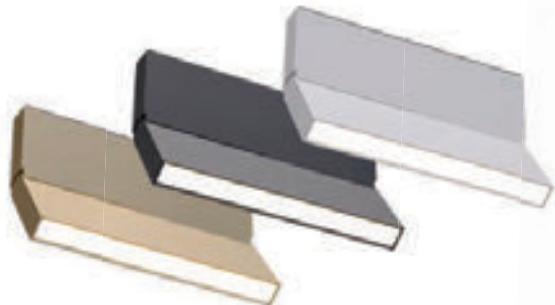
Apparecchi lineari orientabili, per l'installazione su profili dei sistemi XTRIM S RECESSED e XTRIM S SURFACE, dotati di moduli a LED SMD, diffusori opalini in polistirene e sistemi di fissaggio magnetico.  
Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico.



### STMRS11

FINISHING AVAILABLE

**BK** **SGD** MWH

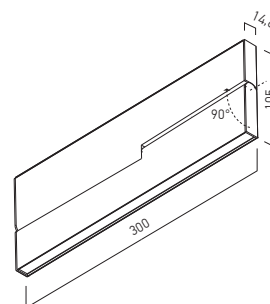
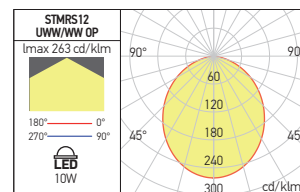


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
STMRS11UWW OP BK	BK	SMD 2835	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	80	Large	0,32 kg
STMRS11WW OP BK	BK	SMD 2835	5,2W	48V DC	275 lm	206 lm	3000K	80	Large	0,32 kg
STMRS11UWW OP SGD	SGD	SMD 2835	5,2W	48V DC	240 lm	179 lm	2700K	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

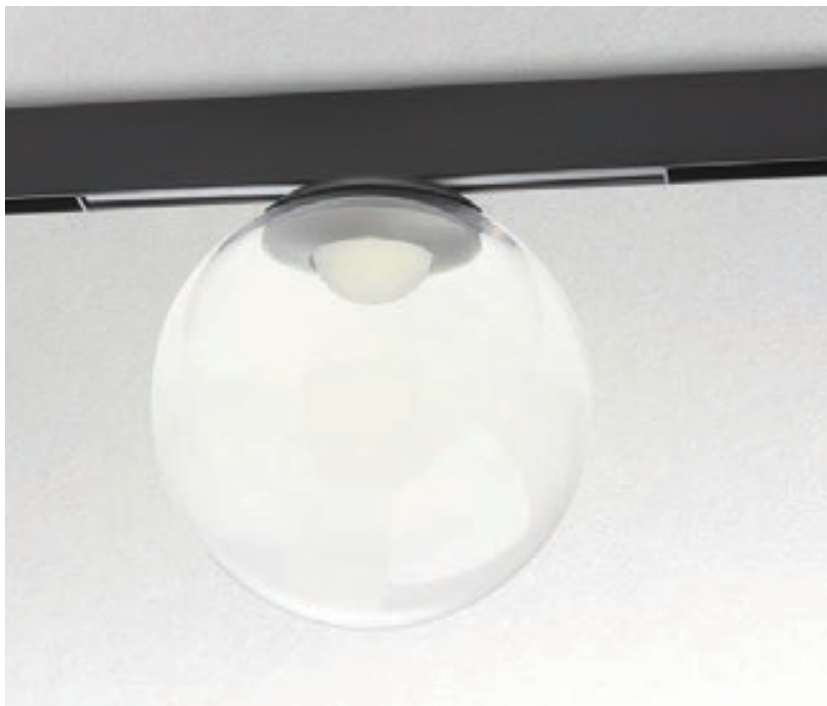
# xtrim s recessed/surface



## DECORATIVE LIGHT FITTINGS



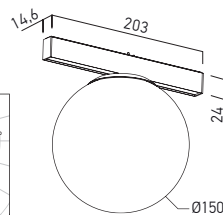
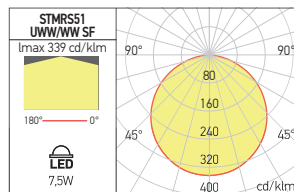
**DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTING**



**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.

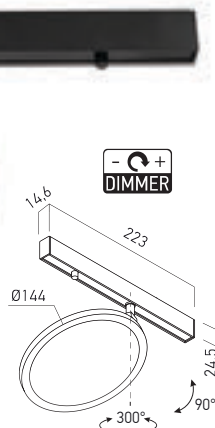
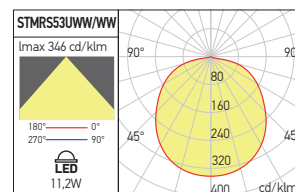
**DECORATIVE PANEL LIGHT FITTING**



**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



35mm



### 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 încastrare vizibile.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează magnetic și se pot mișca pe toată lungimea profilului.

#### Aplicații

Illuminatul 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.

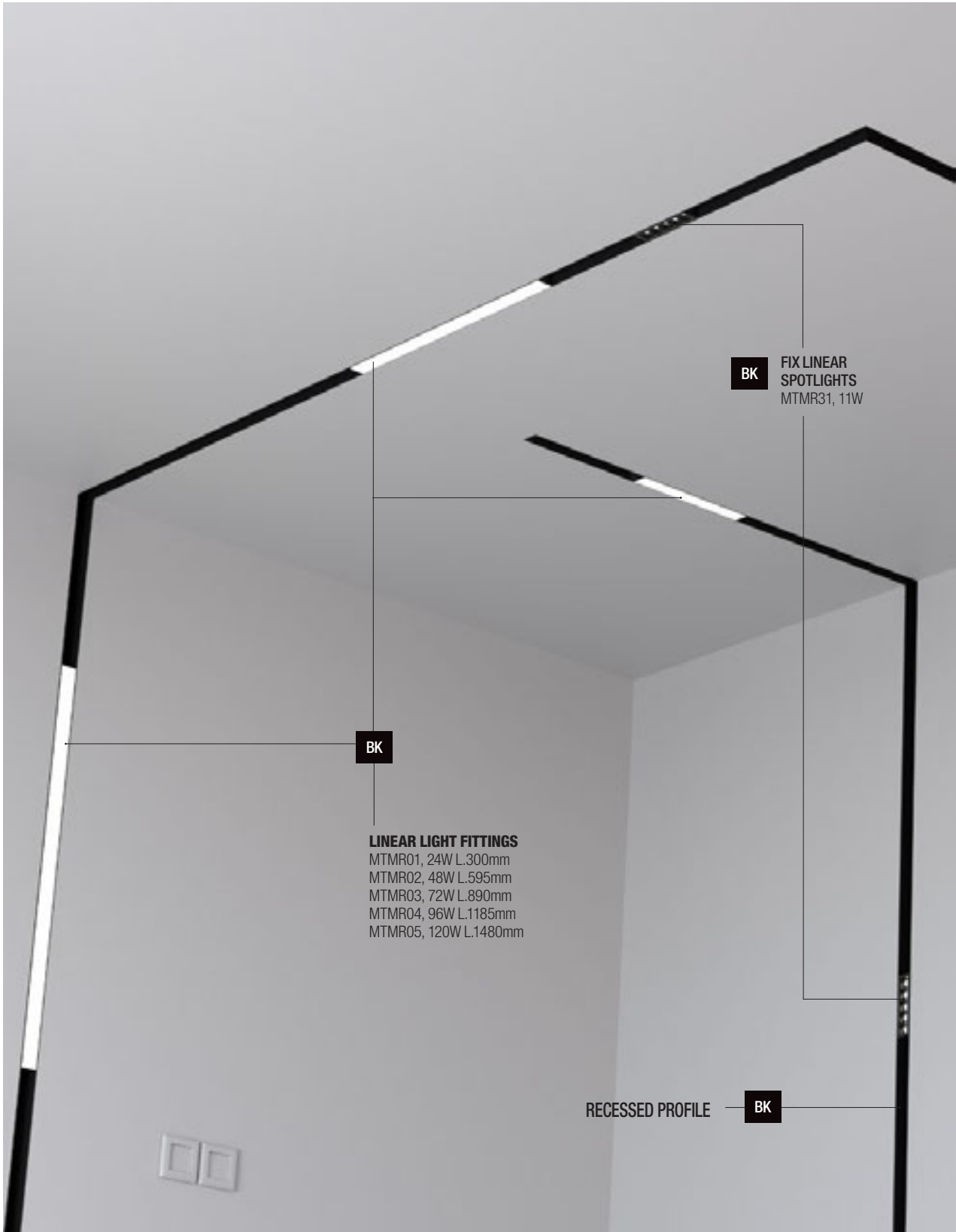
La lunghezza massima consentita per un sistema continuo con una singola alimentazione è di 5m.





# 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**

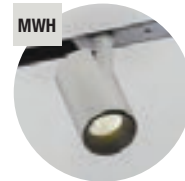
BK



SGD



MWH

**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.

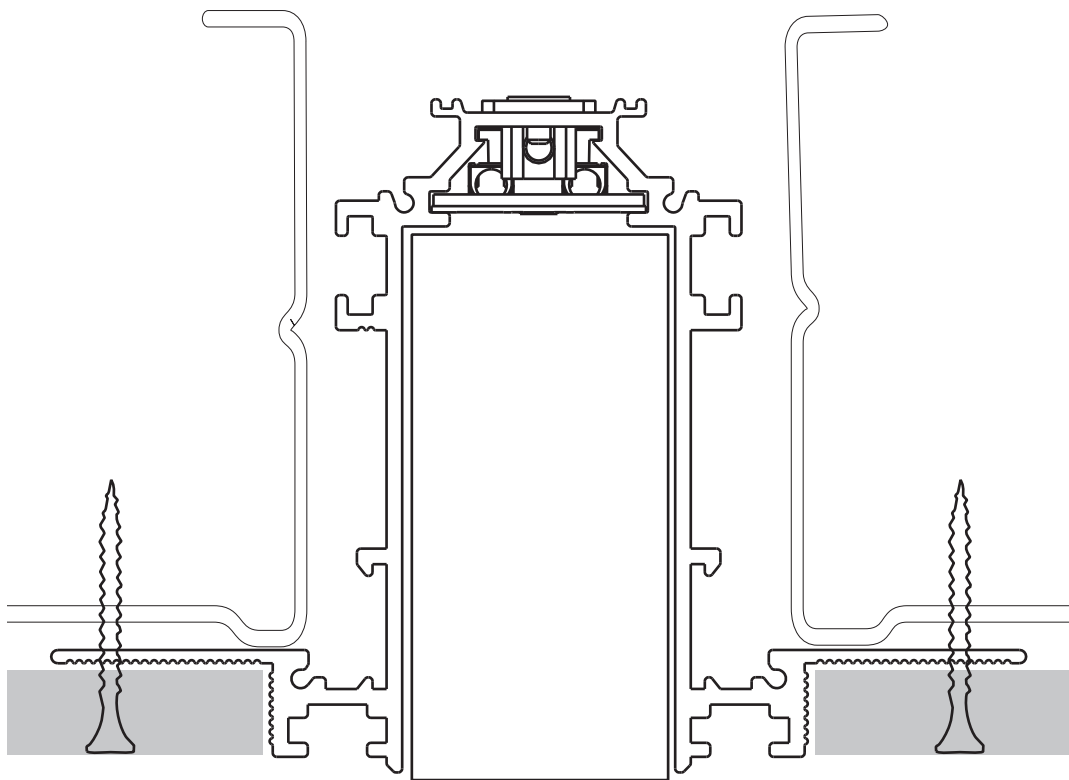
*Corpurile de iluminat DALI din familia XTRIM M RECESSED pot fi reglate prin următoarele metode, folosind protocolul TRIDONIC/CASAMBI:*

- 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



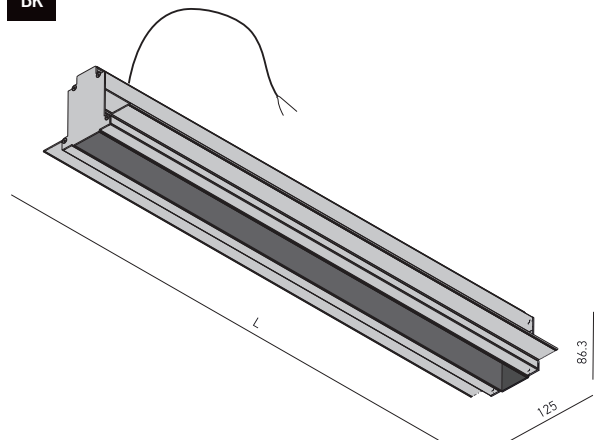
# xtrim m recessed



## 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 încadrat, 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.

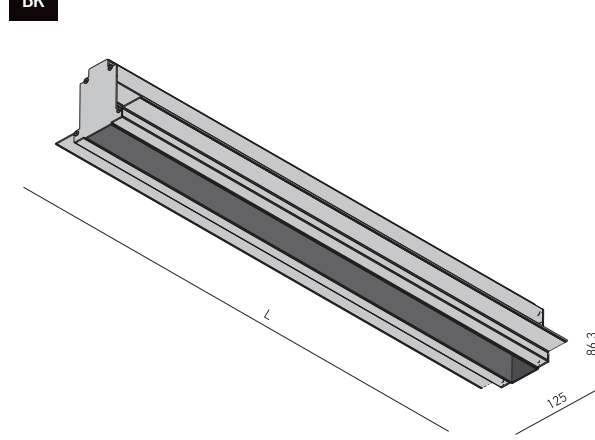
Possono essere usati per installazione singola (vengono forniti con due elementi di chiusura delle testate) o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori.

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 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.*

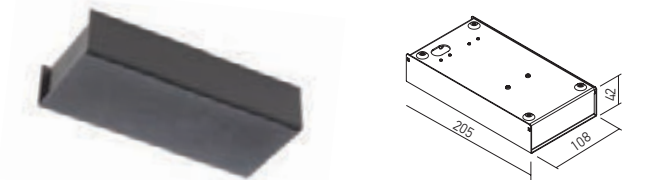
*Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

Elementi intermedi lineari della struttura da incasso, equipaggiati con circuito da 48V DC.

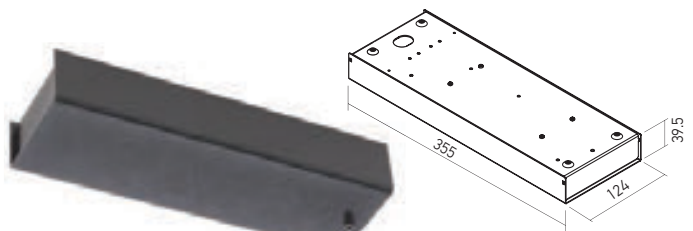
Possono essere usati per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori con minimo un profilo con cavo di alimentazione.

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

## SURFACE DRIVER BOXES

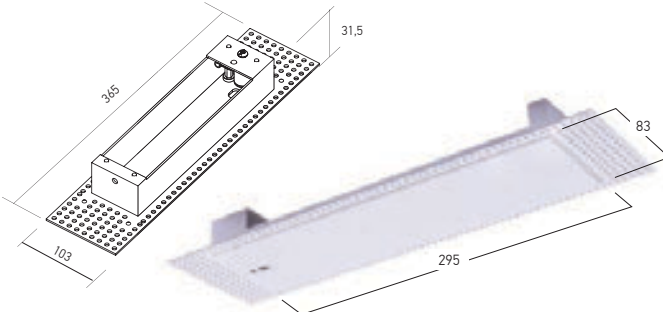


Code	Finishing	Weight
SMCKS01SDB	BK	0,76 kg



Code	Finishing	Weight
SMCKS02SDB	BK	1,32 kg

## TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

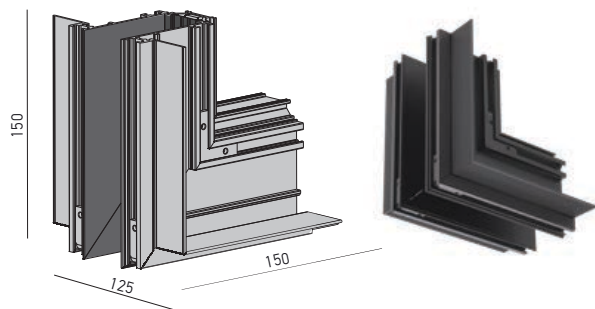


Code	Finishing	P	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm	0,50 kg

## 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.*

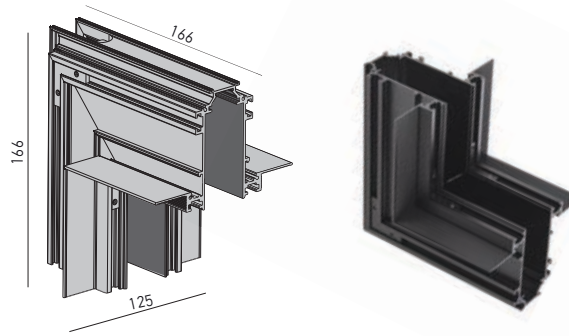
*Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

Elemento angolare (angolo estemo) 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.*

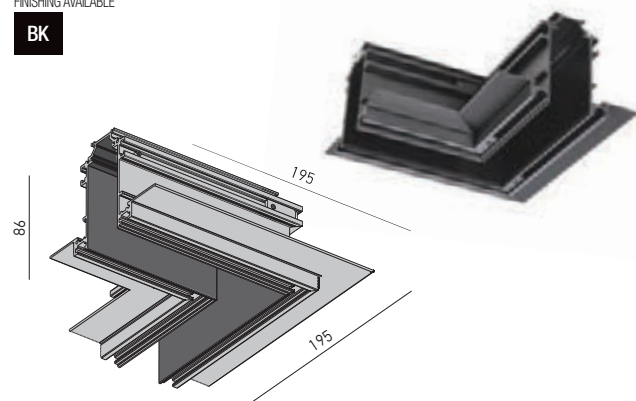
*Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

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

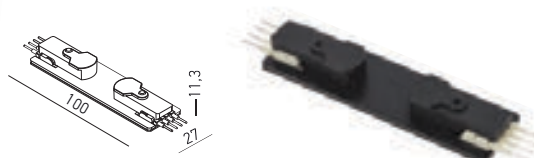
Structural element with recessed mounting, for the connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*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 familia 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

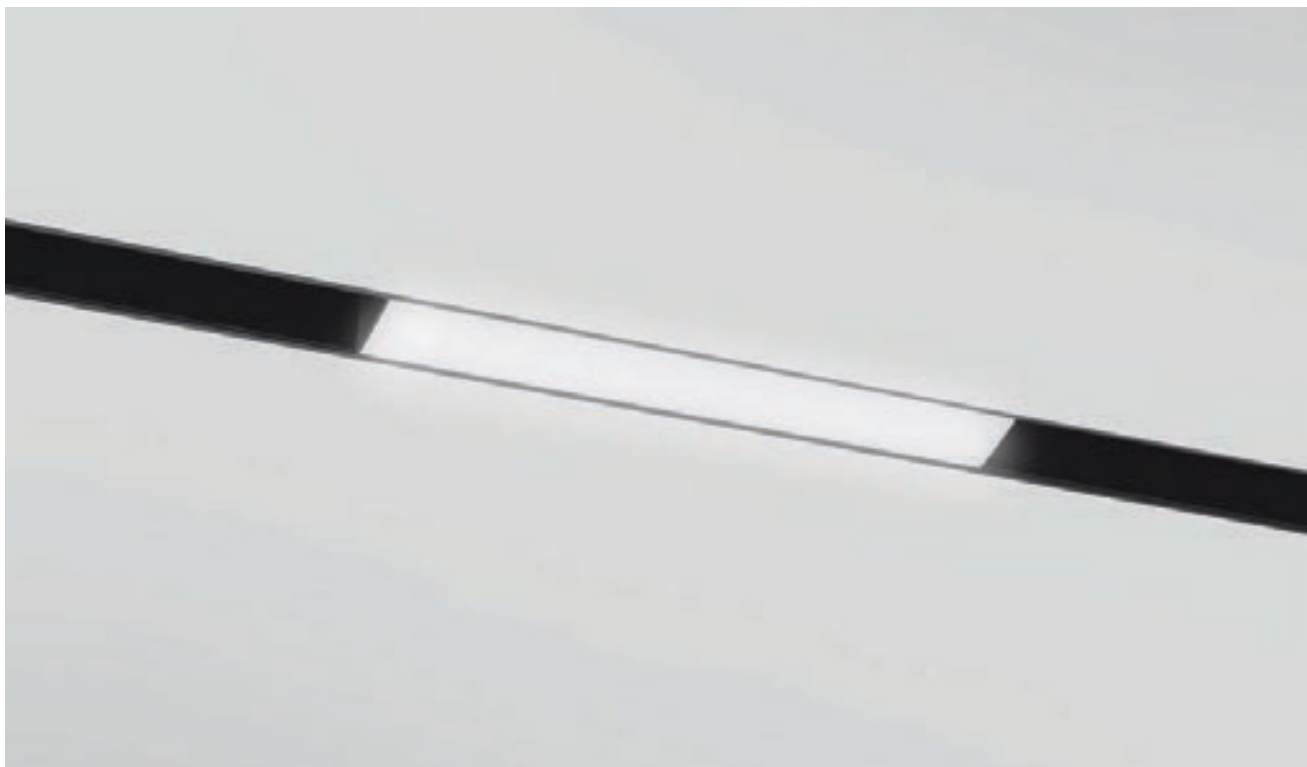
Electrical connector between two profiles or between one profile and one of the angular accessories from the XTRIM M RECESSED family: MTMR01FD, MTMR01INT, MTMR01C90 and MTMR01EAC. Equipped with connection pins 2P+2P of steel in plastic support. Also used for connections between profiles and accessories 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.

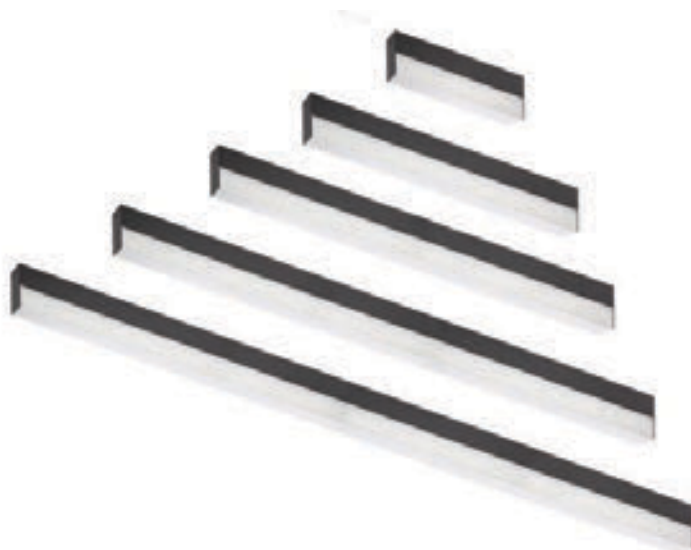
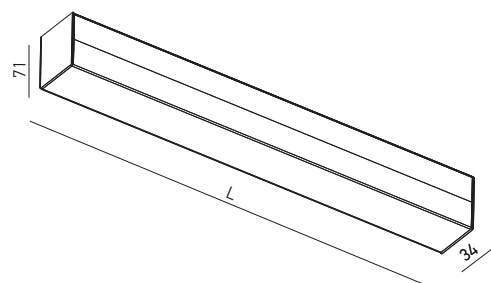
## xtrim m recessed

## 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.

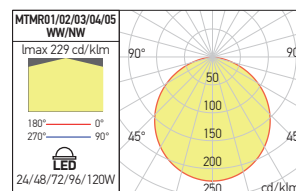
Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Sistem DALI de reglare a intensității luminoase.

Apparecchi lineari e dimmerabili per l'installazione sui 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.



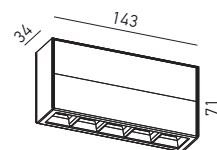


## FIX LINEAR SPOTLIGHTS



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.

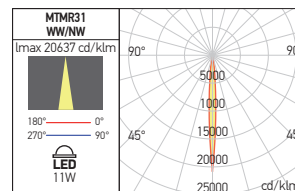
*Corpuri de iluminat liniare fixe și dimabile pentru montajul în profilele sistemului XTRIM M RECESSED, echipate cu LED-uri de putere.*

*Refleptoare 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

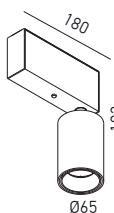
## ADJUSTABLE MINI PROJECTORS



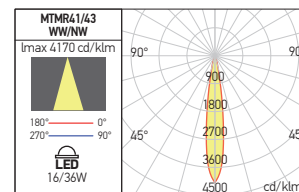
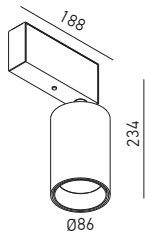
FINISHING AVAILABLE



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.

Refleptoare din policarbonat oglindat 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 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 non visibile.

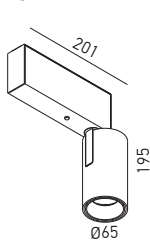
Sistema DALI di regolazione della luminosità.



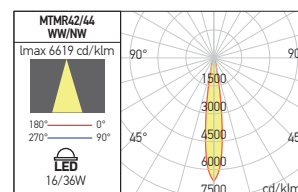
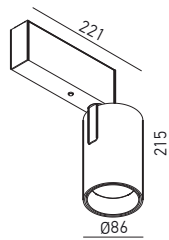
FINISHING AVAILABLE



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.

Reflektoare 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 48V 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**

Illuminazione 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 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.

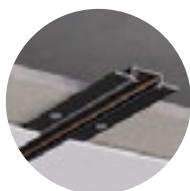
Gli apparecchi illuminanti della famiglia XNEO, installati in profili da incasso o da superficie, possono essere regolati nei seguenti modi:

- 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**



AT24 SERIE



ATN24 SERIE



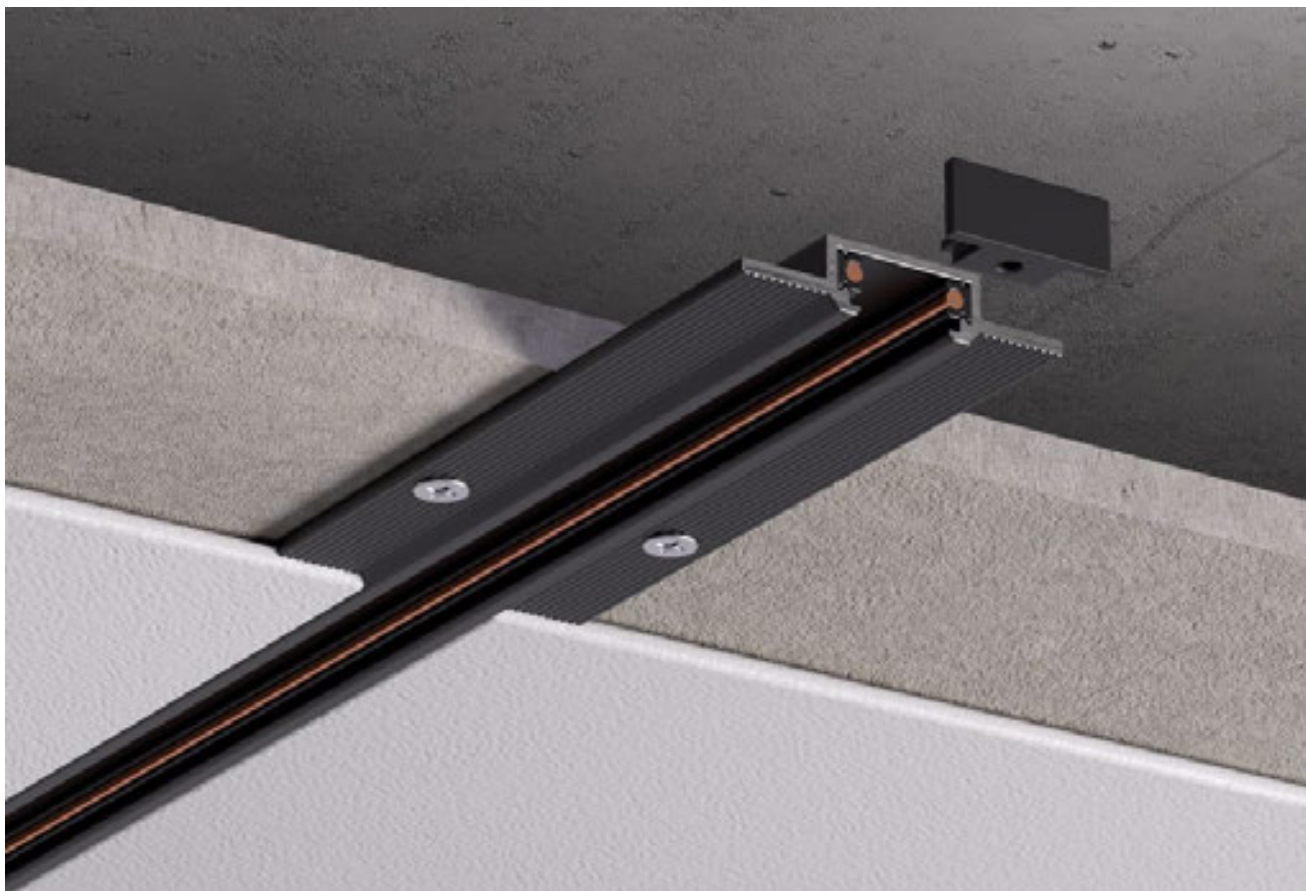
ATS SERIE



ATD24 SERIE

xneo

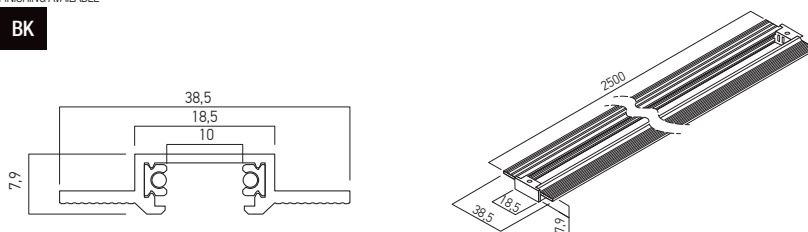
## RECESSED MOUNTING



## 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 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 gips carton, 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.*

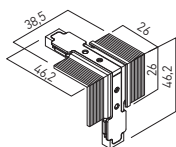
Elemento lineare della struttura da incasso, lunghezza 2,5m, equipaggiato con circuito da 24V DC. Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori. Viene fornito con due elementi terminali senza 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.

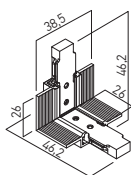
*Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

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.

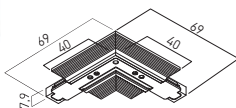
*Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

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 încastrat, 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

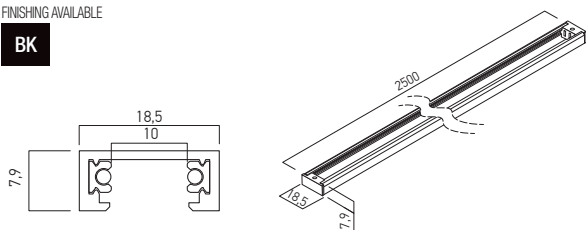
## SURFACE MOUNTING



## SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
NE01S	BK	24V DC	2500 mm	0,49 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.

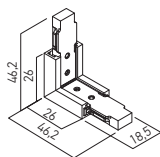
*Element de structură pentru montaj pe perete sau tavan, cu lungimea de 2,5m, echipat cu circuit pentru 24V DC. Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente. Se livrează cu două elemente terminale 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 (minimum 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



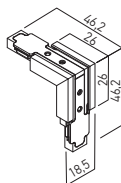
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SEAC	BK	24V DC	0,3 kg

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



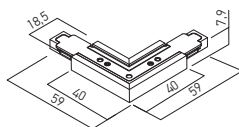
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SIAC	BK	24V DC	0,3 kg

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

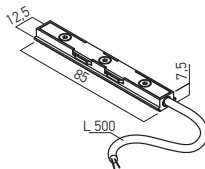
Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 24V DC.  
*Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, 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



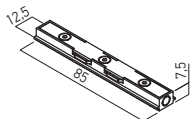
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01PC	BK	24V DC	0,01 kg

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 încastate sau aparente XNEO, cu cablu de alimentare, care asigură legătura cu alimentatorul de 24V DC.

Elemento di alimentazione e connessione lineare, per i 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



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 încastate sau aparente XNEO.

Elemento per la connessione lineare meccanica ed elettrica tra due profili da incasso o da superficie XNEO.

## END CAP



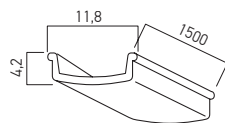
Code	Finishing
NE01EC	BK

End cap for the recessed or surface profiles of XNEO system. Black color ABS.

Element terminal pentru profilele încastate și aparente ale sistemului XNEO. ABS de culoare neagră.

Tappo di chiusura per i profili di sistema XNEO da incasso o di superficie. ABS di colore nero.

## FRONT COVER



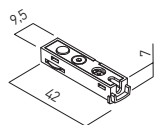
Code	Finishing	Length
NE02CV	BK	1500mm

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 încastate 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



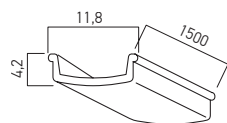
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SC	BK	24V DC	0,01 kg

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
NE01CV	Opal	1500mm

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 încastate 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.

xneo

# LIGHT FITTINGS

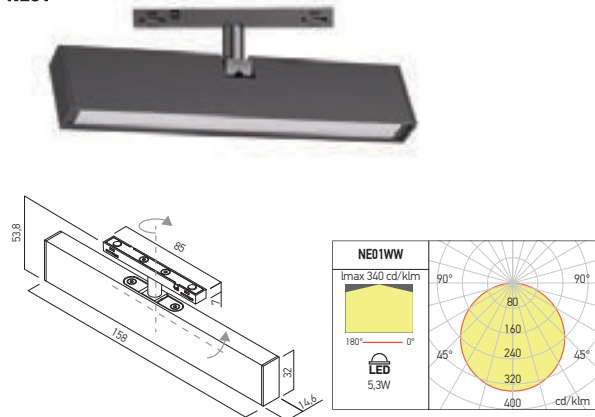
## ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS



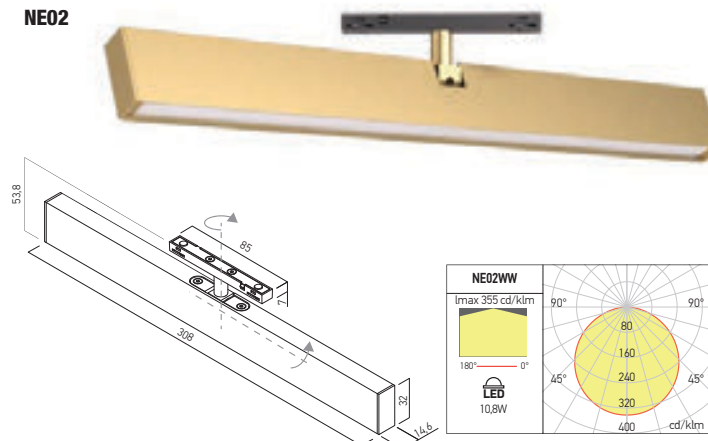
FINISHING AVAILABLE



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 linear, orientabil orizontal și dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XNEO RECESSED și XNEO SURFACE, echipati 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).

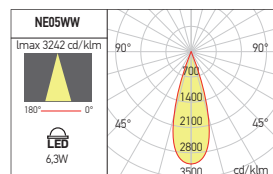
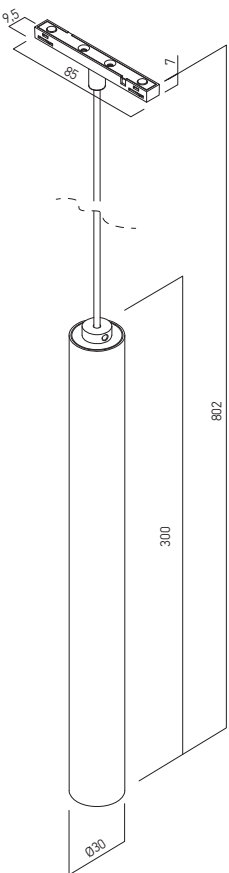
DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

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).

# 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°.*

*Dispensori 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 speculari sfaccettate, 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.

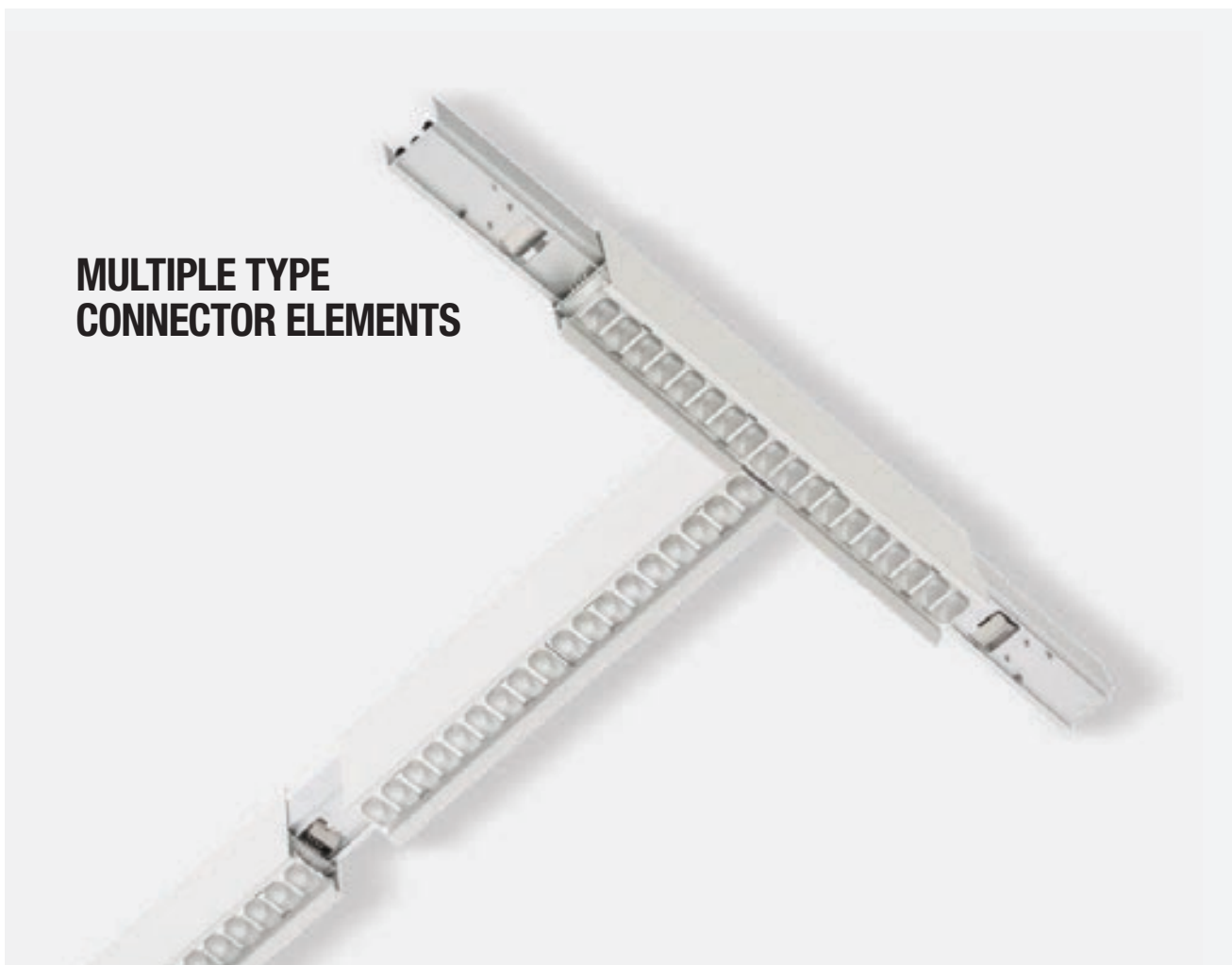
## xuno system



**CONTINUOUS LINE  
CEILING OR SUSPENDED  
MOUNTING**



**MULTIPLE TYPE  
CONNECTOR ELEMENTS**



**SUSPENSION  
KIT INCLUDED**

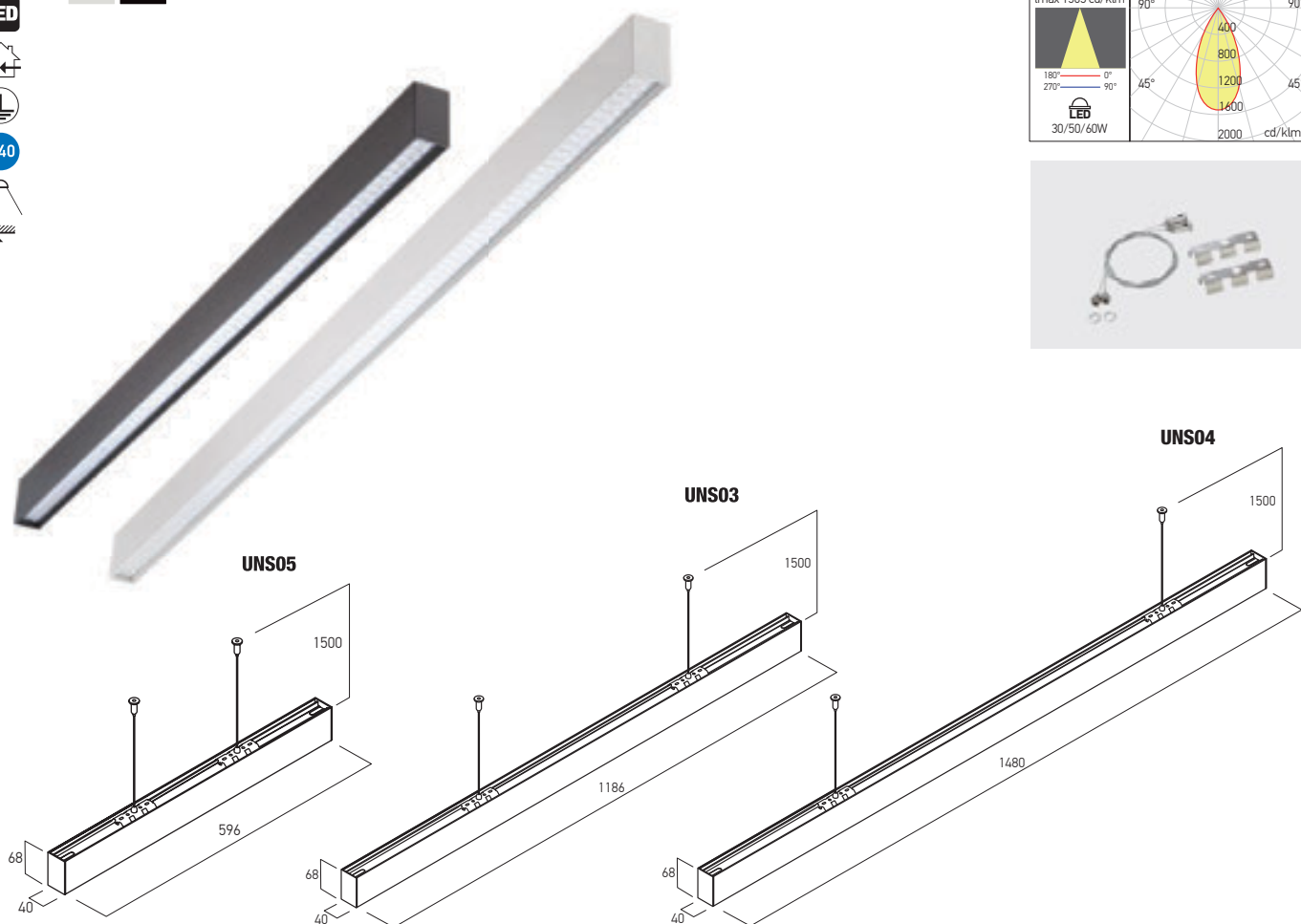
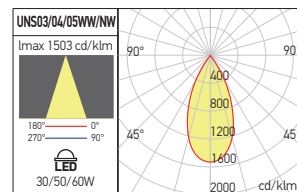


# xuno system



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 MODELS

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.

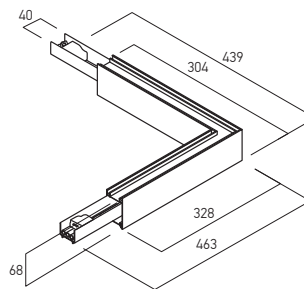
*Corpuri de iluminat liniare echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent sau suspendat.  
 Livrate împreună cu sistemul de suspendare și două elemente terminale.  
 Pot fi utilizate în montaj individual (comandând separat elementul de alimentare UNS034PK SWH/SBK și cutia de conexiuni pentru tavan 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
UNS034C90WW 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
UNS034C90WW 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
UNS034C90NW 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
UNS034C90NW 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 MODELS



UNS034C90WWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90WWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2686 lm	3000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90NWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3528 lm	2862 lm	4000K	90	60°	1,00 kg
UNS034C90NWDALI 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.

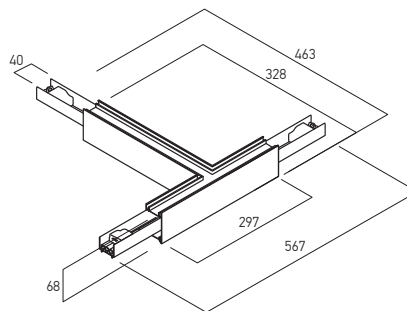
Livrat cu două cleme de fixare.

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
UNS034TCWW 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
UNS034TCWW 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
UNS034TCNW 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
UNS034TCNW 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 MODELS



UNS034TCWWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCWWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2691 lm	3000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCNWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2863 lm	4000K	90	60°	1,10 kg
UNS034TCNWDALI 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.

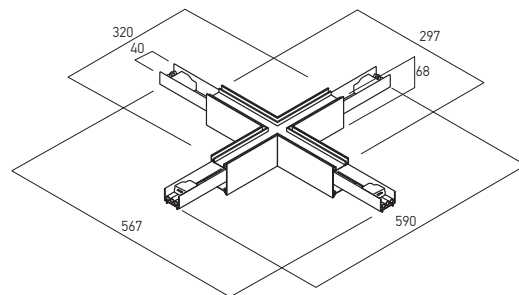
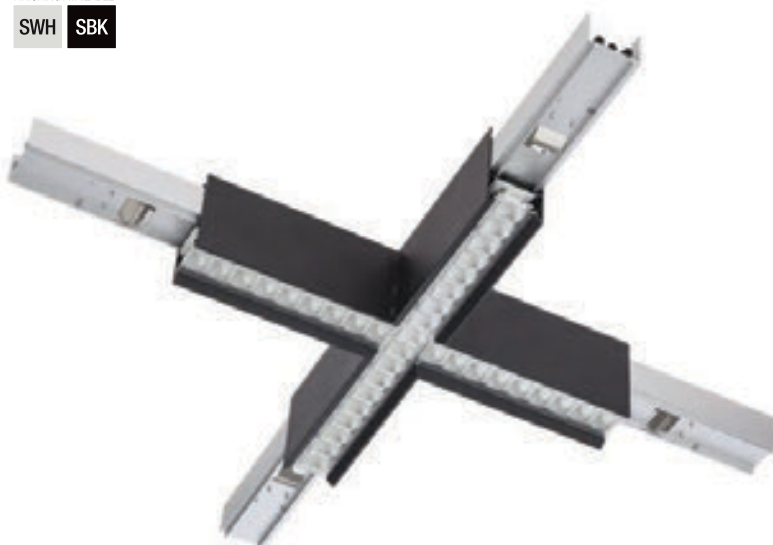
Elemento strutturale per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XUNO SYSTEM, equipaggiato con LED SMD. Fornito con due clip di fissaggio.

# 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

### DALI MODELS

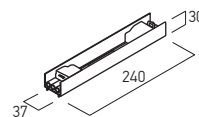
UNS034XCWWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCWWDALI SBK	SBK	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3312 lm	2698 lm	3000K	90	60°	1,15 kg
UNS034XCNWDALI SWH	SWH	SMD 2835 OSRAM	30W	220-240V AC		Included	3536 lm	2864 lm	4000K	90	60°	1,15 kg
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

### DALI MODELS

UNS034LCDALI	0,30 kg
--------------	---------

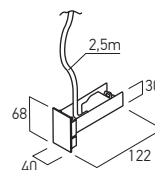
Accessory for the linear connection of two light fittings from XUNO SYSTEM family. Anodized aluminum profile with two female connectors 2P+N, one at each end.

Accesoriu pentru conexiunea liniară a două corpuri de iluminat din familia XUNO SYSTEM. Profil din aluminiu anodizat, cu două conectori 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 MODELS 

UNS034PKDALI SWH	0,30 kg
UNS034PKDALI SBK	0,30 kg

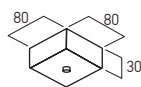
Power supply element of anodized aluminum profile, with end cap, equipped with female connector 2P+N and 3x1,5 mm<sup>2</sup> cable, for the luminaires of XUNO SYSTEM family.

*Element de alimentare din profil de aluminiu eloxat, cu element de capăt, echipat cu conector mamă 2P+N și cablu 3x1,5 mm<sup>2</sup> 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 e cavo 3x1,5 mm<sup>2</sup> 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.

# xrope

5 YEARS  
WARRANTY

CASAMBI  
by TRIDONIC



- CE
- LED
- House icon
- Grounding symbol
- IP40
- Light fixture icon
- Upward arrow





**EN**

System of light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous lines, equipped with SMD LED linear modules, with connection at 90°, in T or cross mounting. The light fittings from this range can be mounted also as individual luminaires.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted, with detachable central part for installing of the LED modules and driver.

Reflector and support for LEDs modules and driver in profile of extruded aluminum, electrostatically painted.

Opal polycarbonate diffuser with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.

Constant current led driver or versions with linear dimming one4all driver (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION).

Two self locking 2P+N blocks of terminals (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>), one at each side, to assemble the continuous linear structures.

**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 aparent sau suspendat, cu posibilitatea de realizare a structurilor luminoase continue, cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.*

*Corpurile de iluminat din gama XROPE pot fi montate și individual.*

*Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, cu partea centrală detașabilă pentru instalarea modulelor cu LED-uri și a alimentatorului.*

*Reflector și suport pentru modulele cu LED-uri și alimentator din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.*

*Dispersor din policarbonat opal, cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.*

*Alimentator în curent constant sau alimentator liniar dimabil one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION).*

*Doă clemene de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>) cu autoblocare, câte una la fiecare capăt, conectate între ele pentru realizarea de structuri liniare continue.*

**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 per montaggio a superficie o a sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD, permettono la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli di 90° e connessioni a T o a croce.

Gli apparecchi di questo sistema, possono anche essere montati singolarmente.

Profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri, parte centrale removibile per l'installazione dei moduli LED e alimentatore.

Riflettore e supporto per moduli a LED e alimentatore, in profilo estruso di alluminio verniciato a polveri.

Diffusore in policarbonato opalino, efficienza di trasmissione del flusso luminoso di 70%.

Alimentatore a corrente costante o alimentatore lineare one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION).

Due morsetti 2P+N (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>) autobloccanti a ciascuna estremità per i collegamenti ad altri apparecchi.

**Campi di applicazione**

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

Installazione singola o in strutture luminose continue.

**IMPORTANT!**

The colors in which the structural elements and the accessories of the XROPE system are delivered is mat white and mat black.

On request these elements can be painted in RAL system colors, or in anodized aluminum finishing.

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.

Finisajele standard ale corpurilor de iluminat din gama XROPE sunt alb mat și negru mat.

La cerere profilele și accesoriile XROPE pot fi vopsite în nuanțele sistemului de culori RAL, sau cu finisaj aluminiu anodizat.

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.

Gli apparecchi DALI della gamma XROPE sono consegnati con finiture bianco opaco e nero opaco.

Su richiesta i profili e accessori di connessione possono essere verniciati nelle tinte RAL, o forniti con finitura alluminio anodizzato.

Gli apparecchi illuminanti 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).

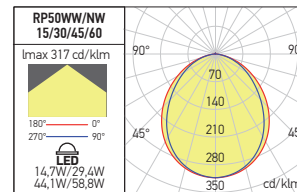
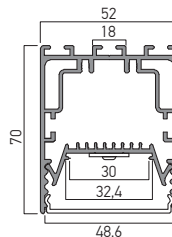
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

# xrope

## LINEAR PROFILES



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RP50WW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50WW15 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Included	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Included	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Included	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Included	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg

## DALI VERSIONS

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RP50WW15DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 40-95V DC	Included	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 40-95V DC	Included	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 50-140V DC	Included	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 50-140V DC	Included	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60DALI MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50WW15DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 40-95V DC	Included	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 40-95V DC	Included	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 50-140V DC	Included	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 50-140V DC	Included	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60DALI MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 110-220V DC	Included	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg

Light fittings for surface or suspended mounting, for continuous luminous lines, with connection at 90°, in T or cross mounting, equipped with LEDs linear modules.

The light fittings for this range can be mounted also as individual luminaires.

Corpurile de iluminat pentru montaj aparent sau suspendat, cu posibilitate de realizare a structurilor luminoase continue, cu unghiuri de 90°, în T sau în cruce, echipate cu module liniare cu LED-uri.

Corpurile de iluminat din gama XROPE pot fi montate și individual.

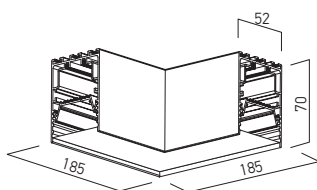
Apparecchi per montaggio di superficie o da sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD, permettendo la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli a 90°, connessioni a T o a croce.

Gli apparecchi di questo sistema possono anche essere montati singolarmente.

## 90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1180 lm	842 lm	3000K	80	120°	0,48 kg
RP50NW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1240 lm	902 lm	4000K	80	120°	0,48 kg
RP50WW8LC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1180 lm	842 lm	3000K	80	120°	0,48 kg
RP50NW8LC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1240 lm	902 lm	4000K	80	120°	0,48 kg

Structural elements for surface or suspended mounting, for connecting at 90° of two light fittings from the XROPE family.

Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

*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 și dispersoare din policarbonat satinat.*

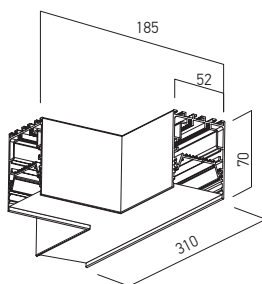
Elementi della struttura a superficie o a sospensione, per la connessione a 90° tra due apparecchi della gamma XROPE.

Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.

## T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1770 lm	1263 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
RP50NW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1860 lm	1353 lm	4000K	80	120°	0,68 kg
RP50WW12TC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1770 lm	1263 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
RP50NW12TC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	1860 lm	1353 lm	4000K	80	120°	0,68 kg

Structural elements for surface or suspended mounting, for T connecting of three light fittings from the XROPE family.

Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

*Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii în T între trei corpuri de iluminat din gama XROPE.*

*Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

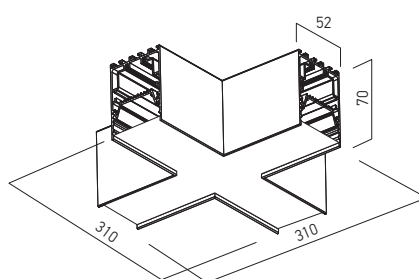
Elementi della struttura a superficie o a sospensione, per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XROPE.

Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.

## CROSS CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED Flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW16XC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2360 lm	1684 lm	3000K	80	120°	0,82 kg
RP50NW16XC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2480 lm	1804 lm	4000K	80	120°	0,82 kg
RP50WW16XC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2360 lm	1684 lm	3000K	80	120°	0,82 kg
RP50NW16XC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Included	2480 lm	1804 lm	4000K	80	120°	0,82 kg

Structural elements for surface or suspended mounting, for cross connecting of four light fittings from the XROPE family.

Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

*Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru corpuri de iluminat din gama XROPE.*

*Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

Elementi della struttura a superficie o a sospensione, per la connessione a croce tra quattro apparecchi della gamma XROPE.

Equipaggiati con moduli lineari a LED SMD e diffusori in policarbonato satinato.

xrope



## END CAP

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Pcs	Weight
PRF080TP02 MWH	MWH	2	0,01 kg
PRF080TP02 MBK	MBK	2	0,01 kg

End cap of polycarbonate for the light fittings and luminous structures of the family XROPE.

*Element terminal din policarbonat pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XROPE.*

Testata di chiusura in policarbonato per apparecchi e strutture luminose della famiglia XROPE.

## SUSPENSION KIT



Code	Pcs	Weight
PRF080SK01	2	0,05 kg

Suspension kit (two pieces) for XROPE 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 XROPE, 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 XROPE, con lunghezza massima di 1,5m. Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

## CEILING CUP FOR POWER SUPPLY

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Weight
PRF080PK MWH	MWH	0.40 kg
PRF080PK MBK	MBK	0.40 kg

Ceiling cup for electrical connections masking, with power supply cable, 1,5m maximum length.

*Accesoriu de mascare a legăturilor electrice, cu montaj pe tavan și cablu de alimentare având lungimea maximă de 1,5m.*

Basetta per montaggio a soffitto, per la mascheratura dei collegamenti elettrici e cavo di alimentazione lunghezza massima da 1,5m.

## LINEAR CONNECTOR



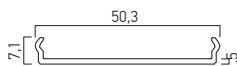
Code	Pcs	Weight
PRF080CK01	4	0,06 kg

System for linear connection of two profiles of the XROPE family consisting of four metal parts with two holes and recessed screws for fixing.

*Sistem pentru conectarea liniară a două profile din familia XROPE, compus din patru piese metalice cu câte două găuri și șuruburi de fixare încastrate.*

Sistema di connessione per due profili lineari della famiglia XROPE, composto di quattro parti metalliche con due fori e viti incorporate per fissaggio.

## OPAL DIFFUSER



Code	Length	Weight
RP50A300	3000 mm	0,37 kg

Opal polycarbonate diffuser with 3000mm length, to assemble the linear continuous structures with the luminaires of XROPE family, with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.

*Dispensur opal din policarbonat cu lungimea de 3000mm, pentru realizarea de structuri liniare cu corpurile de iluminat din familia XROPE, cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.*

Diffusore satinato in policarbonato con lunghezza di 3000mm, per la realizzazione di strutture luminose continue con apparecchi della famiglia XROPE, efficienza di trasmissione del flusso luminoso del 70%.



# 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 mm<sup>2</sup>).

Self locking 2P+N blocks of terminals (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>).

### 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 încastrat 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 această 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, coridor FUNCTION), montat la partea superioară a profilului.

Alimentator în curent constant sau alimentator liniar dimabil one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, coridor FUNCTION), montat la partea superioară a profilului.

Cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>) 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.

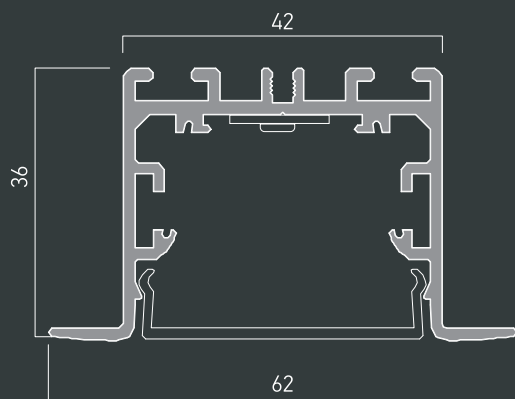
Alimentatore a corrente costante o alimentatore lineare one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION), montato sulla parte superiore del profilo.

Morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>) 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.



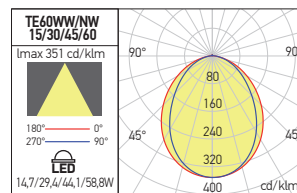
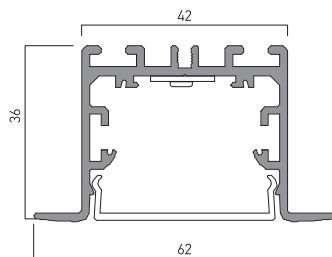
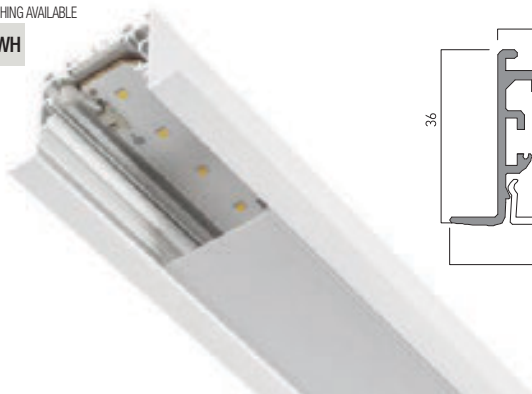
# xtrace

## 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 VERSIONS

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 lineare de structură pentru montaj încastrat, echipate cu module liniare cu LED-uri.*

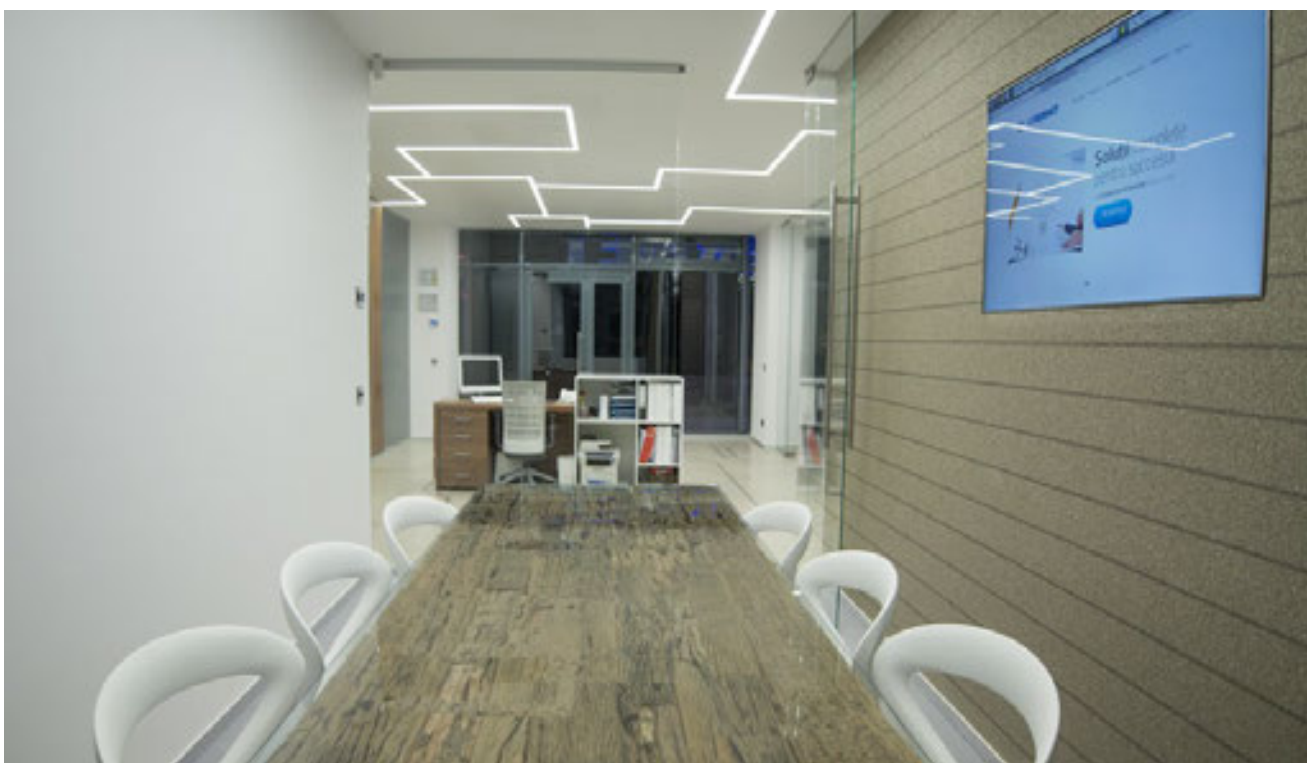
*Pot fi utilizate pentru montajul individual (împreună cu două elemente de capăt) sau pentru realizarea de structuri luminoase continue, liniare, cu unghiuri de 90°, conexiuni în T și în cruce, cu ajutorul accesoriilor aferente.*

*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.

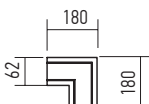




## 90° CONNECTOR

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 încastrat, 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.*

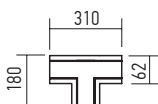
Elementi della struttura da incasso, per la connessione a 90° tra due apparecchi di gamma XTRACE.

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 încastrat, 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.*

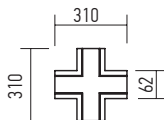
Elementi della struttura da incasso, per la connessione a T tra tre apparecchi della gamma XTRACE.

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 încastrat, pentru realizarea conexiunii în cruce între patru corpuri de iluminat din gama XTRACE.*

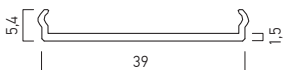
*Echipate cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.*

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%.

*Dispensor 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



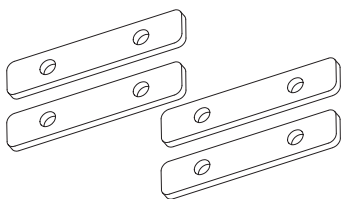
Code	Pcs	Weight
PRF063TP02	2	0,01 kg

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 luminose della famiglia XTRACE.

### LINEAR CONNECTOR



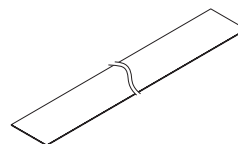
Code	Pcs	Weight
PRF063CK01	4	0,06 kg

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

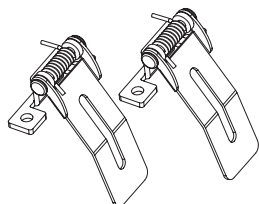
Reflector consisting of two aluminum pieces to increase the luminous efficiency of the light fittings from the XTRACE family with 17%.

*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.



**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 2

## 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 mm<sup>2</sup>).

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 electrică pentru tavan și formă 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.

Reflektoare 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 mm<sup>2</sup>).

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 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 mm<sup>2</sup>) 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 168

# xambit suspended

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
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



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 aurii 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.

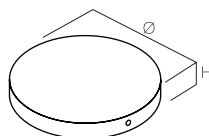
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM05WW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Included	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	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	SGD	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
AM02CBDALI SGD	SBK	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 SGD	SBK	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
AM04CBDALI SBK	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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>) 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 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 mm<sup>2</sup>) auto-bloccante per l'alimentazione dalla rete. Corpo della scatola in lamiera di acciaio, verniciato a polveri.

**IMPORTANTE!**

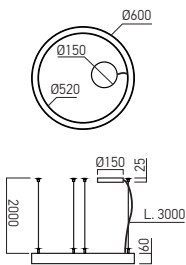
Gli apparecchi DALI della famiglia XAMBIT, possono essere regolati nei seguenti modi, usando il protocollo TRIDONIC/CASAMBI:  
- utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per alimentatori DALI (con o senza sorgente DALI integrata).  
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

# xambit suspended

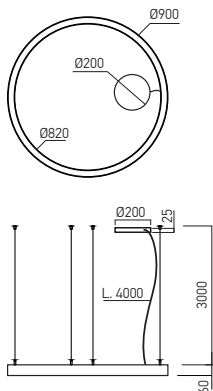
## DIMENSIONS/PHOTOMETRIC DATA



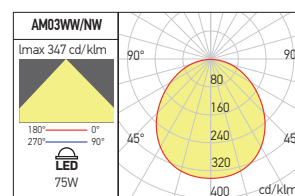
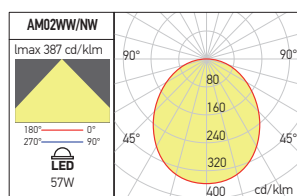
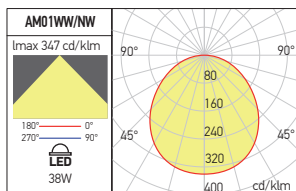
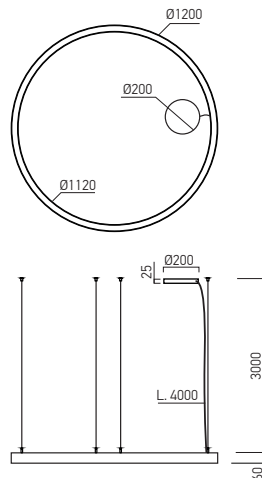
**AM01**



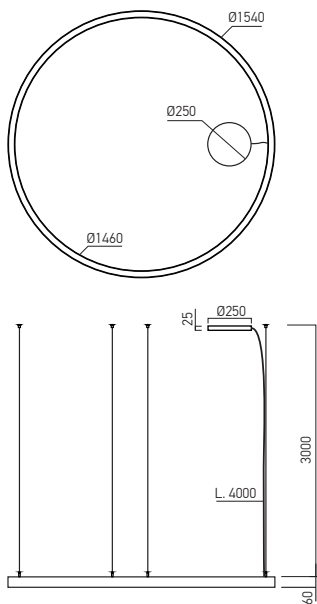
**AM02**



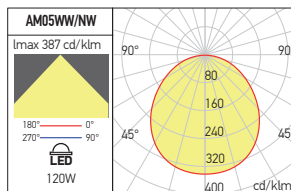
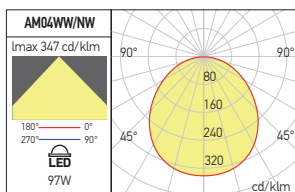
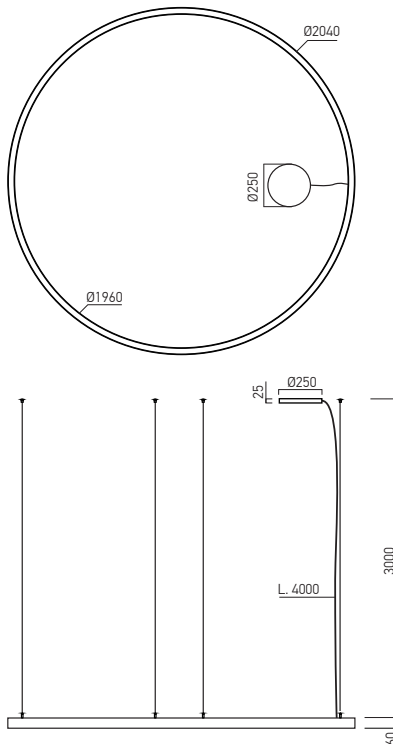
**AM03**



**AM04**



**AM05**





# xpill round 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.

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.

Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included. Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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.



see also xpill round surface  
at page 174

## 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.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesorii de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispensur din policarbonat satinat.

Alimentator LED în curent constant inclus. Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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.

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.

Diffusore in policarbonato satinato.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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.



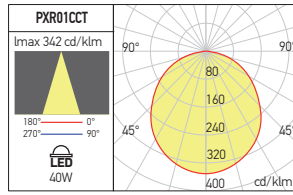
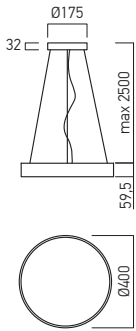
# xpill round suspended



## PXR01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

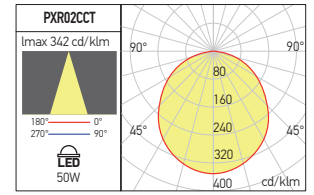
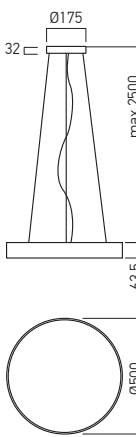


⚠ WARNING!  
SUSPENSION SYSTEMS  
NOT INCLUDED

## PXR02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



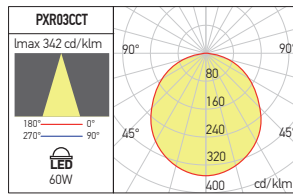
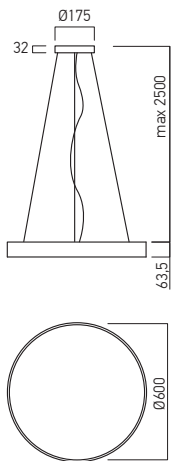
⚠ WARNING!  
SUSPENSION SYSTEMS  
NOT INCLUDED

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXR02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

## PXR03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

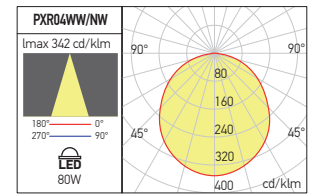
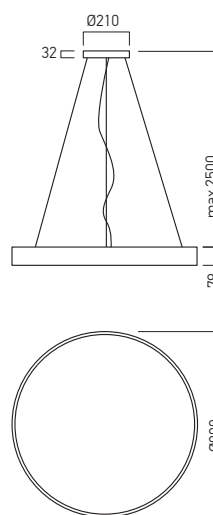


⚠ WARNING!  
SUSPENSION SYSTEMS  
NOT INCLUDED

## PXR04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



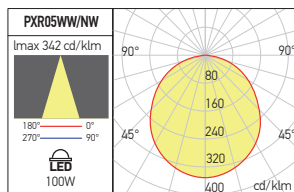
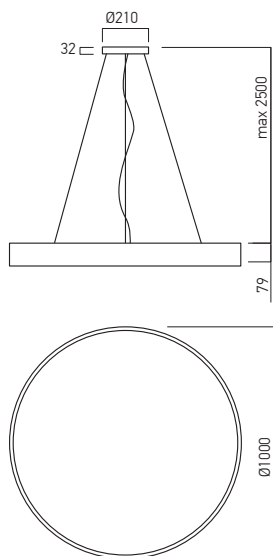
⚠ WARNING!  
SUSPENSION SYSTEMS  
NOT INCLUDED

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

**PXR05**

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**

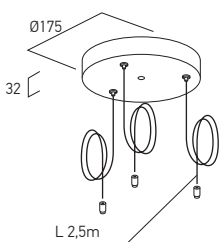


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR05WW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05WW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg

**SUSPENSION SYSTEMS**

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**

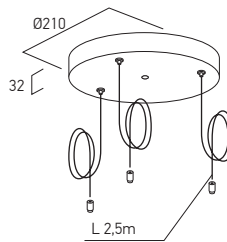


Code	Finishing	Supported models	Weight
PXR0123SU SWH	SWH	PXR01/02/03	0,61 kg
PXR0123SU SBK	SBK	PXR01/02/03	0,61 kg

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.

FINISHING AVAILABLE

SWH **SBK**



Code	Finishing	Supported models	Weight
PXR045SU SWH	SWH	PXR04/05	0,76 kg
PXR045SU SBK	SBK	PXR04/05	0,76 kg

Sistemi di sospensione con tre fili in acciaio intrecciato, lunghezza massima di 2,5m, cavo di alimentazione 2P+N (3m, rivestito in silicone trasparente) e bassetta in acciaio per connessioni elettriche, con montaggio a soffitto, verniciati a polveri.

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.

**⚠ WARNING! SUSPENSION SYSTEMS NOT INCLUDED**

Suspension systems are not included, have to be ordered separated.

Sistemele de suspendare nu sunt incluse, trebuiesc comandate separat.

Il sistema di sospensione non è incluso, deve essere ordinato separatamente.

# xpill square 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.

80W luminaires are single color LED temperature.

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. Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included. Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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

Corpurile de iluminat cu montaj pe plafon sau suspendat (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.

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.

Dispensur din policarbonat satinat.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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 soffitto o a sospensione (con l'accessorio appropriato), forma quadrata, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Le versioni da 80W sono disponibili con una singola temperatura del colore.

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.

Diffusore in policarbonato satinato.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

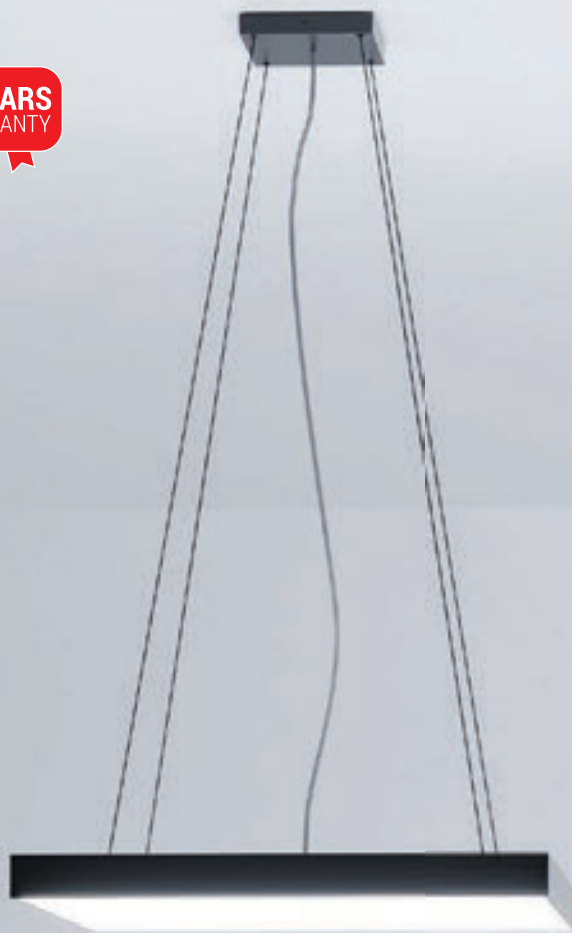
Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di 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  
surface

at page 178





# xpill square suspended

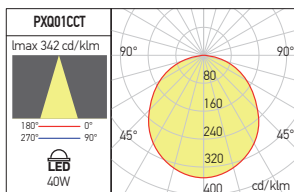
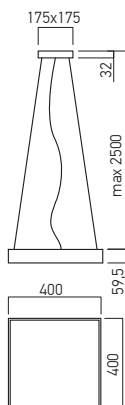
## PXQ01

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!  
SUSPENSION SYSTEMS  
NOT INCLUDED



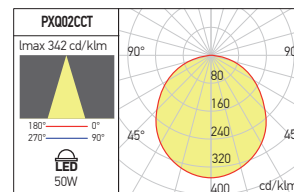
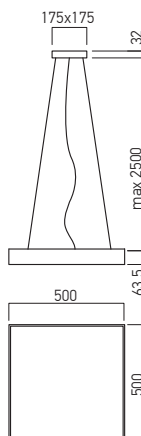
## PXQ02

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
PXQ01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXQ02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

## SUSPENSION SYSTEMS

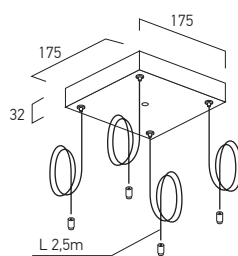
Suspension systems with four twisted steel wires, maximum length of 2.5m, 2P+N power supply cable (3m, with transparent silicone cover) and steel box for electrical connections, ceiling mounted, electrostatically painted.

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.

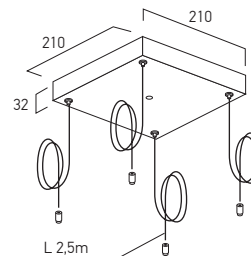
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	Supported models	Weight	Code	Finishing	Supported models	Weight
PXQ0123SU SWH	SWH	PXQ01/02/03	0,75 kg	PXQ04SU SWH	SWH	PXQ04	0,84 kg
PXQ0123SU SBK	SBK	PXQ01/02/03	0,75 kg	PXQ04SU SBK	SBK	PXQ04	0,84 kg

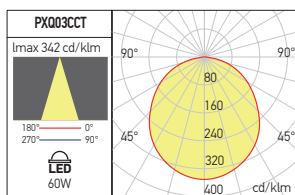
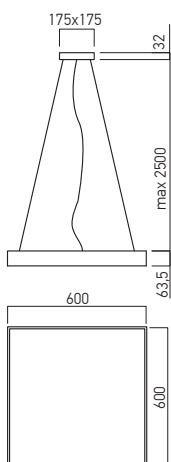
PXQ03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



⚠ WARNING!  
SUSPENSION SYSTEMS  
NOT INCLUDED



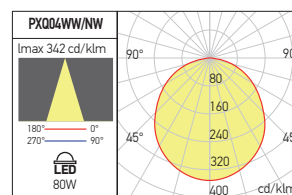
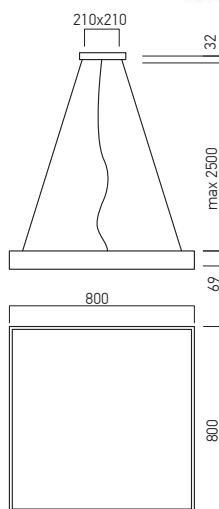
PXQ04

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
PXQ03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 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.

Il sistema di sospensione non è incluso, deve essere ordinato separatamente.

# 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 mm<sup>2</sup>).  
Suspension cable 2P+N (3x0,5 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>).

Cablu de suspendare 2P+N (3x0,5 mm<sup>2</sup>) cu lungimea maximă de 1,5m.

### Aplicații

Iluminat în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale. Iluminat 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 morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

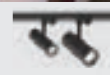
Cavo di sospensione 2P+N (3x0,5 mm<sup>2</sup>) con lunghezza massima di 1,5m.

### Campi di applicazione

Illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.  
Illuminazione domestica.



see also



**xfocus track**

at page 378



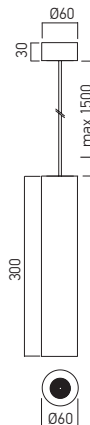
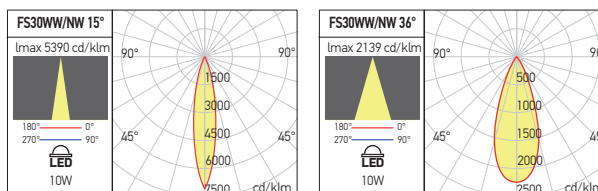
**xfocus surface**

at page 216

**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.*

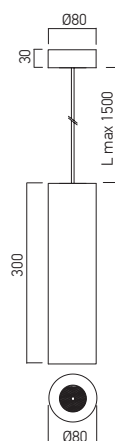
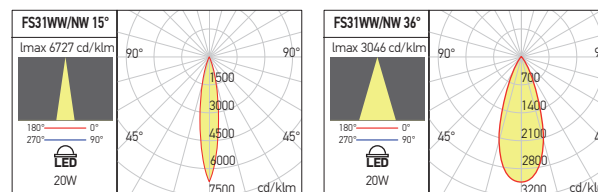
Sistema ottico composto da lenti in policarbonato trasparente, con angolo di diffusione di 15°. Da ordinare separatamente per apparecchi di serie FS30.

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 lenti 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

**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 3

## SURFACE AND WALL RECESSED LIGHT FITTINGS

# xambit surface

5 YEARS  
WARRANTY

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 mm<sup>2</sup>).  
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 mm<sup>2</sup>).*  
*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 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 mm<sup>2</sup>) 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 150



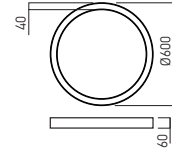
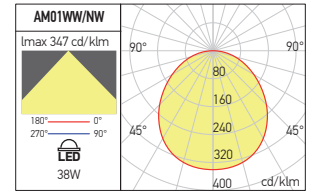


# xambit surface



## AM01

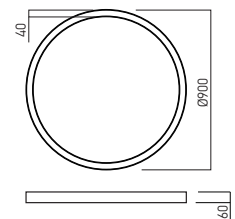
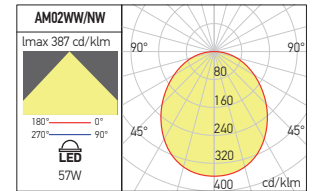
FINISHING AVAILABLE



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

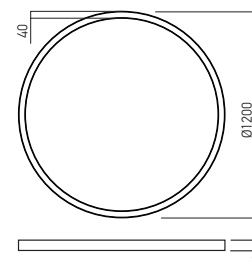
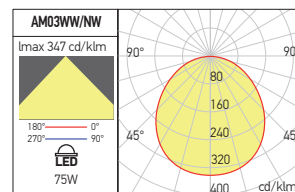


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM02WW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Included	6912 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

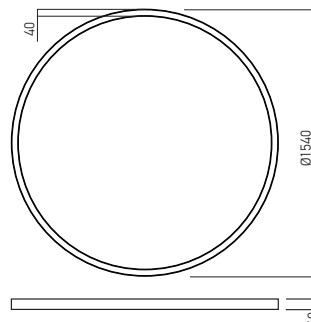
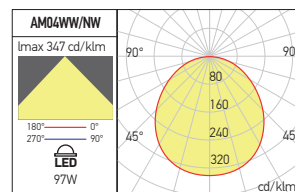


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM03WW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Included	9040 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



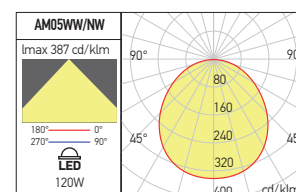
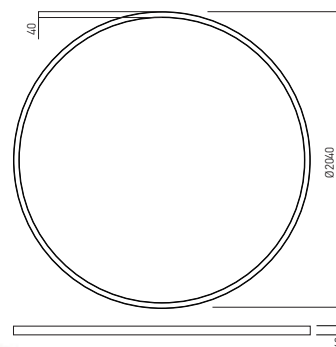
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AM04WW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Included	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



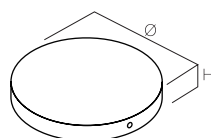
FINISHING AVAILABLE

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 mm<sup>2</sup>), 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 corpurile 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 mm<sup>2</sup>) cu autoblocare, pentru alimentarea de la rețea.*

*Corpurile 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 conexiuni electrice, 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 mm<sup>2</sup>) 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 surface

5 YEARS  
WARRANTY



**EN**

Ceiling mounting light fittings, round shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

For 80W and 100W the luminaires are single color LED temperature.

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.

Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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 pe plafon, 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.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesorii de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispersor din policarbonat satinat.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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.



**see also xpill round suspended**

at page 156

**IT**

Apparecchi per montaggio a soffitto, 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.

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.

Diffusore in policarbonato satinato.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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.



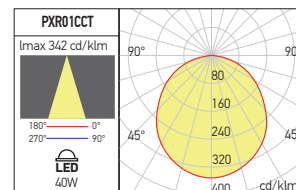
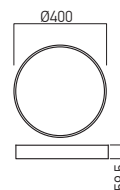
# xpill round surface

## PXR01



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

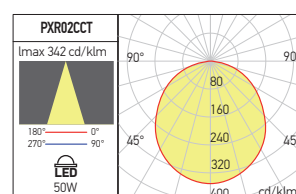
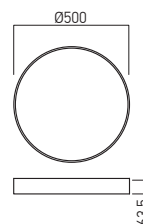


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg

## PXR02

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

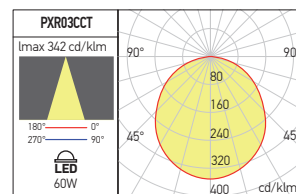
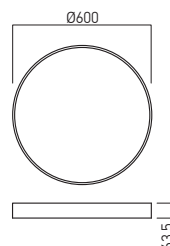


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXR02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

## PXR03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



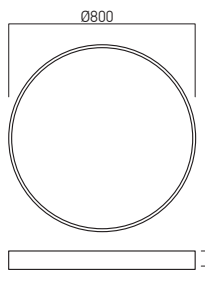
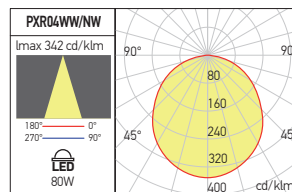
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg



**PXR04**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

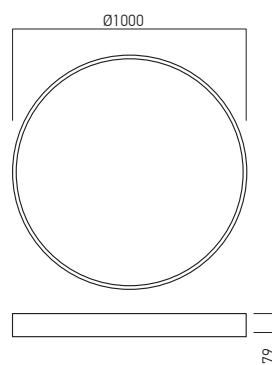
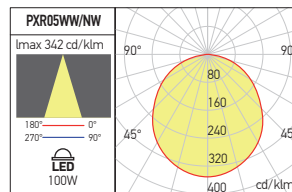


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

**PXR05**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXR05WW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05WW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Included	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg

# xpill square surface

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Ceiling mounting light fittings, square shape, equipped with SMD LEDs with variable color temperature, between 3000K, 4000K or 6000K.

For 80W the luminaires are single color LED temperature.

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.

Diffuser of satin polycarbonate.

Constant current LED driver included.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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 pe plafon, 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.

Tehnologie de dispunere a LED-urilor tip iluminat din spate.

Accesorii de suspendare se comandă separat.

Corpul din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Bridă de fixare din tablă de oțel.

Dispersor din policarbonat satinat. Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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 soffitto, forma quadrata, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K o 6000K.

Per le versioni di 80W sono disponibili apparecchi con una singola temperatura del colore.

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.

Diffusore in policarbonato satinato.

Alimentatore LED in corrente costante, incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

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.

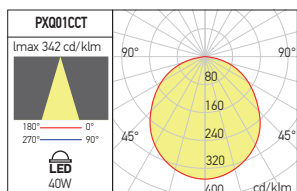
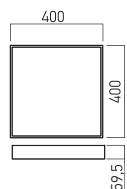


see also xpill square  
suspended  
at page 160

**PXQ01**

FINISHING AVAILABLE

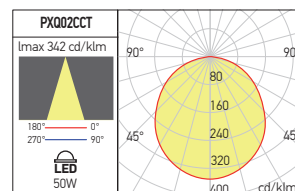
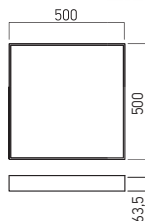
SWH SBK



**PXQ02**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

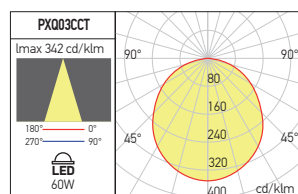
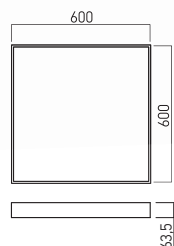


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQ01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Included	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXQ02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Included	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

**PXQ03**

FINISHING AVAILABLE

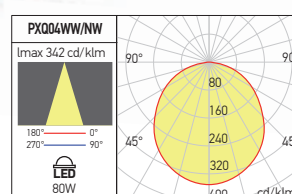
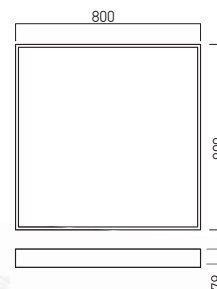
SWH SBK



**PXQ04**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PXQ03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Included	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Included	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

# xcase

**5 YEARS WARRANTY**



**EN**

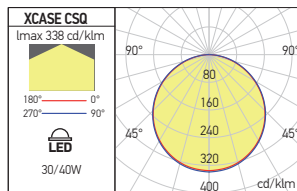
Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LEDs.  
 Long lasting, low power consumption and high lumen output.  
 Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.  
 Clamping device made of galvanized steel sheet.  
 Diffuser of polystyrene, with screen printed grid and polyethylene reflector.  
 Constant current LED driver delivered with the panel.  
 Connector "plug-in" type between LED panel and driver.  
 Connector 2P, 2,5mm<sup>2</sup> 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 aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.  
 Briadă de fixare din tablă de oțel zincat.  
 Dispersor 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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**

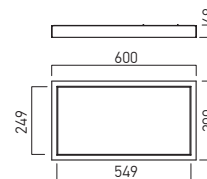
Apparecchi a LED SMD per montaggio a parete o a soffitto.  
 Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.  
 Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.  
 Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio zincato.  
 Diffusore in polistirene, con retino 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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.



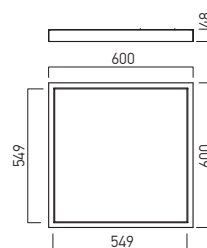
**FINISHING AVAILABLE**

**MWH**

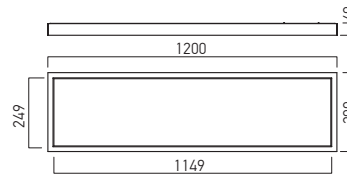
**CSQ3060**



**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



# 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.

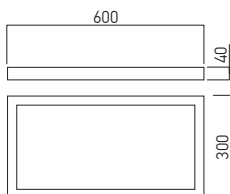
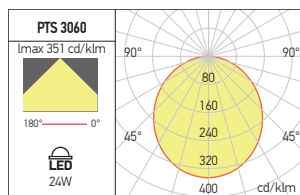


see also xplanet recessed  
at page 252

**PTS3060**

FINISHING AVAILABLE

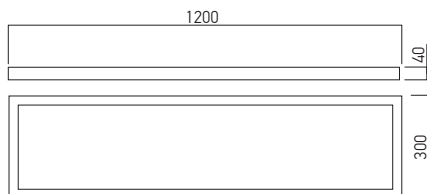
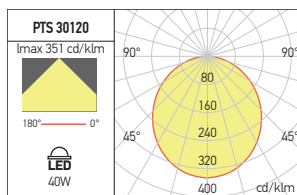
**MWH**



**PTS30120**

FINISHING AVAILABLE

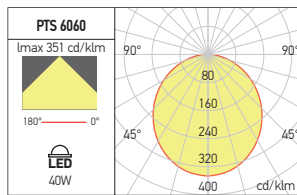
**MWH**



**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/2,5mm<sup>2</sup>).

**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.*

*Dispersor 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/2,5mm<sup>2</sup>).*

**Aplicații**

*Iluminatul general de interior.*

**IT**

Plafoniere rotonde o quadrate, forma piattă, 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/2,5mm<sup>2</sup>).

**Campi di applicazione**

Iluminazione generale per interni.





# xeon



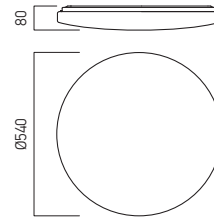
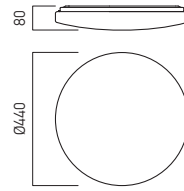
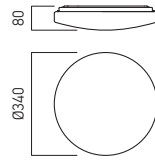
## EN01

## 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

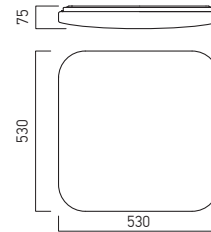
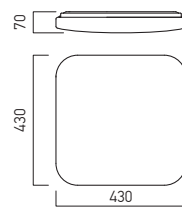
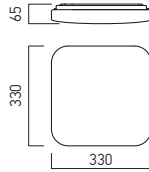
## EN04

## EN05

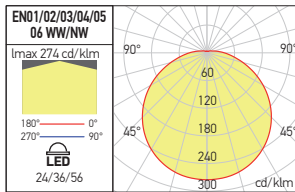
## EN06

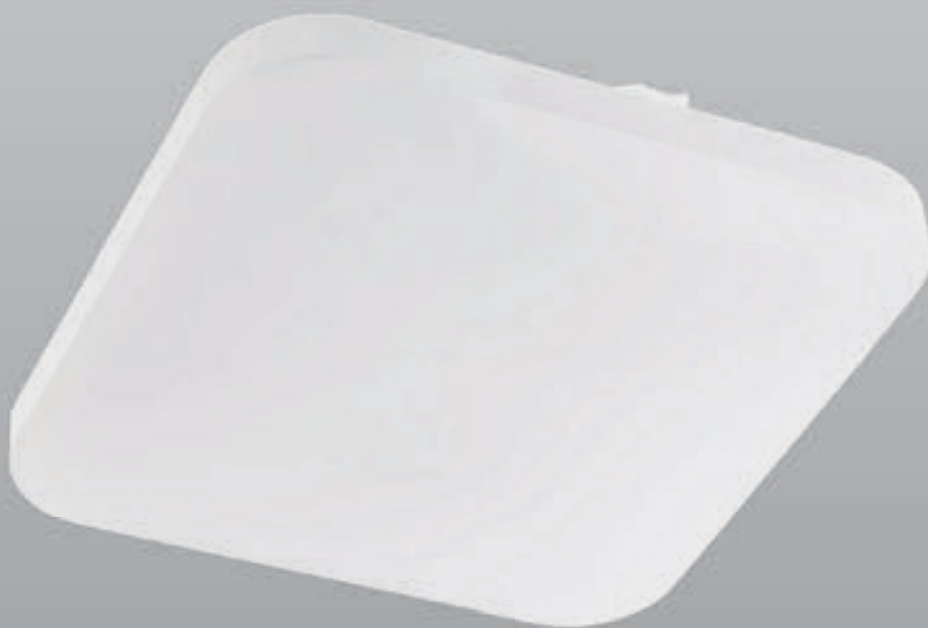
FINISHING AVAILABLE

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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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/2,5mm<sup>2</sup>).

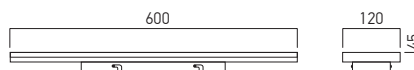
### Campi di applicazione

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

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**DC02**

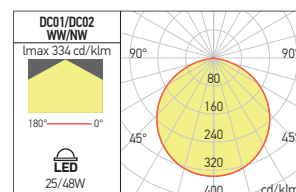
FINISHING AVAILABLE

**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

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



# 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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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.

Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

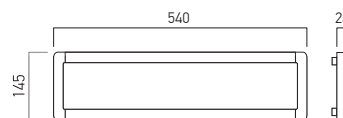
Illuminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.



**KF01**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



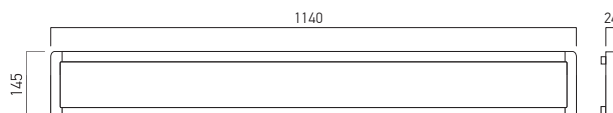
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● <b>KF01WW MWH</b>	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3050 lm	2339 lm	3000K	80	110°	0,74 kg
<b>KF01NW MWH</b>	MWH	SMD 2835 SAN'AN	25W	220-240V AC	Included	3100 lm	2486 lm	4000K	80	110°	0,74 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**KF02**

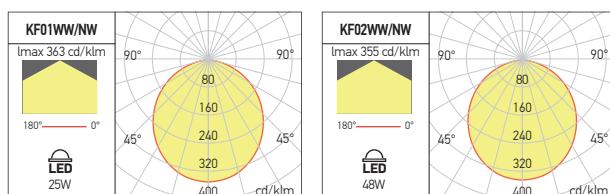
FINISHING AVAILABLE

**MWH**



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● <b>KF02WW MWH</b>	MWH	SMD 2835 SAN'AN	48W	220-240V AC	Included	6100 lm	4593 lm	3000K	80	110°	1,48 kg
<b>KF02NW MWH</b>	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, 2,5mm<sup>2</sup> max. at the driver entry.

### Range of applications

General interior lighting.

## RO

Corpuri 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.

Dispersor 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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. 2,5mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.

### Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni.



FINISHING AVAILABLE

MWH

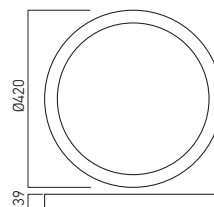
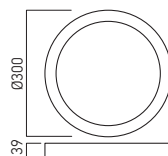
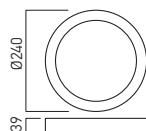
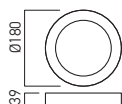


FMR180

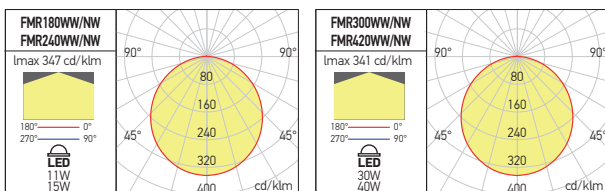
FMR240

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	1050 mA / 25-35V DC	Included	2900 lm	1814 lm	3000K	83	110°	1,34 kg
FMR300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1050 mA / 25-35V DC	Included	3120 lm	1958 lm	4000K	82	110°	1,34 kg
FMR420WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	4690 lm	2495 lm	3000K	83	110°	2,62 kg
FMR420NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Included	5100 lm	2693 lm	4000K	82	110°	2,62 kg



# 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, 2,5mm<sup>2</sup> max. at the driver entry.

### Range of applications

General interior lighting.

## RO

Corpur 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. 2,5mm<sup>2</sup> la intrarea în alimentator.

### Aplicații

Iluminatul general de interior.

## 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. 2,5mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.

### Campi di applicazione

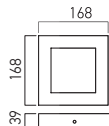
Illuminazione generale d'interni.



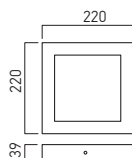
FINISHING AVAILABLE

MWH

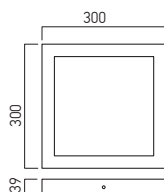
**FMQ168**



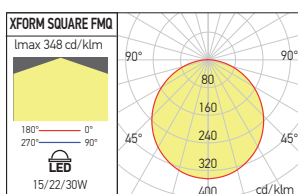
**FMQ220**



**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	1050 mA / 25-35V DC	Included	2900 lm	1992 lm	3000K	83	110°	1,97 kg
FMQ300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1050 mA / 25-35V DC	Included	3120 lm	2131 lm	4000K	82	110°	1,97 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 mm<sup>2</sup>).

**Range of applications**

General interior lighting.

RO

Familie de plafoniere echipate cu LED-uri SMD.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Flanșă 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 mm<sup>2</sup>).

**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 mm<sup>2</sup>).

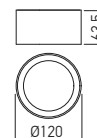
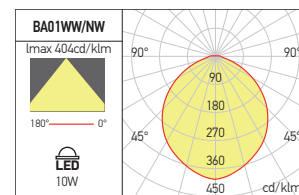
**Campi di applicazione**

illuminazione generale d'interni.

**BA01**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

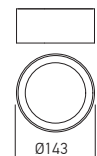
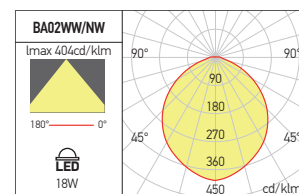


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
BA01WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V DC	Included	1000 lm	580 lm	3000K	100°	90	0,68 kg
BA01NW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	220-240V AC	250 mA / 28-42V 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/2,5mm<sup>2</sup>).

**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/2,5mm<sup>2</sup>).*

**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.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

**Campi di applicazione**

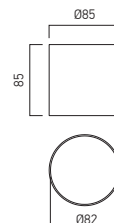
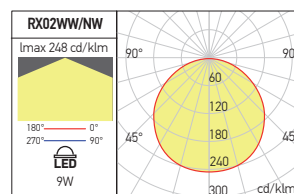
Illuminazione generale d'interni.

**RX02**

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD

IP44



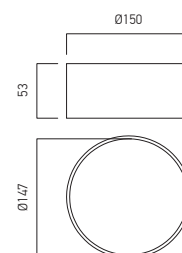
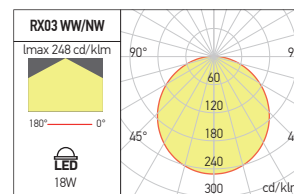
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RX02WW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
RX02NW MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Included	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg
RX02WW MBK	MBK	SMD 2835 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.

Dispensori 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.

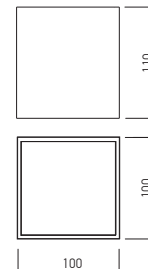
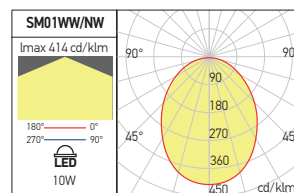




**SM01**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

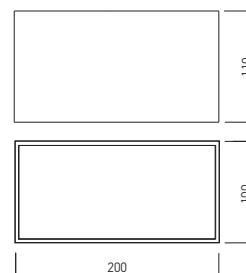
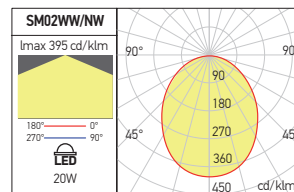


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SM01WW SWH	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Included	1200 lm	797 lm	3000K	80	120°	1,00 kg
SM01WW SBK	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V 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

# XVOSS

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Series of ceiling luminaires for interior, surface mounted, equipped with SMD LEDs.  
Structure of die-cast aluminum, electrostatically painted.  
The element for mounting of steel sheet.  
The light fittings are equipped with opal polycarbonate diffusers.  
Constant current LED driver included.  
Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Range of applications

General interior lighting, decorative lighting.

## RO

*Serie de plafoniere pentru interior, cu montaj aparent, echipate cu LED-uri SMD.*  
*Structură din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.*  
*Element de montaj din tablă de oțel.*  
*Corpurile de iluminat sunt prevăzute cu dispersoare opale din policarbonat.*  
*Alimentator LED în curent constant inclus.*  
*Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).*

### Aplicații

*Iluminatul general de interior, iluminatul decorativ.*

## IT

Serie di plafoniere per interno, montaggio da superficie, dotate di LED SMD.  
Struttura in pressofusione di alluminio, verniciata a polveri.  
Elemento di montaggio in lamiera di acciaio.  
Gli apparecchi sono dotati di diffusori opalini in policarbonato.  
Alimentatore LED in corrente costante incluso.  
Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

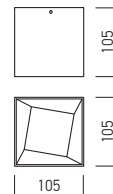
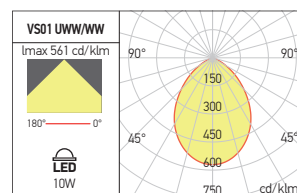
### Campi di applicazione

illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

VS01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
VS01UWW MWH	MWH	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	655 lm	407 lm	2700K	90	110°	0,70 kg
VS01WW MWH	MWH	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	675 lm	416 lm	3000K	90	110°	0,70 kg
VS01UWW MBK	MBK	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	655 lm	407 lm	2700K	90	110°	0,70 kg
VS01WW MBK	MBK	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Included	675 lm	416 lm	3000K	90	110°	0,70 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 mm<sup>2</sup>).

### 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 272



see also **xarte track** at page 372

## 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 mm<sup>2</sup>).

### 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 sabbiata.

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 mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

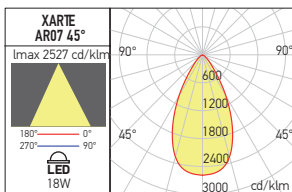
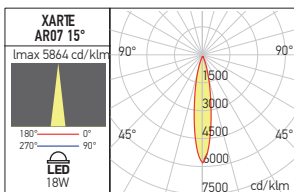
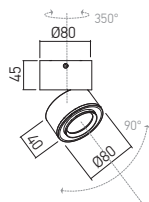
Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Illuminazione domestica.

**AR07**

FINISHING AVAILABLE

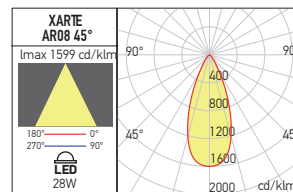
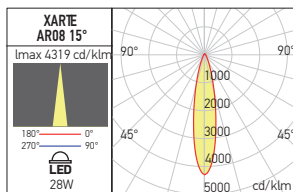
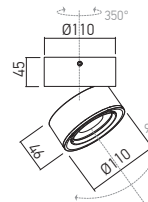
SWH SBK



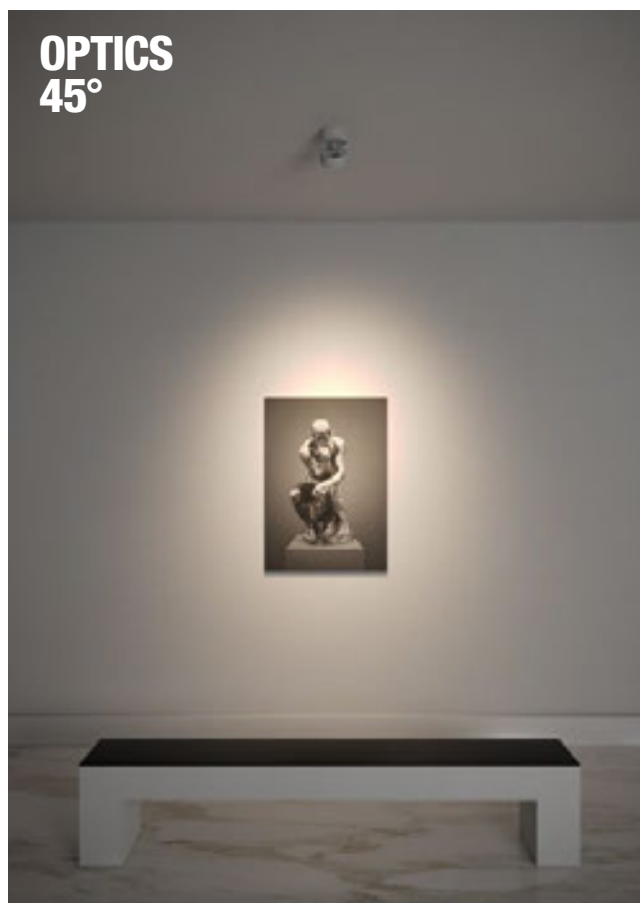
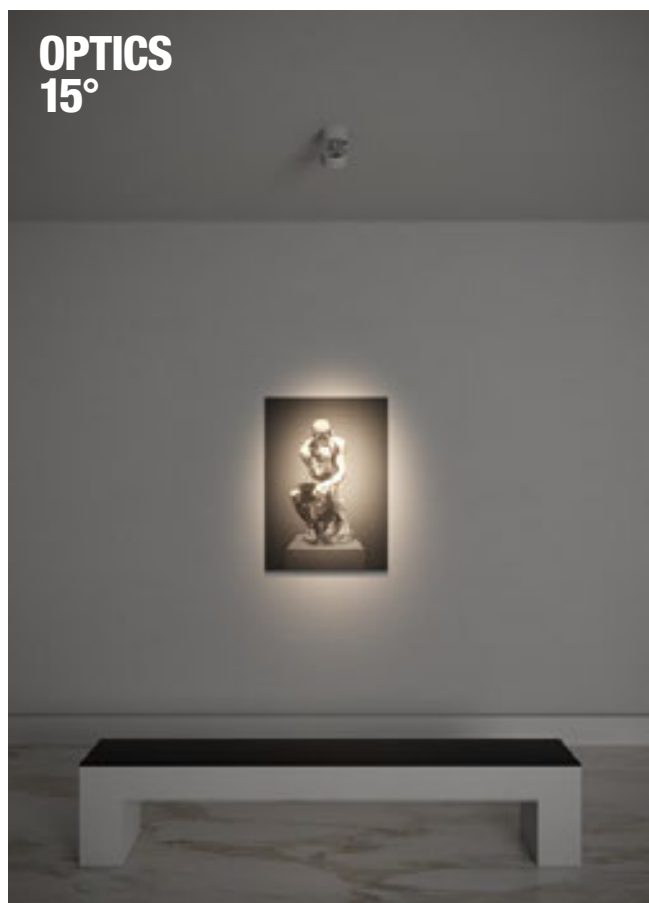
**AR08**

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	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2220 lm	1403-1737 lm	3000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR07WW SBK	SBK	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2220 lm	1403-1737 lm	3000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR07NW SWH	SWH	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2340 lm	1484-1834 lm	4000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR07NW SBK	SBK	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2340 lm	1484-1834 lm	4000K	90	15°-45°	0,55 kg
AR08WW SWH	SWH	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	0,86 kg
AR08WW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	0,86 kg
AR08NW SWH	SWH	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	0,86 kg
AR08NW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	0,86 kg



# 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 mm<sup>2</sup>). 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 policarbonat.

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 mm<sup>2</sup>).

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 298



### 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 policarbonato, 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 mm<sup>2</sup>).

Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" disponibile come accessorio.

È disponibile anche accessorio per trasformare il fascio luminoso da tondo a rettangolare.

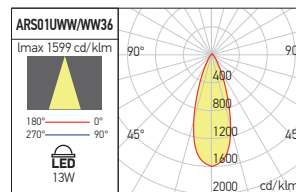
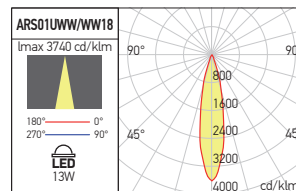
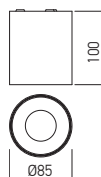
### Campi di applicazione

Iluminazione 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 installazio-ne su apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versione rotonda.

**HOW TO ORDER**



**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 rettangolo, utilizzabile per gli apparecchi della famiglia XARNO SURFACE, versioni tonda e quadrata. Da ordinare separatamente.



## xarno surface

5 YEARS  
WARRANTYSQUARE  
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 mm<sup>2</sup>). 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 mm<sup>2</sup>). 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 mm<sup>2</sup>). 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**

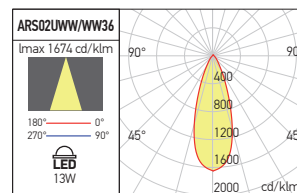
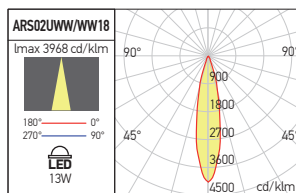
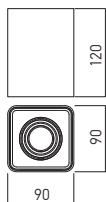
illuminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

CEILING FIXING  
SYSTEM



ARS02

FINISHING AVAILABLE



ARS02 SWH/WH

ARS02 SWH/BK

ARS02 SWH/GD

ARS02 SBK/BK

ARS02 SBK/GD

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
ARS02WW 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
ARS02WW 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
ARS02WW 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
ARS02WW 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
ARS02WW 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.	

**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, verniciata a polveri.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, UGR<10.

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

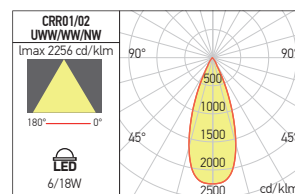
**Campi di applicazione**

Iluminazione generale d'interni, illuminazione decorativa.

**XCORE ROUND**

FINISHING AVAILABLE

**MWH MBK**



**CRR01**

**CRR02**

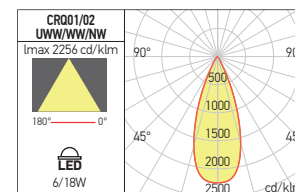


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CRR01UWW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,25 kg
CRR01WW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Included	780 lm	482 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

# xpipe

5 YEARS  
WARRANTY



UGR<19



LED



IP20



## 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 încastrat sau aparent, echipate cu LED-uri COB. Corpul din profil de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic.

Placă și sistem de încastrare 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.



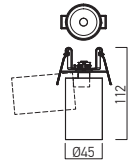
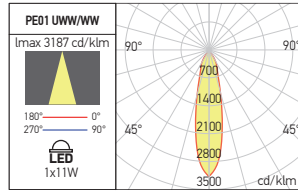
# xpipe



## PE01 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

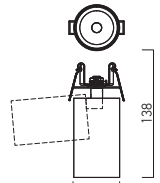
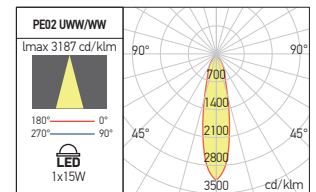
MWH MBK SGD



## PE02 RECESSED

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



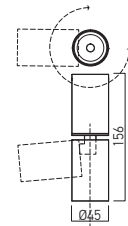
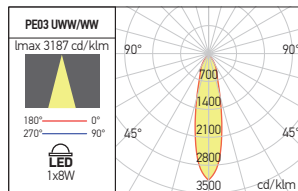
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE01UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	0,24 kg
PE01UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Included	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

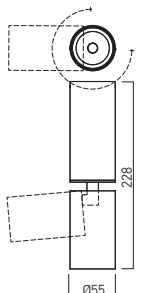
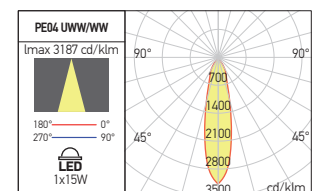
MWH MBK SGD



## PE04 CEILING

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



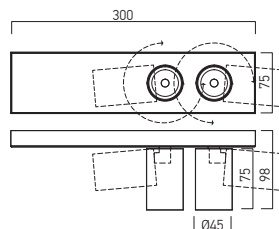
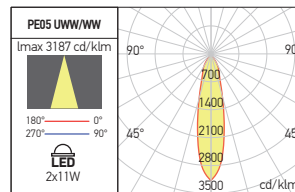
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE03UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
PE03UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Included	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**



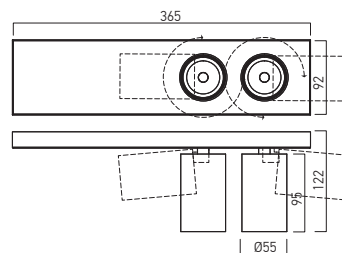
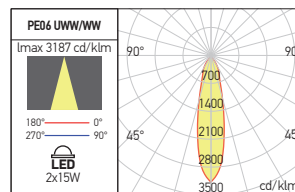
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE05UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
PE05UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V 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**



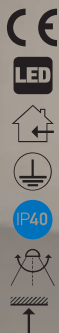
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PE06UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Included	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
PE06UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V 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.

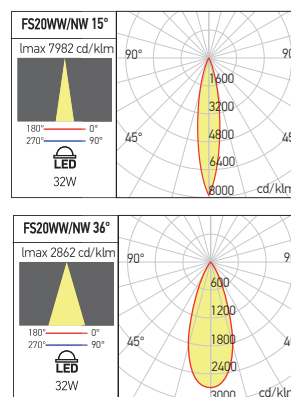
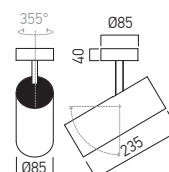
IT

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.  
 Completati 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 track  
at page 378



xfocus suspended  
at page 164

# 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>), 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 sablat.

Inel 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 sablat.

Placă și sistem de încastrare din tablă profilată de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

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 mm<sup>2</sup>), 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 380



**20W OR 30W POWER  
RECESSED OR  
SURFACE MOUNTING**

# xgamma surface

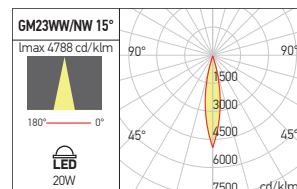
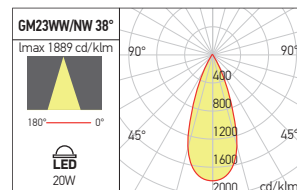
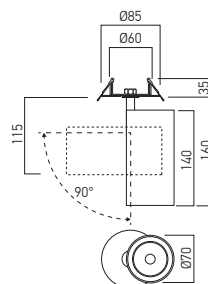
## RECESSED MODELS

### GM23



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



#### OPTICAL SYSTEM

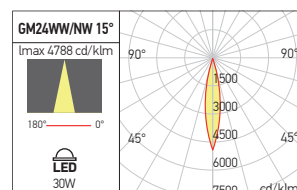
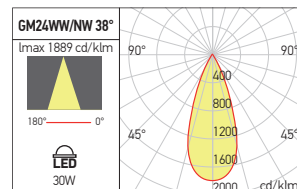
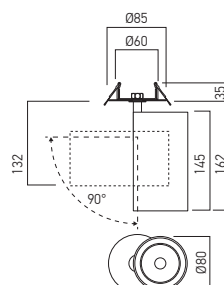
Code	Optics	Weight
GM03REF15	15°	0,04 kg

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

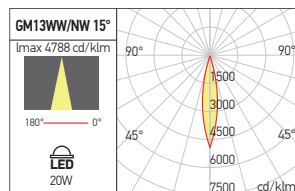
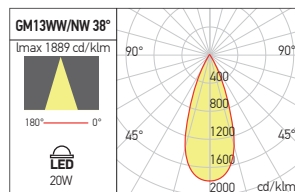
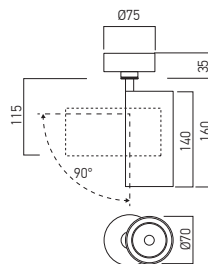
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM24WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM24WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	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

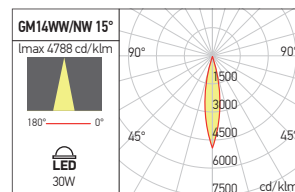
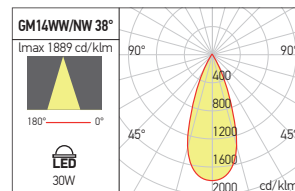
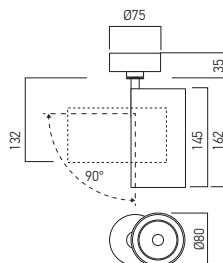
Code	Optics	Weight
GM03REF15	15°	0,04 kg

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.

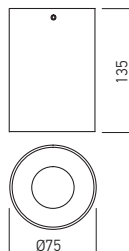
### Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni.

**Lampadine LED non sono incluse.**

**NR01**

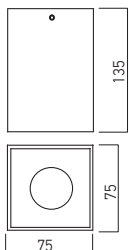
FINISHING AVAILABLE



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**

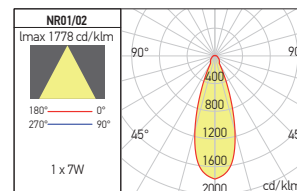
FINISHING AVAILABLE



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 mm<sup>2</sup>).

### 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 duliie 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 mm<sup>2</sup>).

### 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 sabbiata e satinata.

Portalampade GU10 in ceramica.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

**Lampadine a LED non sono incluse.**



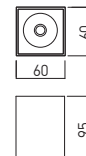
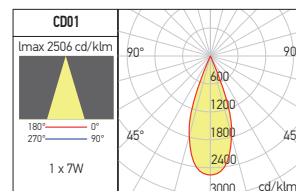
**see also xcard mt**  
at page 404



**CD01**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK SGD

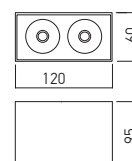
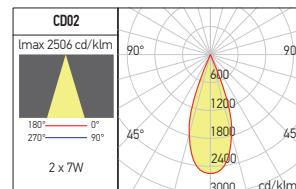


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
CD01 SWH	SWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SBK	SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SGD	SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg

**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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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 duliie GU10.  
Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu partea centrală mobilă.  
Dulii GU10 din ceramică.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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/2,5mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.  
Illuminazione generale di interni.

**Lampadine LED non sono incluse.**



**BX01**

FINISHING AVAILABLE

MWH BK

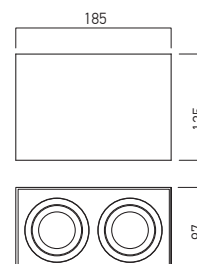


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
BX01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,37 kg
BX01 BK	BK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,37 kg

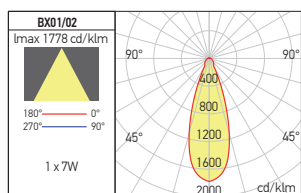
**BX02**

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

# xangle

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Series of ceiling light fittings, for LED bulbs PAR16, GU10 or AR111, G53 and for LED modules PrevaLED COIN 111 AC, OSRAM or XCOMBO CM09.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, in two parts, one fixed and the other one mobile with a maximum rotation around vertical axis of 90°.

GU10 sockets of ceramics and G53.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas.

General interior lighting.

**Lamps and LED modules are not included.**

## RO

Serie de plafoniere pentru becuri cu LED-uri PAR16, GU10 sau AR111, G53, și module cu LED-uri PrevaLED COIN 111 AC, OSRAM sau XCOMBO CM09.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu o parte fixă și una mobilă cu înclinarea maximă de 90° față de verticală.

Dulii GU10 din ceramică sau G53.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

**Becurile și modulele LED nu sunt incluse.**

## IT

Serie di apparecchi d'illuminazione con montaggio a soffitto, per lampadine a LED tipo PAR16, GU10 o AR111, G53, e per moduli a LED PrevaLED COIN 111 AC, OSRAM o XCOMBO CM09.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con una parte fissa e una mobile, massima inclinazione di 90° rispetto alla verticale.

Portalampade GU10 in ceramica o G53.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

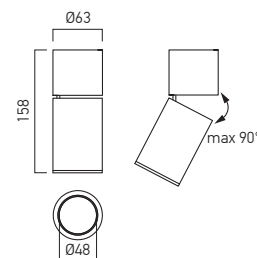
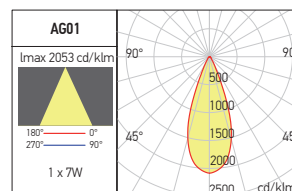
Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

**Lampadine e moduli LED non sono inclusi.**

**AG01**

FINISHING AVAILABLE



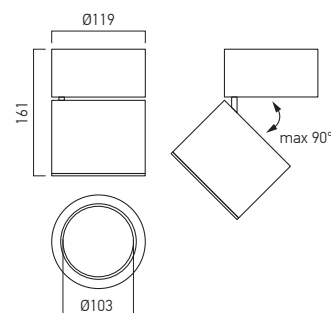
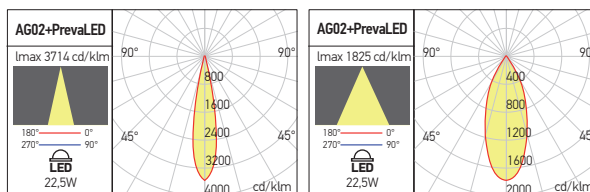
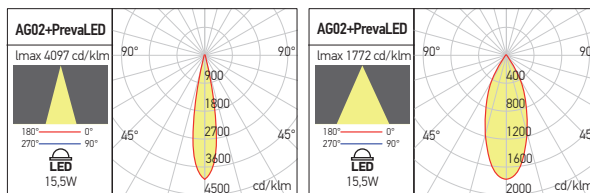
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
AG01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,40 kg
AG01 MBK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,40 kg
AG01 CH	CH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,40 kg



**RECOMMENDED BULBS**  
LED VALUE PAR16

**AG02**

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
AG02 MWH	MWH	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,64 kg
AG02 MBK	MBK	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,64 kg
AG02 CH	CH	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	0,64 kg

**RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES**



CM09



PrevaLED COIN 111 AC

# xtoo

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Wall/ceiling light fittings for LED bulbs, PAR16 type, with GU10 socket.

Housing of die-cast aluminum, electrostatically painted, with one fixed part and others mobile. GU10 socket of ceramics.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Range of applications

Lighting for the small shops or exhibition areas. General interior lighting.

**LED lamps are not included.**

## RO

Aplice/plafoniere pentru becuri cu LED-uri tip PAR16 cu dulie GU10.

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, cu o parte fixă și celelalte mobile. Dulii GU10 din ceramică.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere de mici dimensiuni.

Iluminatul general de interior.

**Becurile LED nu sunt incluse.**

## IT

Appliche/plafoniere per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10.

Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, con una parte fissa e altre mobile.

Portalampade GU10 in ceramica.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

Illuminazione per negozi e piccole aree espositive.

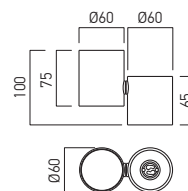
Illuminazione generale di interni.

**Lampadine LED non sono incluse.**

**T001**

FINISHING AVAILABLE

MWH BK

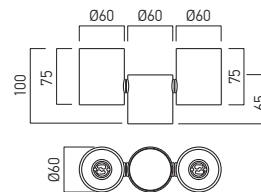


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
T001 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,28 kg
T001 BK	BK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,28 kg

**T002**

FINISHING AVAILABLE

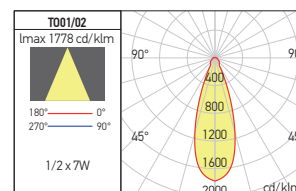
MWH BK



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
T002 MWH	MWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,45 kg
T002 BK	BK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,45 kg



**RECOMMENDED BULBS**  
LED VALUE PAR16

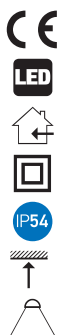


# xglow surface

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.

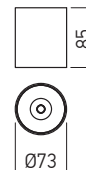
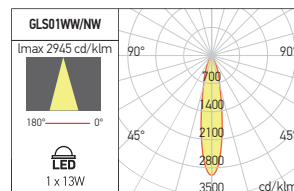


see also xglow recessed  
at page 344

**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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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/2,5mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

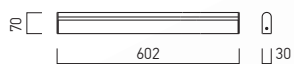
Illuminazione d'interni, particolarmente indicata per il montaggio a lato o sopra specchi.



**MI01**

FINISHING AVAILABLE

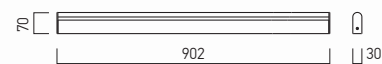
**MWH**



**MI02**

FINISHING AVAILABLE

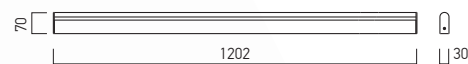
**MWH**



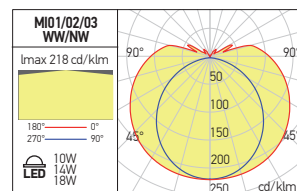
**MI03**

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/2,5mm<sup>2</sup>).

### Range of applications

Interior lighting, especially above or on the sides of the mirrors.

## RO

Corpur 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 tumat, vopsite în câmp electrostatic.

Dispensur din PMMA opal.

Alimentator LED în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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.

Morsettiera 2P (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

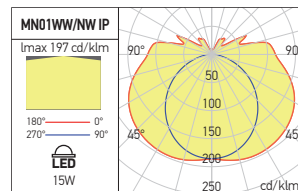
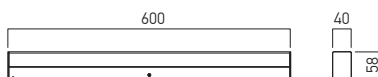
### Campi di applicazione

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 SAN'AN	15W	220-240V AC	Included	1250 lm	1109 lm	3000K	80	160°	0,52 kg
MN01NWIP MWH	MWH	SMD 2835 SAN'AN	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 mm<sup>2</sup> 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 tumat, 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.

Dispersor transparent din policarbonat.

Alimentator în curent constant inclus.

Cablu de alimentare 2x0,75 mm<sup>2</sup> 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 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 mm<sup>2</sup>, lunghezza 10cm all'ingresso dell'alimentatore.

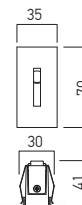
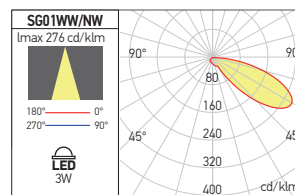
**Campi di applicazione**

Illuminazione decorativa per interni.

Marcatura delle aree di accesso interne.

**SG01**

FINISHING AVAILABLE



**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 mm<sup>2</sup> 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.

Dispersor transparent din policarbonat.

Alimentator în curent constant inclus.

Cablu de alimentare 2x0,75 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, lunghezza 10cm all'ingresso dell'alimentatore.

**Campi di applicazione**

Illuminazione decorativa per interni.

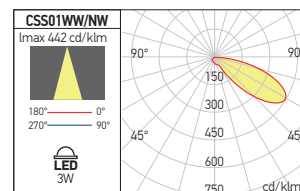
Marcatura delle aree di accesso interne.

## 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 496



**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 mm<sup>2</sup>.

**Range of applications**  
Indoor decorative lighting.

**RO**

Corpuri de iluminat încastrate în perete, de interior, echipate cu LED-uri SMD.  
Corp din aluminiu tumat, vopsit în câmp electrostatic.  
Doza de încastare din policarbonat.  
Dispersor transparent din policarbonat.  
Alimentator inclus.  
Gamitură din cauciuc la trecerea cablului de alimentare.  
Lungime cablu 10cm, 2x0,75 mm<sup>2</sup>.

**Aplicații**  
Iluminatul decorativ de interior.

**IT**

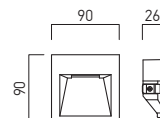
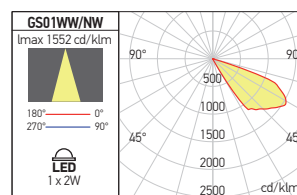
Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED SMD.  
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.  
Scatola da incasso in policarbonato.  
Diffusore in policarbonato trasparente.  
Alimentatore incluso.  
Passaggio cavo di alimentazione con guarnizione in gomma.  
Lunghezza cavo 10cm, 2x0.75 mm<sup>2</sup>.

**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



**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 4

## RECESSED LIGHT FITTINGS

# xwide UGR



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 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, 2,5mm<sup>2</sup> 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 încadrat 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 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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 controsoffitti a cassette 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.



MICROPRISMATIC DIFFUSER

**Important**

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**

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.

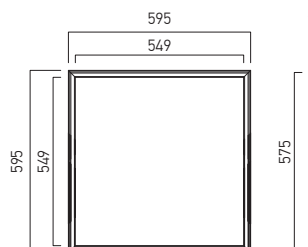
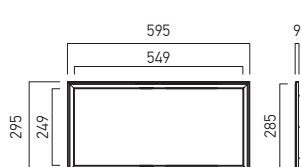
**Importante**

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



**WDU3060**

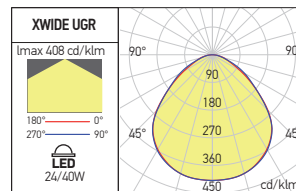
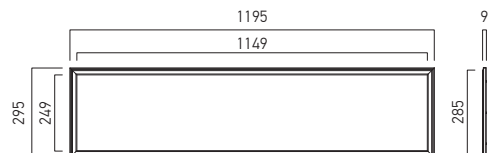
**WDU6060**



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
● <b>WDU3060WW MWH</b>	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	2880 lm	2026 lm	3000K	90	120°	1,20 kg
● <b>WDU3060NW MWH</b>	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	3000 lm	2159 lm	4000K	90	120°	1,20 kg
● <b>WDU30120WW MWH</b>	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
● <b>WDU30120NW MWH</b>	MWH	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Included	5100 lm	3818lm	4000K	90	120°	2,50 kg
● <b>WDU6060WW MWH</b>	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
● <b>WDU6060NW MWH</b>	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, 2,5mm<sup>2</sup> 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 încadrat 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 reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm<sup>2</sup> 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 cassette 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. 2,5mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.

### Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.

*On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.*

*La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.*

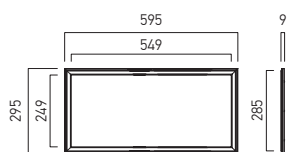
*Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.*



**WD3060**

FINISHING AVAILABLE

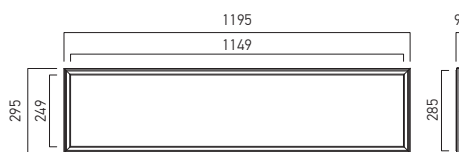
**MWH**



**WD30120**

FINISHING AVAILABLE

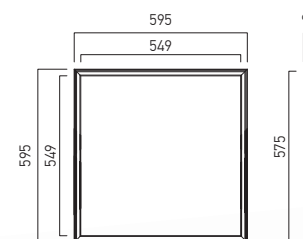
**MWH**



**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
● <b>WD3060WW MWH</b>	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	2880 lm	2163 lm	3000K	90	120°	1,10 kg
<b>WD3060NW MWH</b>	MWH	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Included	3000 lm	2289 lm	4000K	90	120°	1,10 kg
● <b>WD30120WW MWH</b>	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
<b>WD30120NW MWH</b>	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
<b>WD6060WW MWH</b>	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
<b>WD6060NW MWH</b>	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

**Important**

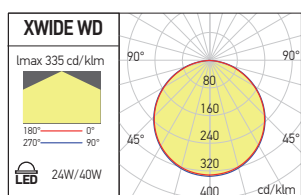
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

**Important**

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și liberă circulație a aerului.

**Importante**

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, 2,5mm<sup>2</sup> 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 încadrat 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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.

Completati 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. 2,5mm<sup>2</sup> a l'entrata dell'alimentatore.

### Campi di applicazione

illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.



### Important

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

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.

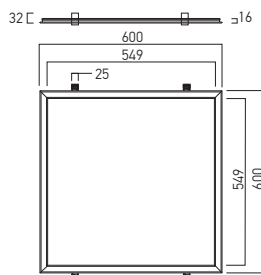
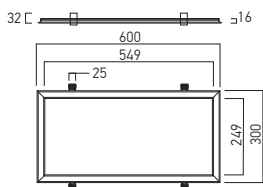
### Importante

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.



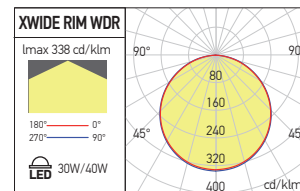
**WDR3060**

**WDR6060**

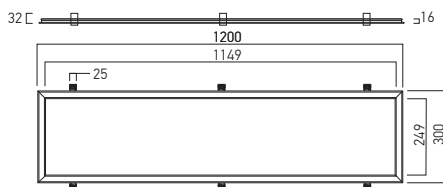


FINISHING AVAILABLE

**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 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000mA / 23-28V DC	Included	2900 lm	2038 lm	3000K	83	110°	290x590mm 2,34 kg
WDR3060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000mA / 23-28V DC	Included	3120 lm	2220 lm	4000K	82	110°	290x590mm 2,34 kg
WDR30120WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	4690 lm	2949 lm	3000K	83	110°	290x1190mm 4,50 kg
WDR30120NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	5100 lm	3212 lm	4000K	82	110°	290x1190mm 4,50 kg
WDR6060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	4690 lm	3369 lm	3000K	83	110°	590x590mm 4,35 kg
WDR6060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 27-40V DC	Included	5100 lm	3672 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

Corpurile de iluminat pentru montaj încastrat, 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.

On request the luminaires can be equipped with DALI drivers.

La cerere corpurile pot fi echipate cu alimentatoare DALI.

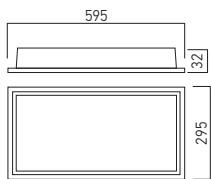
Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori DALI.



**PT3060**

FINISHING AVAILABLE

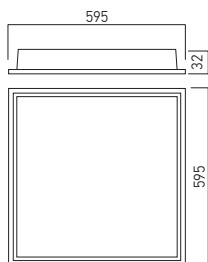
**MWH**



**PT6060**

FINISHING AVAILABLE

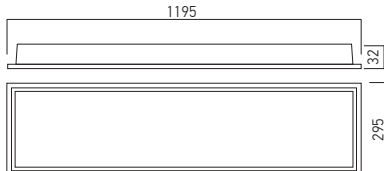
**MWH**



**PT30120**

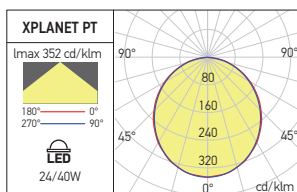
FINISHING AVAILABLE

**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



see also xplanet surface at page 182

**Important**

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**

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.

# 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 mat 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 încastrat în plafon fals casetat 600x600 mm, sau în tavane de gipscarton utilizând accesoriul tip ramă de încastrare.*

*Rama de încastrare se comandă separat.*

*Rama și carcasa corpului de iluminat din profil, respectiv tablă de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, culoare alb mat.*

*Dispersor 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 încastrat 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 cassettoni 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.

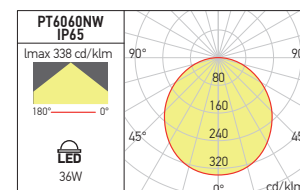
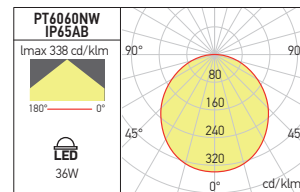
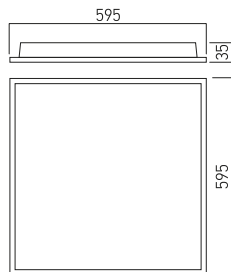
Gli apparecchi antibatterici sono utilizzati nell'illuminazione generale di ospedali o altri spazi medici.



**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
<b>IP65 VERSION</b>												
● 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
<b>IP65 ANTIBACTERIAL VERSION</b>												
● 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 încastrat în tavane false de gipscarton 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**

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**

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.

**2023**  
**technical**  
**lighting**  
**catalog**



# 5

## RECESSED DOWNLIGHTS

# 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 încastrare rotunde sau pătrate, carcase pentru montaj aparent sau pentru montaj suspendat.

Accesorii de montaj se comandă separat.

#### Aplicații

Iluminatul 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.

# CEILING MOUNTING



xthema



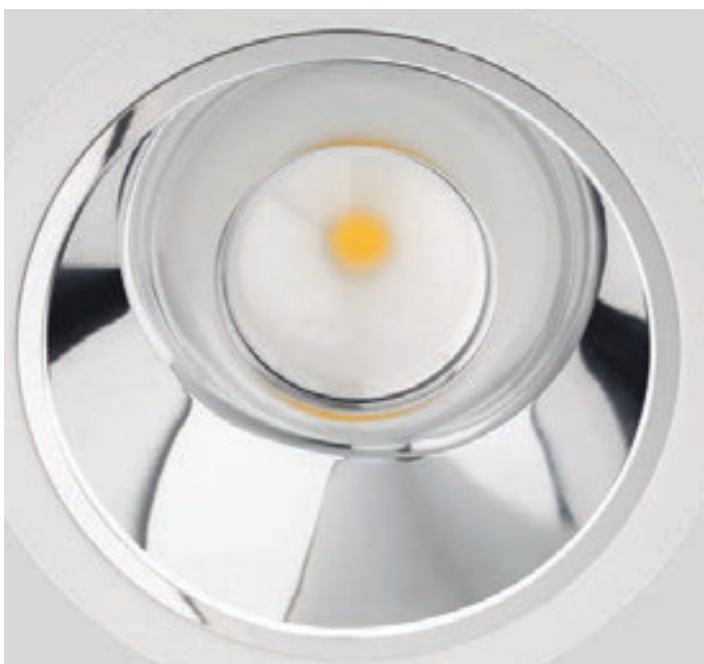
# SUSPENDED MOUNTING



# 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	
<b>MODULES</b>	<p>TM01</p>	<p>TM02</p>	<p>TM03</p>	<p>TM04</p>	<p>TM05</p>	<b>LIGHT SOURCES</b>
<b>ROUND FRAMES</b>	<p>TM01RF</p>	<p>TM02RF</p>	<p>TM03RF</p>	<p>TM04RF</p>		<b>RECESSED MOUNTING</b>
<b>SQUARE FRAMES</b>	<p>TM01SF</p>	<p>TM02SF</p>	<p>TM03SF</p>	<p>TM04SF</p>		<b>RECESSED MOUNTING</b>
<b>CEILING BOX</b>	<p>TM01CM</p>	<p>TM02CM</p>	<p>TM03CM</p>	<p>TM04CM</p>		<b>CEILING MOUNTING</b>
<b>SUSPENSION KIT</b>	<p>TM01SM</p>	<p>TM02SM</p>	<p>TM03SM</p>	<p>TM04SM</p>		<b>SUSPENDED MOUNTING</b>

# 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 rotonda 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 rotonda 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 accesorile 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.

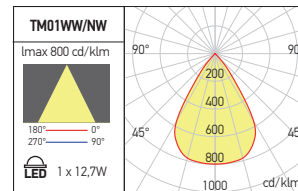
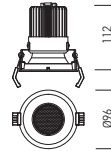
## IT




Moduli equipaggiati con LED COB, per montaggio ad incasso utilizzando le cornici apposite, a soffitto oppure a sospensione utilizzando le carcase 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 pdriver	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

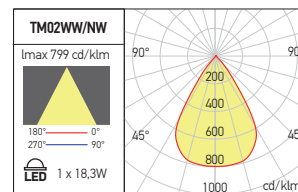
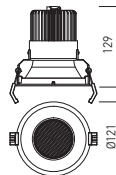
## RECOMMENDED CC DRIVERS






## TM02

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	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

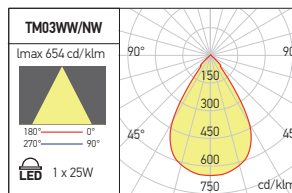
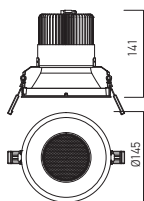




**TM03**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	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**

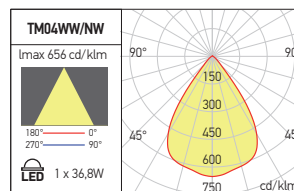
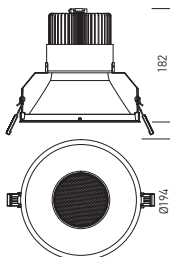


LD700.28      LDC550-1050.44D      ATD700.25

**TM04**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	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**

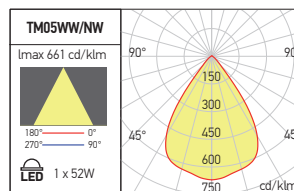
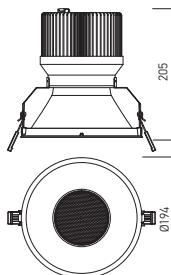


LD1050.42      ATD1050.40      LDC550-1050.44D

**TM05**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	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

# 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 mm<sup>2</sup> 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 clemene cu autoblocare 2P, 2,5 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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.



**MKS01**

**MKS02**

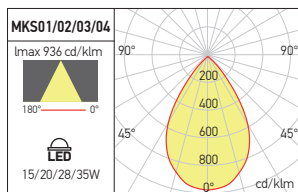
**MKS03/04**

FINISHING AVAILABLE

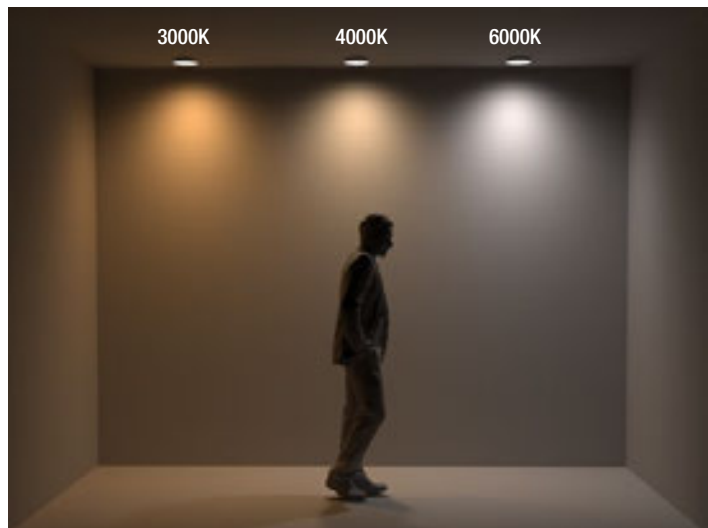
**MWH**



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	700 mA /14-35V DC	Included	1848/1936/2024 lm	1258/1319/1380 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø120-130 mm 0,28 kg
MKS02CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	20W	220-240V AC	700 mA /14-35V DC	Included	2805/2904/3003 lm	1714/1786/1857 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

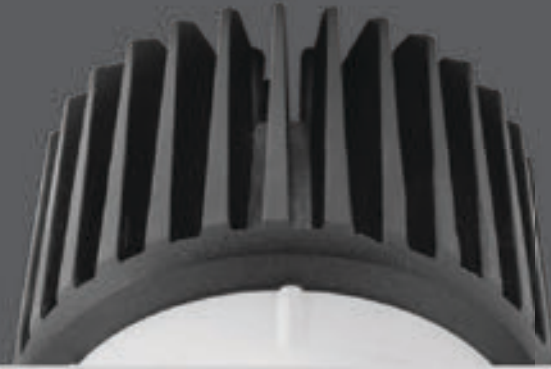


**CCT SWITCH CONTROL**



# xgalaxy

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Recessed spots with round shape, equipped with COB LEDs, with selectable color of the decorative rings: mat white, mat black, chrome or satin gold.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Heat sink of die-cast aluminum.

High-gloss faceted polycarbonate reflector.

Diffuser of clear polycarbonate.

Decorative ring of painted polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

### Range of applications

Lighting for small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

## RO

*Spoturi încastrate cu formă rotundă, echipate cu LED-uri COB, cu posibilitatea de a alege culoarea inelelor decorative: alb mat, negru mat, crom sau auriu satinat. Corpul din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.*

*Radiatorul din aluminiu turnat.*

*Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.*

*Dispensur din policarbonat clar.*

*Inel decorativ din policarbonat vopsit.*

*Alimentator în curent constant livrat cu corpul de iluminat*

### Aplicații

*Iluminatul spațiilor comerciale de mici dimensiuni, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.*

*Iluminatul general de interior.*

## IT

Apparecchi da incasso tondi, equipaggiati con LED COB, con la possibilità di scegliere il colore degli anelli: bianco opaco, nero opaco, cromo o oro satinato.

Corpo e raffreddatore in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri.

Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.

Diffusore in policarbonato trasparente.

Anello decorativo in policarbonato.

Alimentatore in corrente costante incluso.

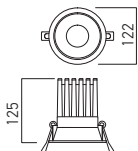
### Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o altre aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

**GX01**

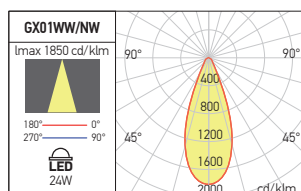
FINISHING AVAILABLE



FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GX01WW MWH/MWH	MWH/MWH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	0,56 kg
GX01WW MWH/MBK	MWH/MBK	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	0,56 kg
GX01WW MWH/CH	MWH/CH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	0,56 kg
GX01WW MWH/SGD	MWH/SGD	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2100 lm	1654 lm	3000K	80	36°	0,56 kg
GX01NW MWH/MWH	MWH/MWH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	0,56 kg
GX01NW MWH/MBK	MWH/MBK	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	0,56 kg
GX01NW MWH/CH	MWH/CH	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	0,56 kg
GX01NW MWH/SGD	MWH/SGD	COB CREE	24W	220-240V AC	600 mA / 25-40V DC	Included	2420 lm	1767 lm	4000K	80	36°	0,56 kg



**DECORATIVE RING**

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing
GX01 REF/MWH	MWH
GX01 REF/MBK	MBK
GX01 REF/CH	CH
GX01 REF/SGD	SGD

# 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 încastrate 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

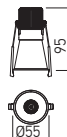
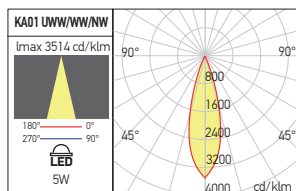
Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.  
Illuminazione generale di interni.



**KA01**

FINISHING AVAILABLE

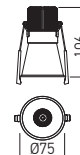
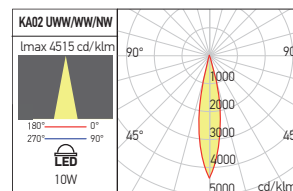
SWH SBK



**KA02**

FINISHING AVAILABLE

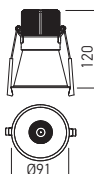
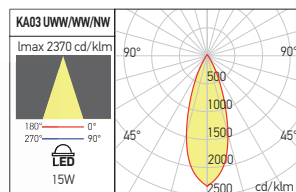
SWH SBK



**KA03**

FINISHING AVAILABLE

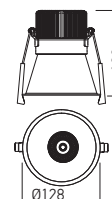
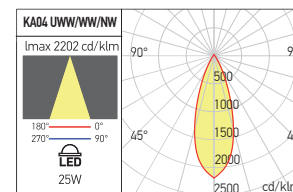
SWH SBK




**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°	050 mm	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°	050 mm	0,18 kg
KA01WW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	050 mm	0,18 kg
KA01WW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	050 mm	0,18 kg
KA01NW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	050 mm	0,18 kg
KA01NW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Included	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	050 mm	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°	068 mm	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°	068 mm	0,29 kg
KA02WW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	068 mm	0,29 kg
KA02WW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	068 mm	0,29 kg
KA02NW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	068 mm	0,29 kg
KA02NW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Included	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	068 mm	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°	082 mm	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°	082 mm	0,36 kg
KA03WW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	082 mm	0,36 kg
KA03WW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	082 mm	0,36 kg
KA03NW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	082 mm	0,36 kg
KA03NW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Included	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	082 mm	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°	0118 mm	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°	0118 mm	0,49 kg
KA04WW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	0118 mm	0,49 kg
KA04WW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	0118 mm	0,49 kg
KA04NW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	0118 mm	0,49 kg
KA04NW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	0118 mm	0,49 kg

# xarte recessed



**5 YEARS  
WARRANTY**

**UGR<19**



## VARIABLE OPTICS FROM 15° TO 45°



see also **xarte track** at page 372



see also **xarte surface** at page 204





# 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 honeycomb anti-glare elements installed. Constant current LED driver delivered with the light fitting. Block of terminals 2P (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

### 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.*

*Livrate echipate cu elemente tip fagure pentru limitarea orbirii.*

*Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).*

### 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.

Plastra rotonda e sistema da incasso in lamiera profilata di alluminio, verniciati a polveri con finitura sabbiata.

Sistema ottico con lenti FRESNEL e regolazione dell'angolo di diffusione da 15° a 45°, UGR<19.

Consegnati con elementi antiabbagliamento a nido d'ape installati.

Forniti con alimentatore in corrente costante.

Morsettiere 2P (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

### Campi di applicazione

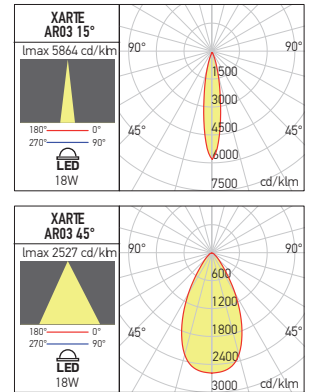
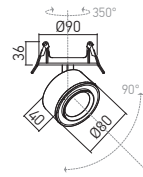
illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative. Illuminazione domestica.

# xarte recessed

## AR03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

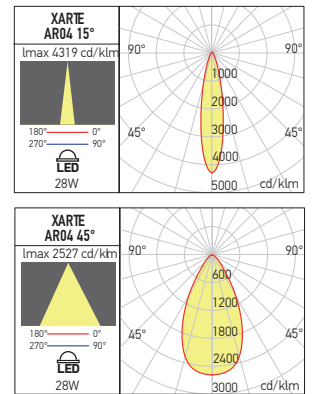
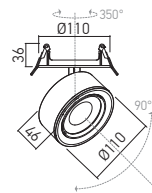


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
AR03WW SWH	SWH	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2220 lm	1403-1737 lm	3000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,30 kg
AR03WW SBK	SBK	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2220 lm	1403-1737 lm	3000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,30 kg
AR03NW SWH	SWH	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2340 lm	1484-1834 lm	4000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,30 kg
AR03NW SBK	SBK	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2340 lm	1484-1834 lm	4000K	90	15°-45°	Ø75 mm	0,30 kg

## AR04

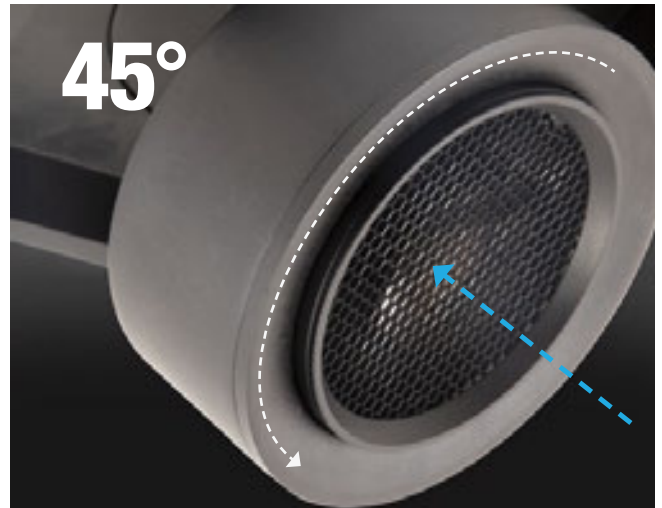
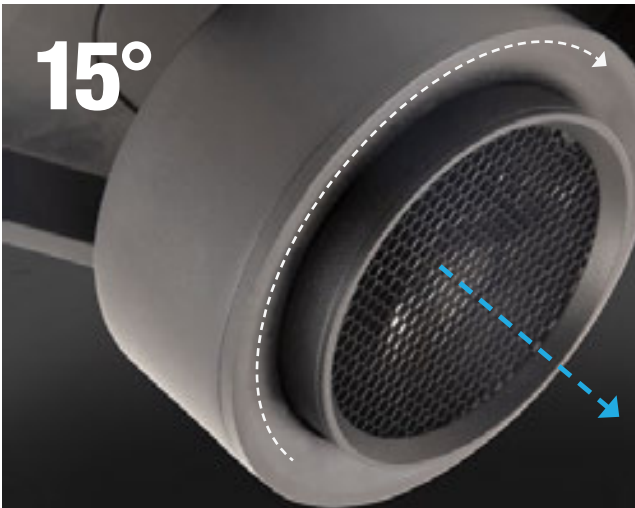
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
AR04WW SWH	SWH	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,60 kg
AR04WW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,60 kg
AR04NW SWH	SWH	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,60 kg
AR04NW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	Ø90 mm	0,60 kg

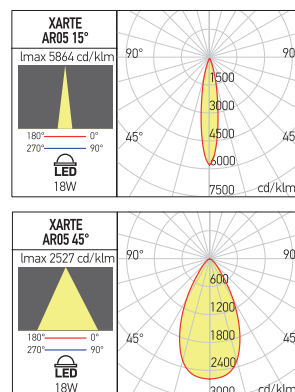
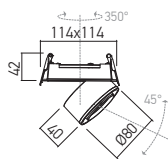
### OPTIC REGULATION FROM 15° TO 45°



**AR05**

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

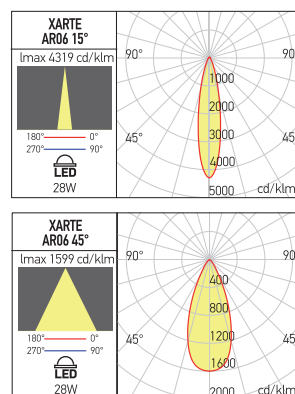
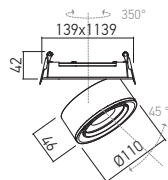


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AR05WW SWH	SWH	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2220 lm	1403-1737 lm	3000K	90	15°-45°	100x100 mm
AR05WW SBK	SBK	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2220 lm	1403-1737 lm	3000K	90	15°-45°	100x100 mm
AR05NW SWH	SWH	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2340 lm	1484-1834 lm	4000K	90	15°-45°	100x100 mm
AR05NW SBK	SBK	COB	18W	220-240V AC	450 mA / 30-40V DC	Included	2340 lm	1484-1834 lm	4000K	90	15°-45°	100x100 mm

**AR06**

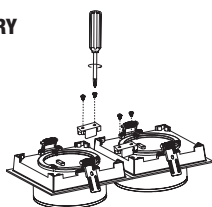
FINISHING AVAILABLE

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	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	125x125 mm
AR06WW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	125x125 mm
AR06NW SWH	SWH	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	125x125 mm
AR06NW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	125x125 mm

**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.

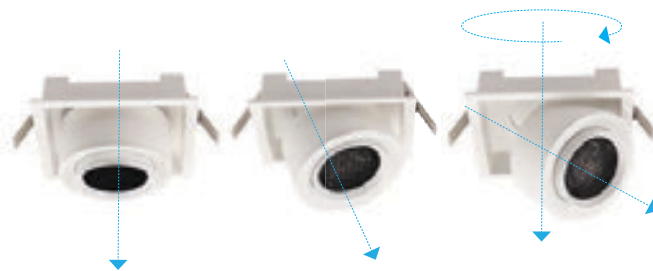
Has to be ordered separately.

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.



# 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 carcasele 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.





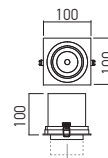
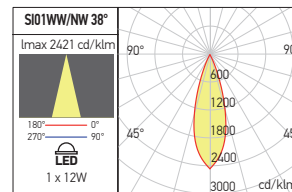
## xslide

## SI01



FINISHING AVAILABLE

SWH

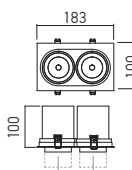
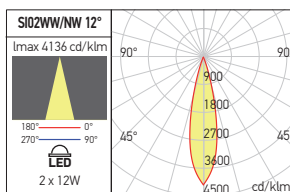
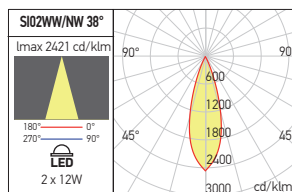


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SI01WW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	Included	1380 lm	905 lm	3000K	90	38°	90x90 mm, 0,52 kg
SI01NW SWH	SWH	COB CREE	1x12W	220-240V AC	300 mA / 30-42V DC	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.

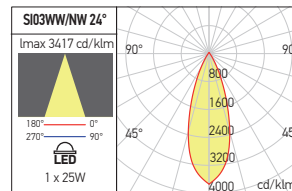
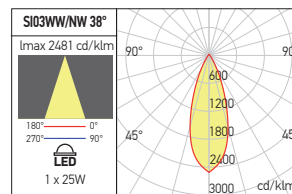
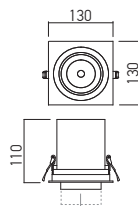
Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato.

Da ordinare separatamente.

**SI03**

FINISHING AVAILABLE

**SWH**

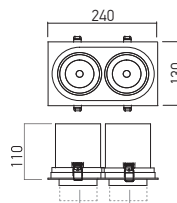
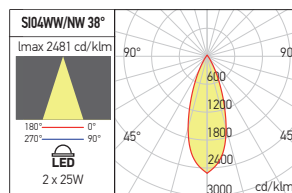


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SI03WW SWH	SWH	COB CREE	1x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Included	3200 lm	2141 lm	3000K	90	38°	120x120 mm 0,99 kg
SI03NW SWH	SWH	COB CREE	1x25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	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 încastrat, 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

Iluminat 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.





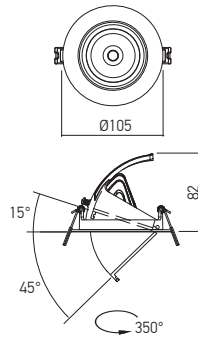


# xdown

## DN04

FINISHING AVAILABLE

SWH



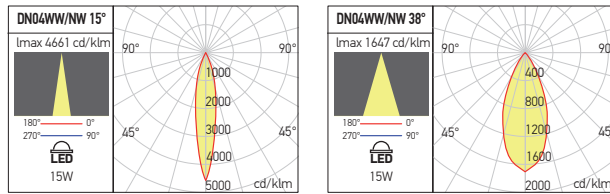
### REFLECTOR FOR DN04



Code	Optics
DN04REF 15	15°

Reflector of high-gloss faceted polycarbonate.  
 Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.  
 Riflettore in policarbonato speculare sfaccettato.

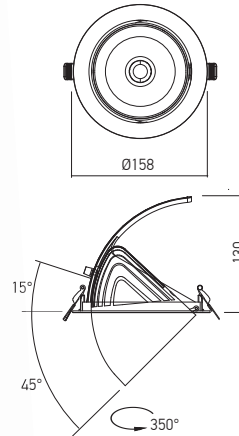
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DN04WW SWH	SWH	COB CREE	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Included	1450 lm	1198 lm	3000K	90	38°	0,30 kg
DN04NW SWH	SWH	COB CREE	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	included	1480 lm	1269 lm	4000K	90	38°	0,30 kg



## DN05

FINISHING AVAILABLE

SWH



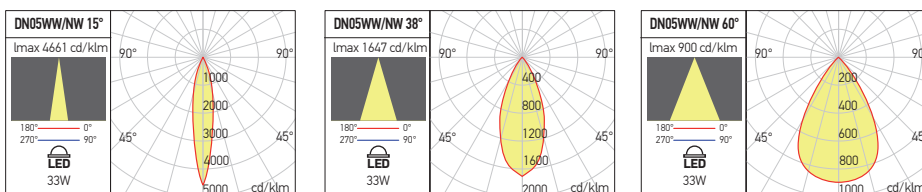
### REFLECTORS FOR DN05



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°	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°	0,88 kg

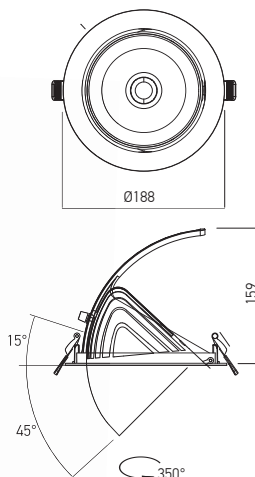


**DN06**

FINISHING AVAILABLE

SWH

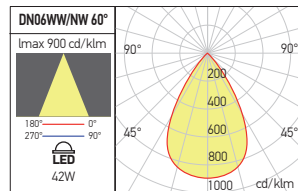
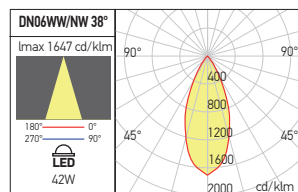
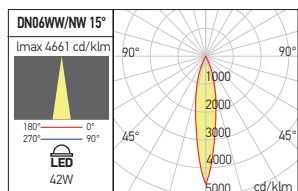
**REFLECTORS FOR DN06**



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



# 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.

Dispensur 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 trasmittanza e uniformità del flusso luminoso.

Alimentatore in corrente costante da ordinare separatamente.

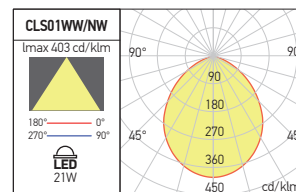
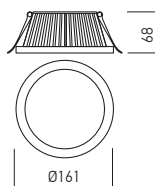
### Campi di applicazione

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.

**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**

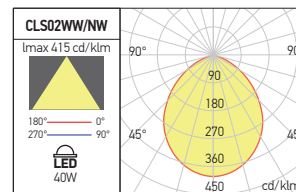
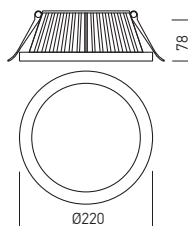


LD500.20    ATD500.25

**CLS02**

FINISHING AVAILABLE

**MWH MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	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



# xevo round

3 YEARS  
WARRANTY



IP20  
IP44



## EN

Series of recessed light fittings for T-bar suspended ceiling or plasterboard, equipped with SMD LEDs.

White frame of increased thermal resistance polycarbonate.

Housing of anodized aluminum sheet acting as heat sink.

White reflector made of reflective plastic sheet, diffuser of opal PMMA.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

### Range of applications

Interior general lighting.

## RO

Serie de corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat sau de gipscarton.

Rama de culoare albă, din policarbonat cu rezistență termică mărită.

Corpul cu rol de radiator pentru modulul cu LED-uri din aluminiu eloxat.

Reflector din folie reflectorizantă de culoare albă, dispersor din PMMA opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

### Aplicații

Iluminatul general de interior.

## IT

Serie di apparecchi a LED SMD per controsoffitto a cassettoni o cartongesso.

Telaio in policarbonato bianco ad alta resistenza termica.

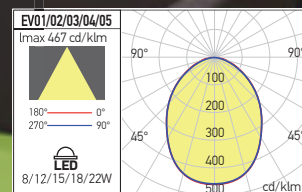
Corpo in alluminio anodizzato con funzione di raffreddatore del modulo LED.

Riflettore composto da foglio in materiale plastico riflettente e diffusore in PMMA opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

### Campi di applicazione

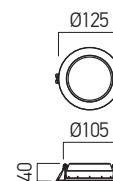
illuminazione generale d'interni.



**EV01**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

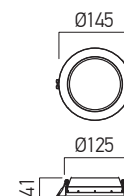


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EV01WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	8W	200-240V AC	Included	885 lm	617 lm	3000K	82	90°	Ø105 mm, 0,17 kg
EV01NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	8W	200-240V AC	Included	990 lm	650 lm	4000K	80	90°	Ø105 mm, 0,17 kg

**EV02**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

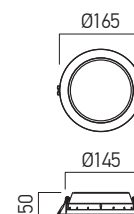


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EV02WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	200-240V AC	Included	1290 lm	856 lm	3000K	82	90°	Ø125 mm, 0,21 kg
EV02NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	12W	200-240V AC	Included	1445 lm	887 lm	4000K	80	90°	Ø125 mm, 0,21 kg

**EV03**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

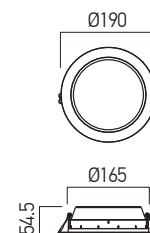


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EV03WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	15W	200-240V AC	Included	1700 lm	1154 lm	3000K	82	90°	Ø145 mm, 0,26 kg
EV03NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	15W	200-240V AC	Included	1900 lm	1251 lm	4000K	80	90°	Ø145 mm, 0,26 kg

**EV04**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

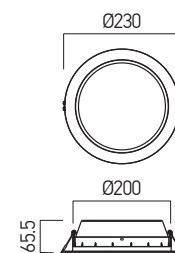


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EV04WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	200-240V AC	Included	2040 lm	1422 lm	3000K	82	90°	Ø165 mm, 0,35 kg
EV04NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	18W	200-240V AC	Included	2280 lm	1551 lm	4000K	80	90°	Ø165 mm, 0,35 kg

**EV05**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EV05WW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	22W	200-240V AC	Included	2490 lm	1820 lm	3000K	82	90°	Ø200 mm, 0,67 kg
EV05NW	MWH	SMD 2835 EPISTAR	22W	200-240V AC	Included	2790 lm	1875 lm	4000K	80	90°	Ø200 mm, 0,67 kg

# xevo square

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Series of recessed light fittings for T-bar suspended ceiling or plasterboard, equipped with SMD LEDs.

Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Housing of die-cast aluminum acting as heat sink role for LED module, electrostatically painted.

White reflector made of reflective plastic sheet.

Diffuser of opal polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

### Range of applications

Interior general lighting.

## IT

Serie di apparecchi a LED SMD da controsoffitto a cassettoni o cartongesso.

Cornice in presofusione di alluminio, verniciata a polveri.

Corpo con funzione di raffreddatore per modulo a LED in presofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Riflettore composto da foglio in materiale plastico riflettente.

Diffusore in policarbonato opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

### Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

## RO

Serie de corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat sau de gipscarton.

Rama din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.

Corpul cu rol de radiator pentru modulul cu LED-uri din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din folie reflectorizantă de culoare albă.

Dispensur din policarbonat opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

### Aplicații

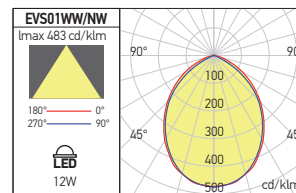
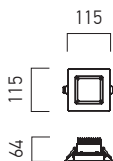
Iluminatul general de interior.



**EVS01**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

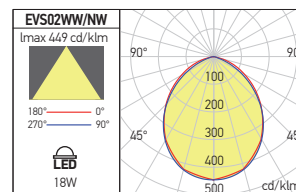
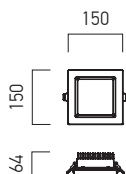


Code	Finishing	LED type	Power	Input volatge	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVS01WW	MWH	SMD 2835 LUMILEDS	12W	220-240V AC	350 mA / 2-34V DC	Included	1380 lm	855 lm	3000K	82	90°	90x90 mm 0,29 kg
EVS01NW	MWH	SMD 2835 LUMILEDS	12W	220-240V AC	350 mA / 2-34V DC	Included	1470 lm	915 lm	4000K	82	90°	90x90 mm 0,29 kg

**EVS02**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

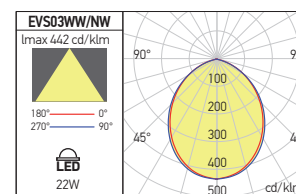
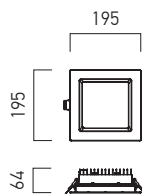


Code	Finishing	LED type	Power	Input volatge	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVS02WW	MWH	SMD 2835 LUMILEDS	18W	220-240V AC	350 mA / 2-58V DC	Included	2210 lm	1419 lm	3000K	82	90°	125x125 mm 0,45 kg
EVS02NW	MWH	SMD 2835 LUMILEDS	18W	220-240V AC	350 mA / 2-58V DC	Included	2350 lm	1515 lm	4000K	82	90°	125x125 mm 0,45 kg

**EVS03**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



Code	Finishing	LED type	Power	Input volatge	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
EVS03WW	MWH	SMD 2835 NATIONSTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 12-43V DC	Included	3310 lm	1701 lm	3000K	82	90°	170x170 mm 0,92 kg
EVS03NW	MWH	SMD 2835 NATIONSTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 12-43V DC	Included	3530 lm	1816 lm	4000K	82	90°	170x170 mm 0,92 kg

# 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 încadrare.

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.

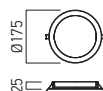
FCR01



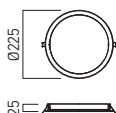
FCR02



FCR03












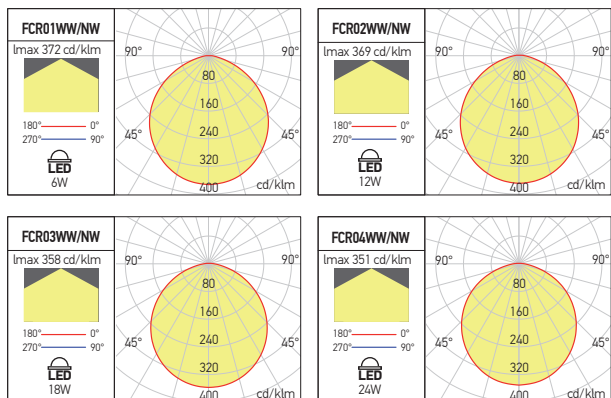
FCR04



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 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.

# 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 încastare.  
Alimentator în curent constant inclus.  
Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.  
**Aplicații**  
Iluminatul general de interior.*

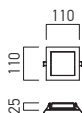
## IT

Apparecchi quadrati da incasso, equipaggiati con LED SMD.  
Corpo in presstufusione 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

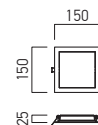
MWH



**FCQ02**

FINISHING AVAILABLE

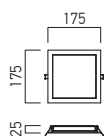
MWH



**FCQ03**

FINISHING AVAILABLE

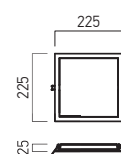
MWH




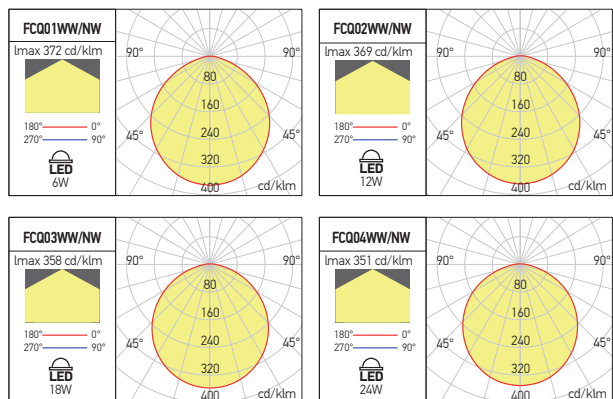
**FCQ04**

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, 2,5mm<sup>2</sup> 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 gips carton. Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare. Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic. Dispensator 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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. 2,5mm<sup>2</sup> per l'entrata dell'alimentatore.

### Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

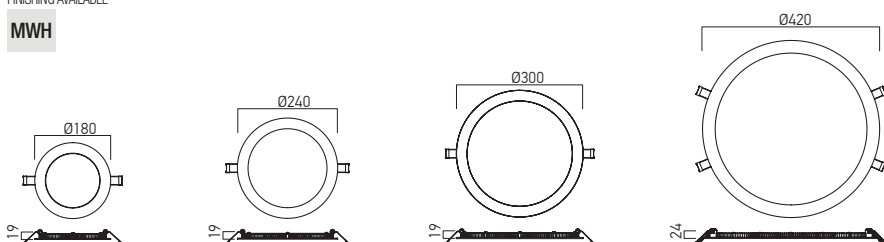



OPHTHALMIC HOSPITAL ONIOPTIC, CRAIOVA

**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	1000 mA / 15-30V DC	Included	2900 lm	1814 lm	3000K	83	110°	Ø282 mm	0,87 kg
FTR300NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 15-30V DC	Included	3120 lm	1958 lm	4000K	82	110°	Ø282 mm	0,87 kg
FTR420WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 21-42V DC	Included	4690 lm	2495 lm	3000K	83	110°	Ø408 mm	1,70 kg
FTR420NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 21-42V DC	Included	5100 lm	2693 lm	4000K	82	110°	Ø408 mm	1,70 kg

**IMPORTANT**

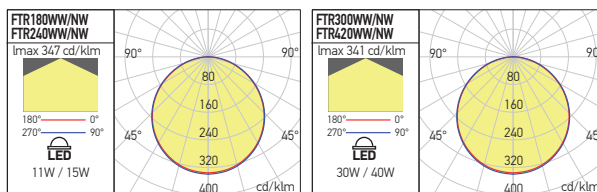
Whichever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and free flow of the air.

**IMPORTANT**

*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 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, 2,5mm<sup>2</sup> max. at the driver entry.

### Range of applications

General interior lighting.

## RO

Corpur de iluminat pătrate, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj încadrat 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. Dispersor 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. 2,5mm<sup>2</sup> 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. 2,5mm<sup>2</sup> per l'entrata dell'alimentatore. **Campi di applicazione** Illuminazione generale d'interni.



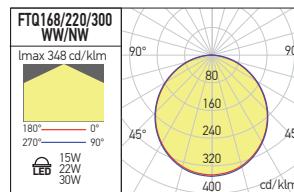
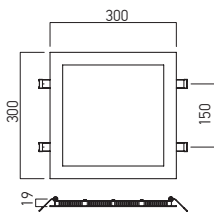
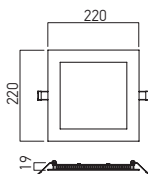
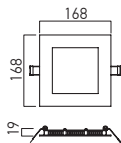
**FTQ168**








**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
<b>FTQ168WW MWH</b>	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
<b>FTQ168NW MWH</b>	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
<b>FTQ220WW MWH</b>	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
<b>FTQ220NW MWH</b>	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
<b>FTQ300WW MWH</b>	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 15-30V DC	Included	2900 lm	1992 lm	3000K	83	110°		284x284 mm, 1,08 kg
<b>FTQ300NW MWH</b>	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 15-30V DC	Included	3120 lm	2131 lm	4000K	82	110°		284x284 mm, 1,08 kg

**IMPORTANT**

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**

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.

# xarno recessed



5 YEARS  
WARRANTY

## ROUND MODELS

### 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 mm<sup>2</sup> 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 încadrare 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.

Cablu de alimentare 2P, max. 0,75 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.

Illuminazione domestica.



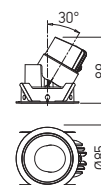
see also xarno surface  
at page 206

ARR01

STANDARD RECESSED

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

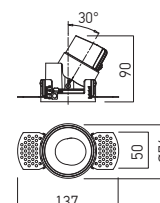


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
ARR01UWW18 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	075 mm	0,32 kg
ARR01UWW36 SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	075 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°	075 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°	075 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°	075 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°	075 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°	075 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°	075 mm	0,32 kg

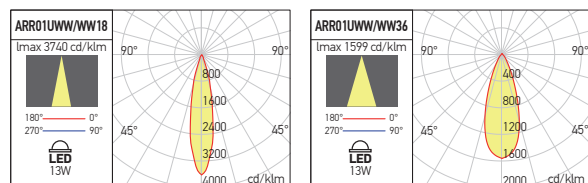
TRIMLESS RECESSED

FINISHING AVAILABLE

SWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
ARR01UWW18T SWH	SWH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	788 lm	2700K	≥90	18°	075 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°	075 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°	075 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°	075 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 fascicol 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



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 mm<sup>2</sup> 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 încadrare.

Ramele de încadrare, 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 mm<sup>2</sup> la intrarea în alimentator.

**Aplicații**

Iluminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

Iluminatul domestic.

## TRIMLESS RECESSED



## 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 sabbiato.

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.

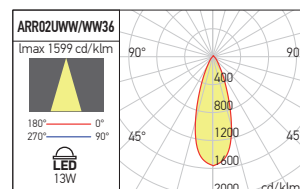
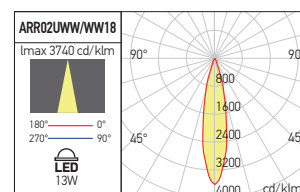
Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore.

Cavo di alimentazione 2P, 0,75 mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.

**Campi di applicazione**

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o aree espositive.

Illuminazione domestica.



**ARR02**

FINISHING AVAILABLE



**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
ARR02UWW36 BK	BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm
ARR02UWW36 GD	GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1044 lm	756 lm	2700K	≥90	36°	75x75 mm
ARR02WW36 WH	WH	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm
ARR02WW36 BK	BK	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm
ARR02WW36 GD	GD	COB CITIZEN	13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1055 lm	764 lm	3000K	≥90	36°	75x75 mm

**STANDARD RECESSED MOUNTING FRAME**

FINISHING AVAILABLE

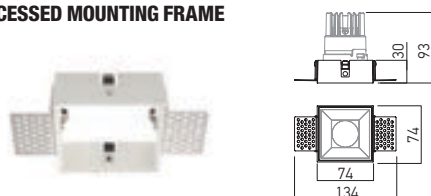


Code	Finishing	Weight
ARR02NFR SWH	SWH	75x75 mm, 0,10 kg
ARR02NFR SBK	SBK	75x75 mm, 0,10 kg

Recessed mounting frame for ARR02.  
*Ramă de incastat pentru corpurile ARR02.*  
 Cornice da incasso per ARR02.

**TRIMLESS RECESSED MOUNTING FRAME**

FINISHING AVAILABLE

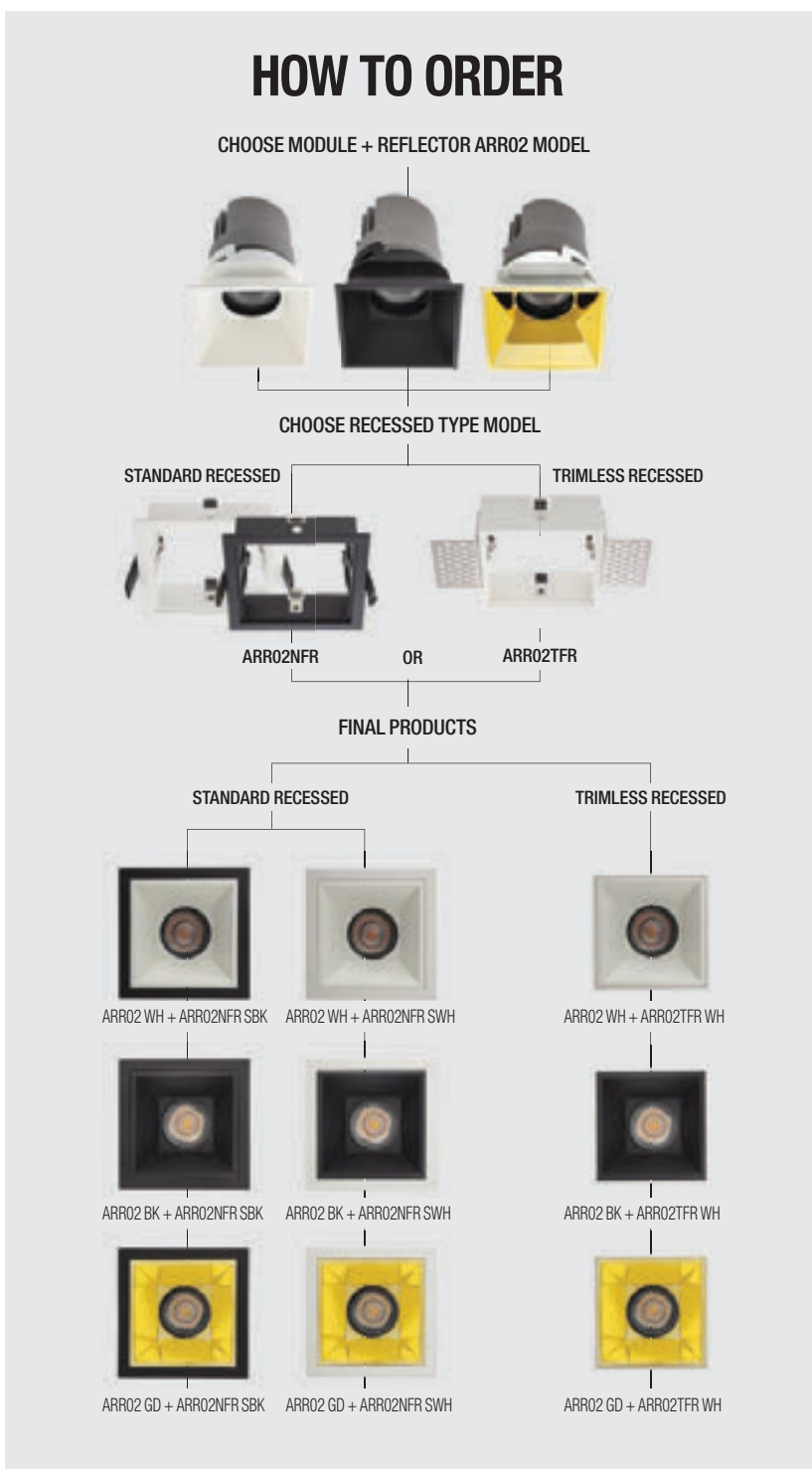


Code	Finishing	Weight
ARR02TFR WH	WH	75x75 mm, 0,07 kg

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. 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. 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. Se comandă separat.</i> Lente in PMMA con angolo di diffusione di 18°, per ARR02. Da ordinare separatamente.	



**xdrill**

**5 YEARS  
WARRANTY**





**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.

Refleptoare din policarbonat argintat și fațetat.

Dispersoare din policarbonat 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 policarbonato argentato e sfaccettato.

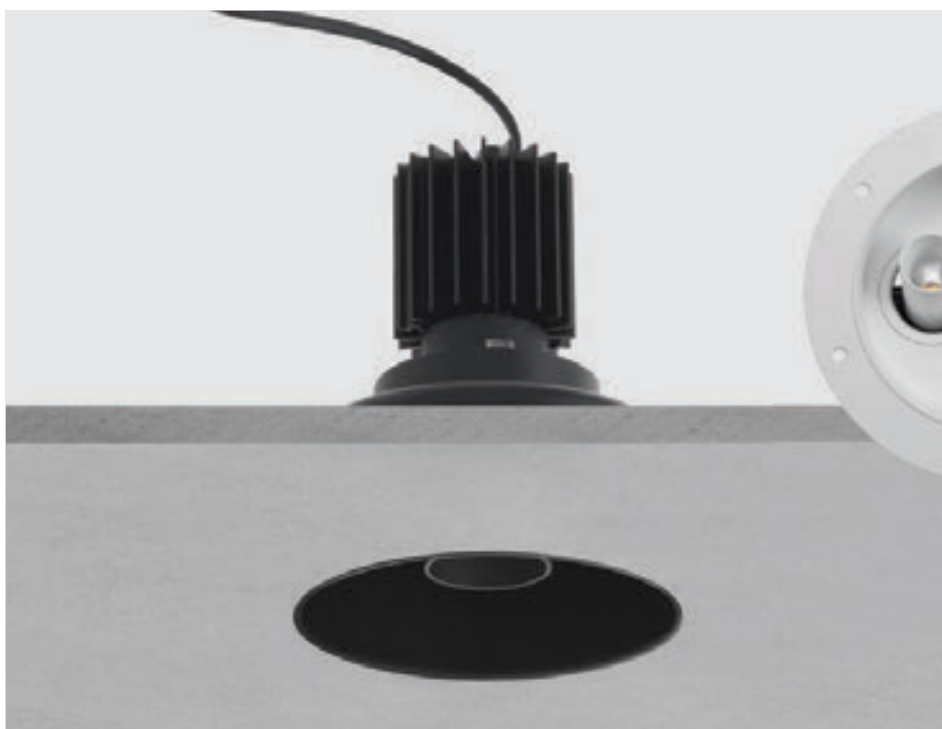
Diffusori in policarbonato trasparente, ottica UGR<10.

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**

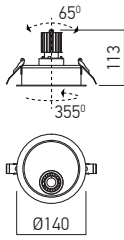
# xdrill

## XDRILL RIM RECESSED

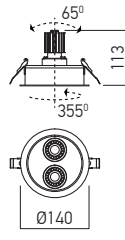


FINISHING AVAILABLE  
**MWH** **MBK**

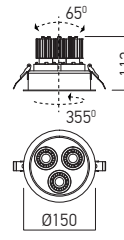
**DLR01**



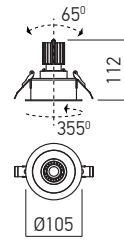
**DLR02**



**DLR03**



**DLR04**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Ø	Weight
DLR01UWW MWH	MWH	SMD 5050 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	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 BRIDGELLUX	1x9W	220-240V AC	700 mA / 9-16V DC	Included	700 lm	359 lm	4000K	90	18°	Ø90 mm	0,41 kg

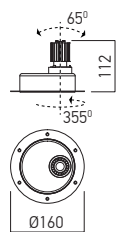


**XDRILL TRIMLESS RECESSED**

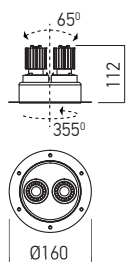
FINISHING AVAILABLE



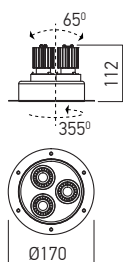
**DLT01**



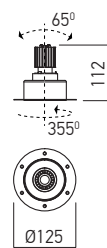
**DLT02**



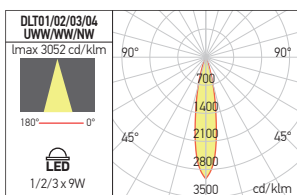
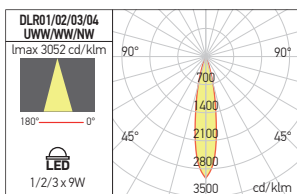
**DLT03**



**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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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.

Recessed structure of aluminum, electrostatically painted.

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.

### 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.

Reflectoare 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

Iluminazione per negozi, alberghi, musei o altre piccole aree espositive.

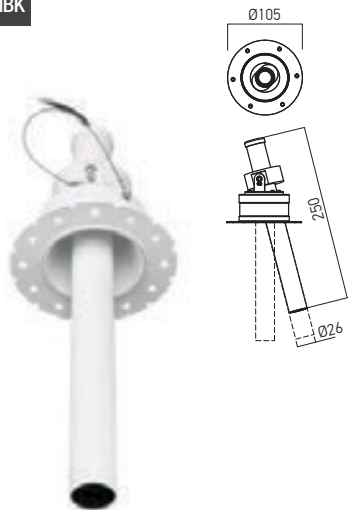
Iluminazione generale di interni.



**VT01 RECESSED TRIMLESS**

FINISHING AVAILABLE

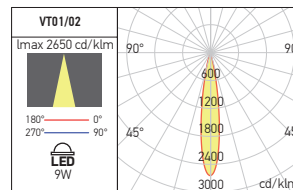
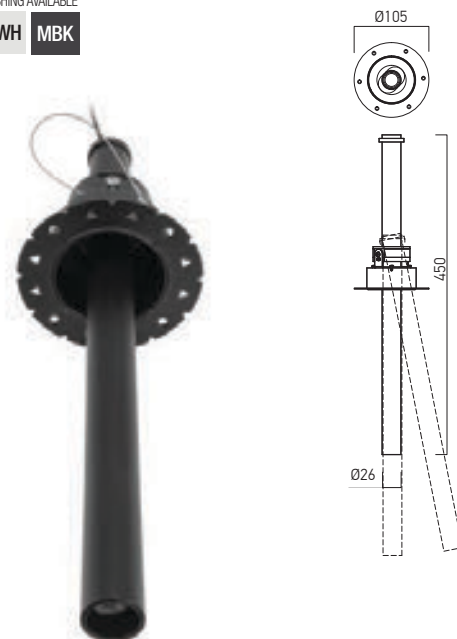
MWH MBK



**VT02 RECESSED TRIMLESS**

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

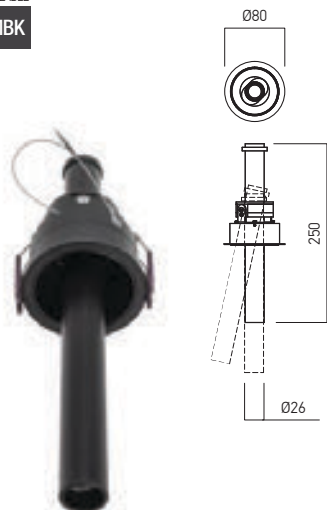


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
VT01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	790 lm	679 lm	3000K	90	18°		0,57 kg
VT01WW MBK	MBK	POWER LED CREE	9W	220-240V AC	700 mA / 6-12V DC	Included	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

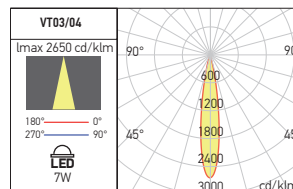
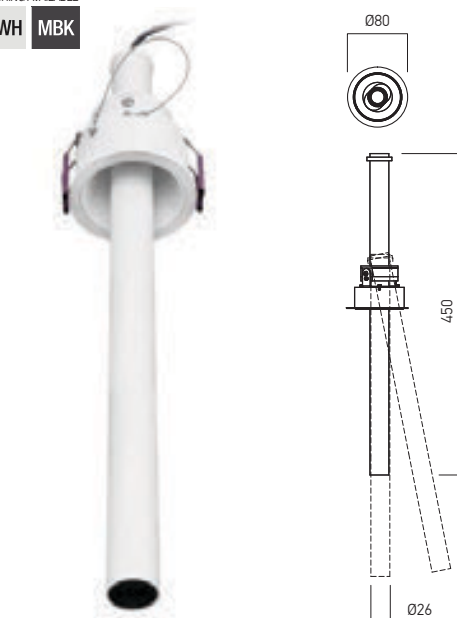
MWH MBK



**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

# 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 încastrat 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 încastrare (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.



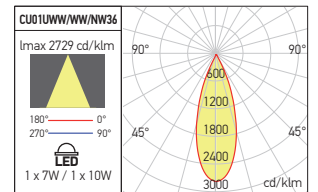
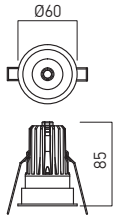
# xclub

## LED MODULES CU01



FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	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



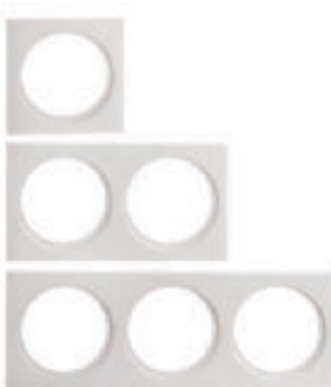
AT201

ATD500.12

## FRAMES CU01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



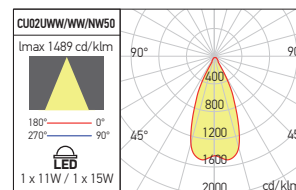
Code	Finishing	Description	Weight
CUS1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module CU01 model	0,02 kg
CUS2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module CU01 model	0,03 kg
CUS3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module CU01 model	0,05 kg
CUS1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module CU01 model	0,02 kg
CUS2 BK	MBK	Black frame 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 p/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

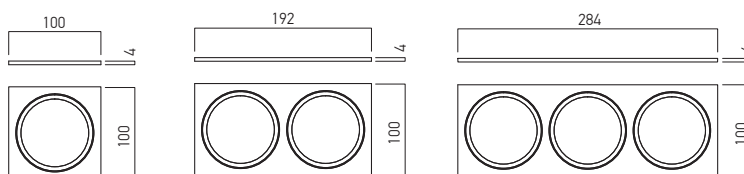
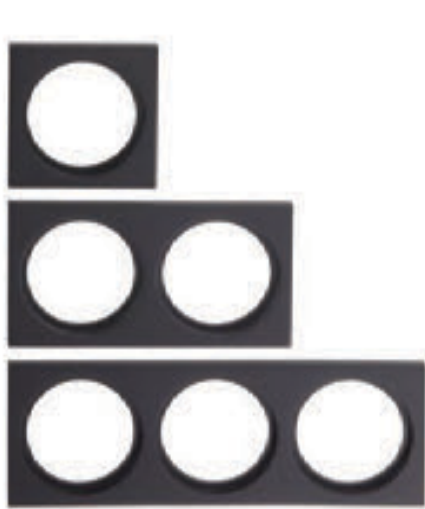
AT301

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.

Rame 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, 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**

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.



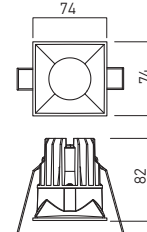
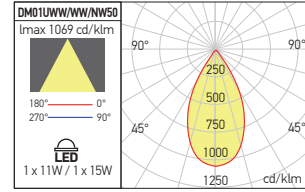
# xdomino

## LED MODULES DM01



FINISHING AVAILABLE

MWH MBK GD



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	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



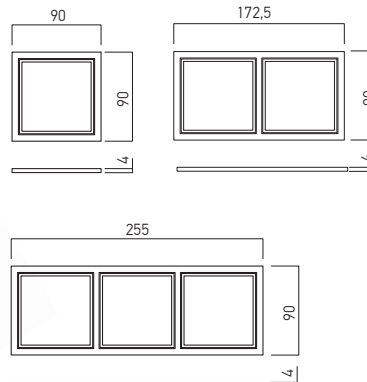
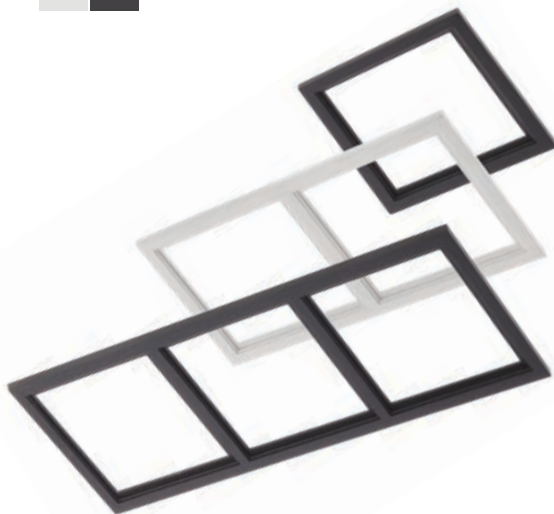
ATD700.18

### RECOMMENDED CC DRIVERS 700 mA

## FRAMES DM01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

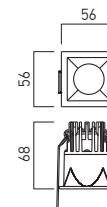
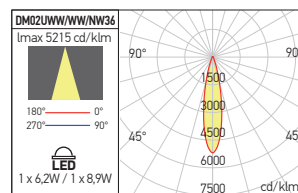


Code	Finishing	Description	Weight
DMM1 MWH	MWH	White frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
DMM2 MWH	MWH	White frame for 2 LED module DM01 model	0,05 kg
DMM3 MWH	MWH	White frame for 3 LED module DM01 model	0,08 kg
DMM1 BK	MBK	Black frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
DMM2 BK	MBK	Black frame 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 pdriver	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



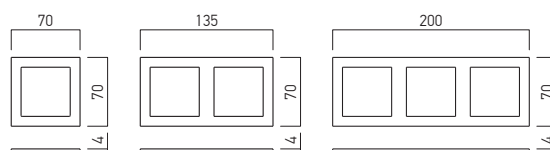
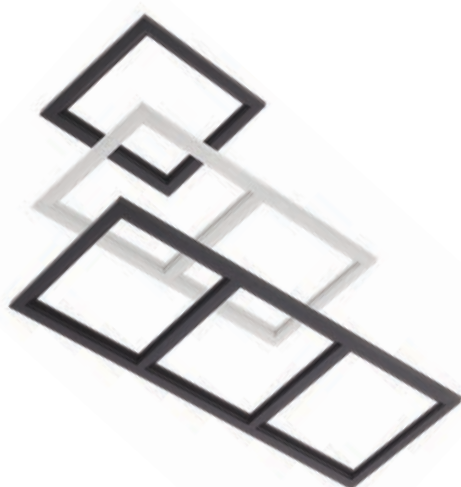
ATD500.12

**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

# 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

Corpur de iluminat orientabile încastrate, de interior, echipate cu LED-uri COB.

Rama de încadrare, elementul mobil și radiatorul din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic.

Reflector din policarbonat argintat și fațetat.

Dispensiv 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

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 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.

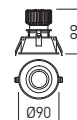
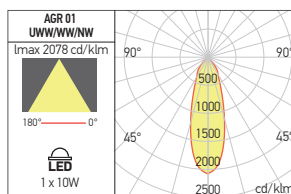
### Campi di applicazione

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Illuminazione domestica.

**AGR01**

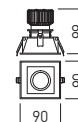
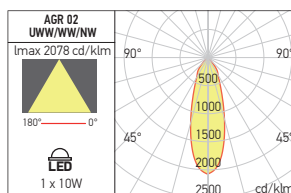
FINISHING AVAILABLE  
MWH BK MBK BK



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°	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°	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°	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°	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°	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°	0,39 kg

**AGR02**

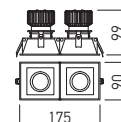
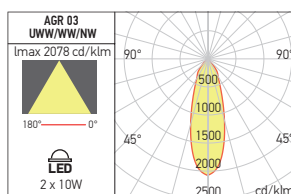
FINISHING AVAILABLE  
MWH BK MBK BK



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

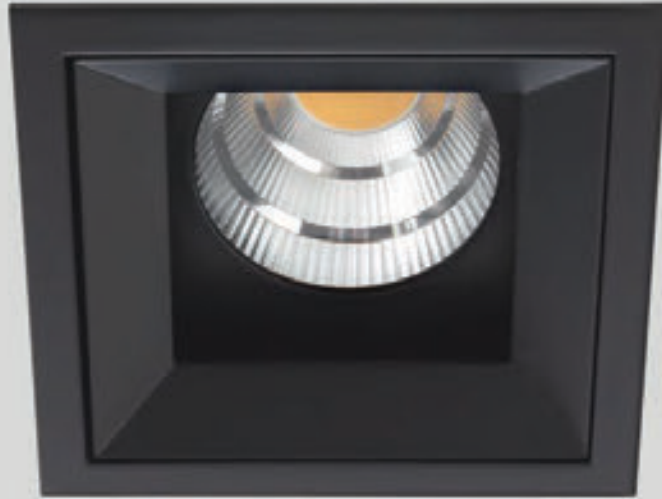
**AGR03**

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

# xdeep



## EN

Series of recessed luminaires equipped with COB LEDs, with reduced luminance (direct glare) due to the position of the LED and the shape of the reflector.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted. Decorative ring for recessing of die-cast aluminum, electrostatically painted.

High-gloss faceted polycarbonate reflector.

Diffuser of transparent PMMA, UGR<19.

Constant current driver included.

### Range of applications

Lighting for the small shops, hotels, museums or other exhibition areas.

General interior lighting.

## IT

Serie di apparecchi da incasso equipaggiati con LED COB, a bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Anello decorativo da incasso in pressofusione di alluminio verniciato a polveri.

Riflettore in policarbonato specchiato e sfaccettato.

Diffusore in PMMA trasparente, UGR<19.

Alimentatore in corrente costante incluso.

### Campi di applicazione

Illuminazione per negozi, alberghi, musei o altre aree espositive.

Illuminazione generale di interni.

## RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate echipate cu LED-uri COB, având luminanță (orbirea directă) redusă, datorită poziției retrase a LED-ului și formei reflectorului.

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic.

Inel decorativ de încastrare din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic.

Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispensur din PMMA transparent, UGR<19.

Alimentator în curent constant inclus.

### Aplicații

Illuminatul spațiilor comerciale, hotelurilor, muzeelor sau al altor spații de expunere.

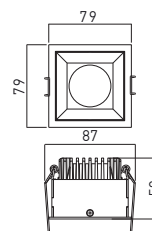
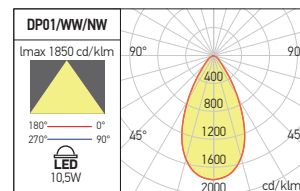
Illuminatul general de interior.



DP01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/Voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	⌀	Weight
DP01WW MWH	MWH	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	780 lm	568 lm	3000K	90	45°	75x75 mm	0,40 kg
DP01NW MWH	MWH	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	840 lm	607 lm	4000K	90	45°	75x75 mm	0,40 kg
DP01WW MBK	MBK	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	780 lm	568 lm	3000K	90	45°	75x75 mm	0,40 kg
DP01NW MBK	MBK	COB	10,5W	220-240V AC	500 mA / 10-20V DC	Included	840 lm	607 lm	4000K	90	45°	75x75 mm	0,40 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 tumat, 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.

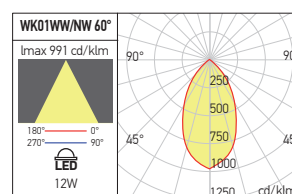
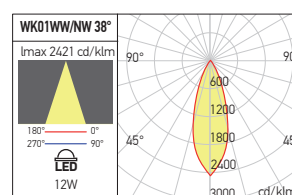
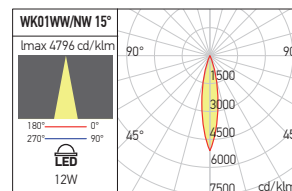
Cornice, corpo e dissipatore in alluminio pressofuso, verniciati a polveri con finitura sabbiata.

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.



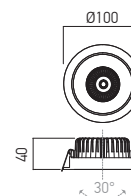
**OPTICAL SYSTEMS**

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	P	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

# 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 mm<sup>2</sup> 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 tumat, vopsit în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Inel decorativ din aluminiu tumat, vopsit electrostatic. Radiatorul din aluminiu tumat, 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 mm<sup>2</sup> 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 sabbata.

Anello decorativo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri.

Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri argenteo.

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 mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.

**Campi di applicazione**

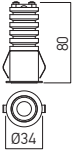
Iluminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Iluminazione domestica.

# xpiko

## XK01

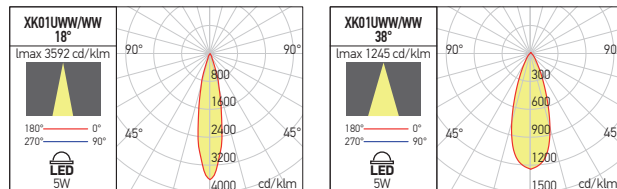
FINISHING AVAILABLE



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
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
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
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
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

### 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

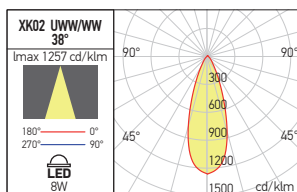
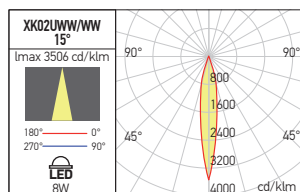


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
XK02UWW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	1x8W	220-240V AC	350-700 mA (700mA) / 3-14V DC	Included	669 lm	448 lm	2700K	≥90	38°	Ø40 mm 0,27 kg
XK02WW SWH/WH	SWH/WH	MID POWER LED CREE	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

PMMA lens with 15° angle of dispersion for XPIKO family luminaires, XK02. Has to be ordered separately.

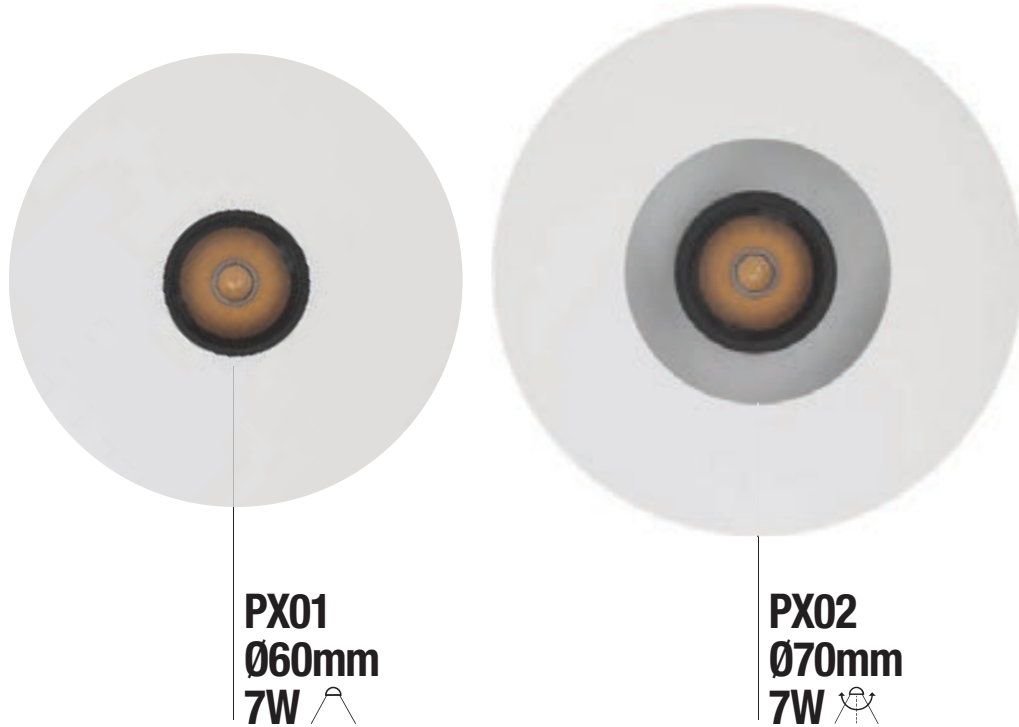
**XK02LN15**

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 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

Corpur de iluminat încastrate, fixe, 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.

Dispersor 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 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.

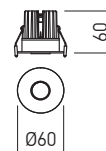
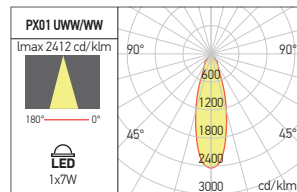
### Campi di applicazione

illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative. Illuminazione domestica.



PX01

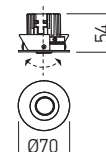
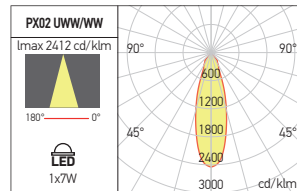
FINISHING AVAILABLE



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	500 mA / 8-16V 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	500 mA / 8-16V 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	500 mA / 8-16V 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	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø50 mm 0,20 kg

PX02

FINISHING AVAILABLE



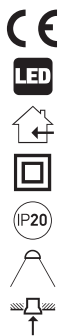
Code	Finishing	LED type	Power	Input Voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PX02UWW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V DC	Included	700 lm	531 lm	2700K	90	30°	Ø62 mm 0,20 kg
PX02WW MWH/BK	MWH/BK	MID POWER LED CREE	1x7W	220-240V AC	500 mA / 8-16V 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	500 mA / 8-16V 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	500 mA / 8-16V DC	Included	720 lm	545 lm	3000K	90	30°	Ø62 mm 0,20 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 policarbonat argintat și fațetat.  
Dispersor din policarbonat 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.  
Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri.  
Dissipatore in alluminio pressofuso e anodizzato.  
Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato.  
Diffusore in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16.

Alimentatore in corrente incluso.

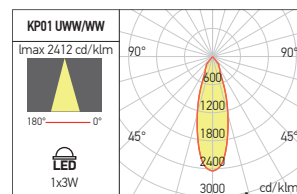
**Campi di applicazione**

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°	0,09 kg
KP01WW MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	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°	0,09 kg
KP01WW MBK	MBK	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Included	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	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 încadrat 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



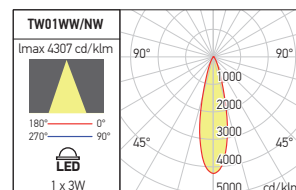
LD700.3MINI    ATD700.09








**TW01**

FINISHING AVAILABLE

MWH BA

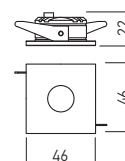
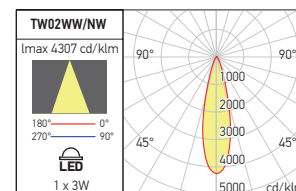







Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
TW01WW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	165 lm	119 lm	3000K	80	40°		0,05 kg
TW01NW40 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	215 lm	155 lm	4000K	80	40°		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

# xsky

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Recessed spot lights for interior use, equipped with power LEDs.  
Body and frame of extruded aluminum.

Frame with anodized aluminum finishing or electrostatically painted.  
FRESNEL polycarbonate lens.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

### Range of applications

Decorative or general lighting.

## RO

Spoturi încastrate pentru montaj în interior, echipate cu LED-uri de putere.

Corpul și rama din aluminiu extrudat.

Rama cu finisaj aluminiu anodizat sau vopsită în câmp electrostatic.

Lentilă FRESNEL din policarbonat.

Alimentatorul în curent constant se comandă separat.

### Aplicații

Iluminatul decorativ sau general.

## IT

Incassi fissi per interni equipaggiati con LED di potenza.

Corpo e telaio in alluminio estruso.

Telaio con finitura alluminio anodizzato o verniciato a polveri.

Lente FRESNEL in policarbonato.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

### Campi di applicazione

Illuminazione decorativa o generale.

### RECOMMENDED CC DRIVERS



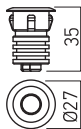
LD350.3MINI








ATD350.09

**SK01**

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK AL-AN










Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage pdriver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
SK01WW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK01NW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg
SK01WW45 MBK	MBK	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK01NW45 MBK	MBK	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg
SK01WW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK01NW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg

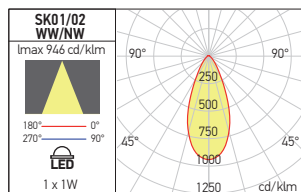
**SK02**

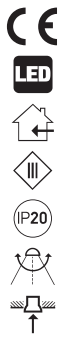
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK AL-AN



Code	Finishing	LED type	Power	Output current /voltage pdriver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
SK02WW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK02NW45 MWH	MWH	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg
SK02WW45 MBK	MBK	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK02NW45 MBK	MBK	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg
SK02WW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	110 lm	65 lm	3000K	80	45°		0,03 kg
SK02NW45 AL	AL-AN	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-4V DC	Excluded	135 lm	83 lm	4000K	80	45°		0,03 kg





# xmicro recessed

5 YEARS WARRANTY





EN

Recessed adjustable spot lights, round or square frames, for lighting of the small shop windows, equipped with one power LED.  
 Frame and housing with lateral slides for the micro projector of die-cast aluminum, electrostatically painted.  
 Housing of the projector of die-cast aluminum, electrostatically painted.  
 Polycarbonate lens with 36° dispersion angle.  
 Constant current LED driver has to be ordered separately.  
**Range of applications**  
 Lighting of showcases for jewellery and other valuables.  
 Domestic lighting.

RO

Spoturi orientabile încastrate cu rame rotunde sau pătrate, pentru iluminatul vitrinelor de mici dimensiuni, echipate cu un LED de putere.  
 Rama și corpul cu glisierile laterale pentru micro proiector din aluminiu turnat vopsite în câmp electrostatic.  
 Carcasa micro proiectorului din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.  
 Lentilă din policarbonat cu dispersie de 36°.  
 Alimentatorul în curent constant se comandă separat.  
**Aplicații**  
 Iluminatul vitrinelor pentru expunerea bijuteriilor sau a altor obiecte de valoare.  
 Iluminatul în domeniul casnic.

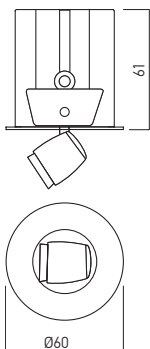
IT

Incassi orientabili con cornice rotonda o quadrata, per l'illuminazione di vetrinette, equipaggiati da LED di potenza.  
 Cornice, corpo e slitte laterali del micro proiettore in alluminio pressofuso, verniciati a polveri.  
 Corpo del micro proiettore in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.  
 Lente in policarbonato con angolo di 36°.  
 Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.  
**Campi di applicazione**  
 Illuminazione di vetrine o vetrinette per gioielli e altri oggetti di valore.  
 Illuminazione domestica.

MC02

FINISHING AVAILABLE

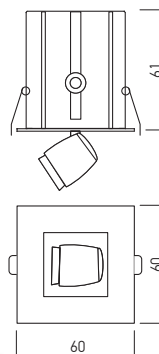
MWH BK



MC03

FINISHING AVAILABLE

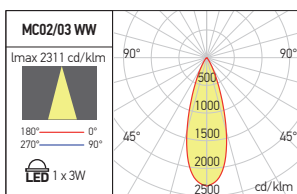
MWH BK



RECOMMENDED CC DRIVERS



Code	Finishing	LED type	Power	Output current/voltage pdriver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	P	Weight
MC02WW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
MC02WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	Ø50 mm	0,11 kg
MC03WW MWH	MWH	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg
MC03WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Excluded	220 lm	141 lm	3000K	80	36°	50x50 mm	0,11 kg



see also xmicro at page 412

# 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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 spoturi orientabile încãstrate, protejate la praf și umiditate (IP54), echipate cu un LED COB.

Rama de încãstrare din aluminiu turnat, vopsitã în câmp electrostatic cu finisaj sãblat. Inel decorativ din policarbonat, vopsit electrostatic (lichid), pentru piese din plastic.

Elementul de montaj al modulului cu LED din policarbonat de culoare neagrã, cu indicator al unghiului de înclinare.

Radiatorul modulului LED-ului din aluminiu turnat, vopsit electrostatic, culoare neagrã. Reflector din policarbonat oglindat și fațetat.

Dispensur din PMMA clar.

Garniturã de etanșare din spumã siliconicã.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat, conectat direct la acesta printr-o preșetupã etanșã din inox.

Set de cleme WAGO 2P (0,08-2,5 mm<sup>2</sup>) pentru conectarea alimentatorului la intrare.

### Aplicații

Illuminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.



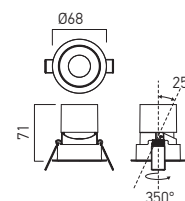
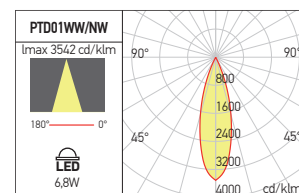
# 6,8W/12W



# xpit

## PTD01

FINISHING AVAILABLE

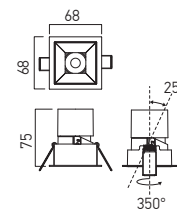
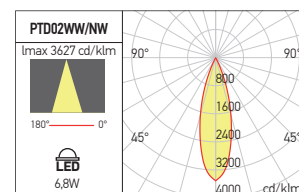


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
PTD01WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	29°	90	0,39 kg
● PTD01NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	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

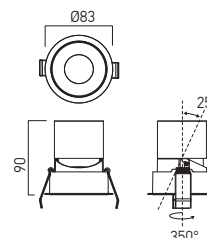
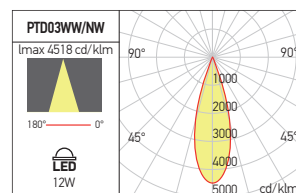


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
PTD02WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	300 mA / 12-21V	Included	660 lm	280 lm	3000K	30°	90	0,40 kg
● PTD02NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x6,8W	220-240V AC	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

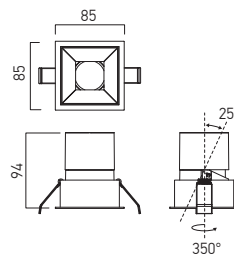
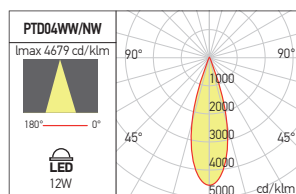


Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight	
PTD03WW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	500 mA / 14-20V	Included	1040 lm	620 lm	3000K	27°	90	Ø75 mm	0,41 kg
● PTD03NW SWH/SWH	SWH/SWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V 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

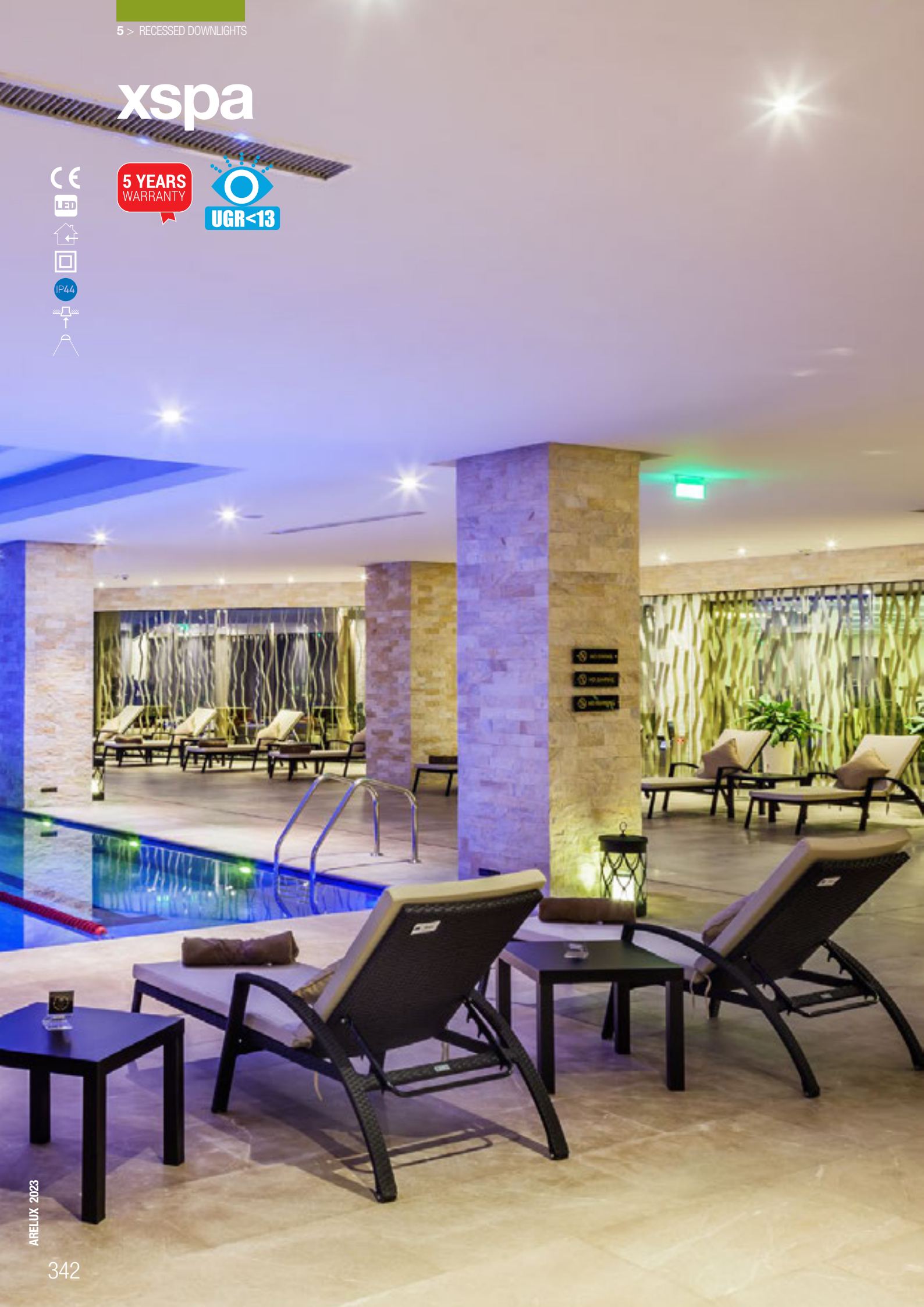
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# 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 mm<sup>2</sup> 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 încastrare din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.  
 Radiatorul modului 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 mm<sup>2</sup> 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 lenti 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 mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.  
 Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di alimentatori dimmerabili TRIAC.

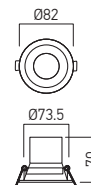
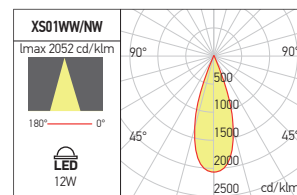
**Campi di applicazione**

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°	0,32 kg
XS01NW MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	0,32 kg
XS01WW MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36°	0,32 kg
XS01NW MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 25-42V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	0,32 kg

**TRIAC DIMMABLE MODELS**

XS01WWT MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36°	0,32 kg
XS01NWT MWH	MWH	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	0,32 kg
XS01WWT MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1450 lm	1003 lm	3000K	90	36°	0,32 kg
XS01NWT MBK	MBK	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 15-40V	Included	1520 lm	1047 lm	4000K	90	36°	0,32 kg



# xglow recessed

**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**

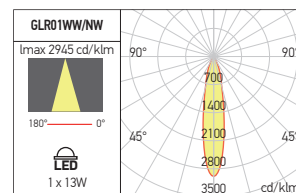
Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.  
Illuminazione domestica.



**GLR01 RECESSED**

FINISHING AVAILABLE

**MWH/WH** **MBK/BK**

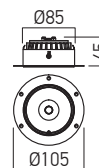
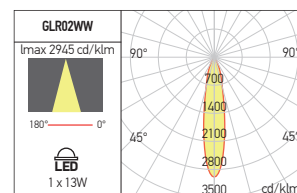


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GLR01WW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 mA / 25-40V DC	Included	1190 lm	663 lm	3000K	90	20°	Ø80 mm, 0,19 kg
GLR01NW MWH/WH	MWH/WH	COB CITIZEN	1x13W	220-240V AC	350 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 232

# xlumo

3 YEARS  
WARRANTY



## 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 încastrate, 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.  
Dispersor 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 sabbiata.

Diffusore in PMMA opalino.

Alimentatore in corrente costante fornito ogni apparecchio.

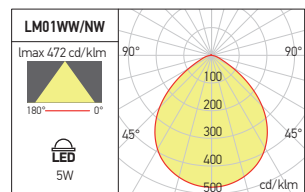
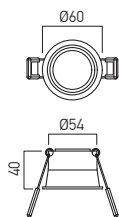
### Campi di applicazione

Illuminazione generale d'interni.

**LM01**

FINISHING AVAILABLE

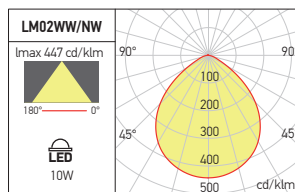
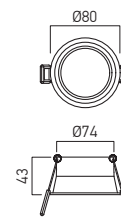
SWH SBK



**LM02**

FINISHING AVAILABLE

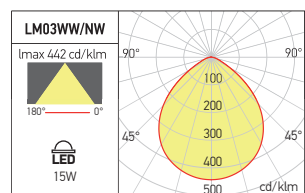
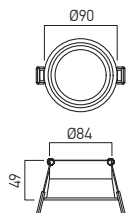
SWH SBK



**LM03**

FINISHING AVAILABLE

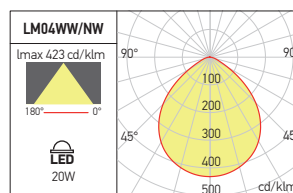
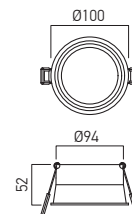
SWH SBK



**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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	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°	0,34 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDA / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# xpoli

**3 YEARS  
WARRANTY**



**EN**

Series of recessed spots, with round or square shape, for LEDs bulbs, PAR16, GU10 socket and LEDs modules XCOMBO, CM12.

For installation in plasterboard 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 tumat 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.

Portalampane 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



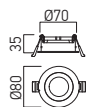
CM12

# xpoli

## P001 FIXED SPOTS



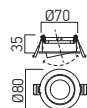
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	$\Phi$	Weight
P001 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P001 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P001 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg

## P002 ADJUSTABLE SPOTS

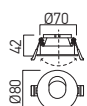
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	$\Phi$	Weight
P002 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P002 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P002 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg

## P003 ADJUSTABLE WALL WASHER SPOTS

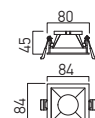
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	$\Phi$	Weight
P003 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P003 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg
P003 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm	0,05 kg

## P004 FIXED SPOTS

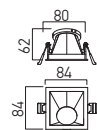
FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage	$\Phi$	Weight
P004 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	79x79 mm	0,07 kg
P004 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	79x79 mm	0,07 kg
P004 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	79x79 mm	0,07 kg

**PO05 WALL WASHER SPOTS**

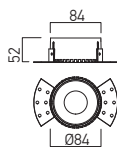
FINISHING AVAILABLE



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**

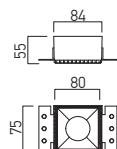
FINISHING AVAILABLE



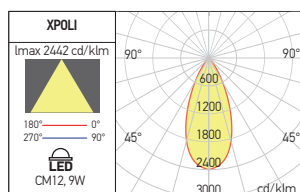
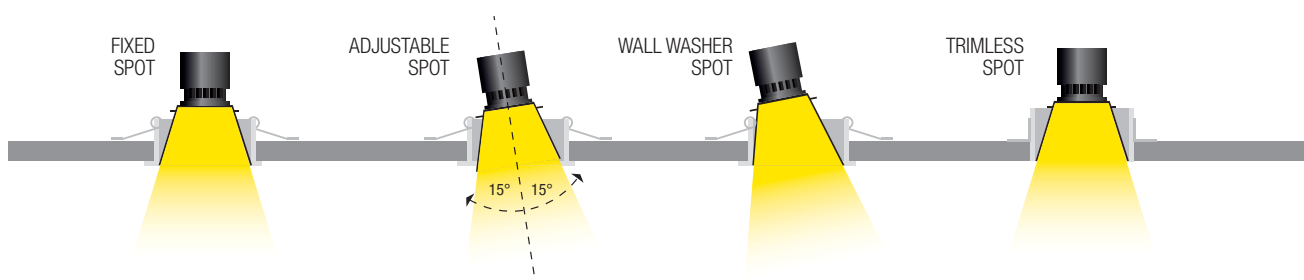
Code	Finishing	Bulb type	Socket	Power	Input voltage		Weight
PO06 SWH/MWH	SWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm	0,12 kg
PO06 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm	0,12 kg
PO06 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm	0,12 kg

**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	85x85 mm	0,12 kg
PO07 SWH/MBK	SWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,12 kg
PO07 SWH/SGD	SWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,12 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.

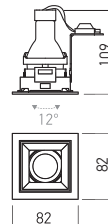
**Campi di applicazione**


illuminazione generale di piccoli spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

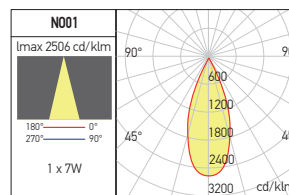
**Lampadine e moduli LED non sono inclusi.**

**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.

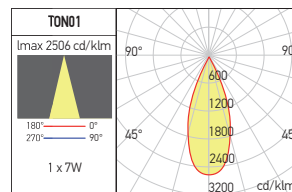
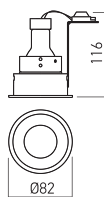
**Campi di applicazione**


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**



# xcover

**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.

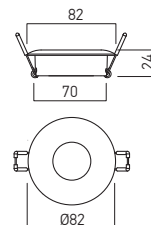
Illuminazione generale di interni.


Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

CV01

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

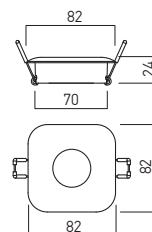



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
CV01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,08 kg
CV01 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,08 kg

CV02

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



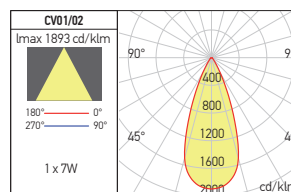
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
CV02 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,10 kg
CV02 BK	MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm	0,10 kg

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.

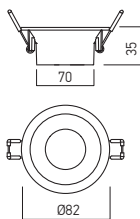
**Lampadine e moduli LED non sono inclusi.**



KN01

FINISHING AVAILABLE

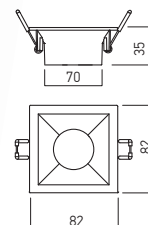
MWH MBK





KN02

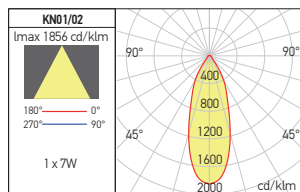
FINISHING AVAILABLE

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

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



# xframe

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Series of recessed spots for LEDs bulbs, PAR16 type, with GU10 socket and LED modules XCOMBO, CM12.

Frame and gimbal system of die-cast aluminum, electrostatically painted.

GU10 sockets of ceramics.

### Range of applications

Lighting for shops or exhibition areas.

General interior lighting.

**Lamps and LED modules are not included.**

## RO

Serie de spoturi încastrate pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, cu dulie GU10 și module cu LED-uri XCOMBO, CM12.

Rama și sistemele cardanice din aluminiu turnat sub presiune,

vopsite în câmp electrostatic.

Dulii GU10 din ceramică.

### Aplicații

Iluminatul spațiilor comerciale sau al zonelor de expunere.

Iluminatul general de interior.

**Becurile și modulele LED nu sunt incluse.**

## IT

Serie di faretti da incasso per lampadine a LED tipo PAR16, con attacco GU10, o per moduli a LED XCOMBO, CM12.

Cornice e sistemi cardanici in pressofusione di alluminio verniciati a polveri.

Attacchi GU10 di ceramica.

### Campi di applicazione

Iluminazione per negozi o aree espositive.

Iluminazione generale di interni.

**Lampadine e moduli LED non sono inclusi.**

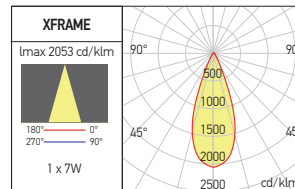
## RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



LED VALUE PAR16



CM12

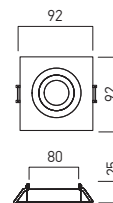




**FR01**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

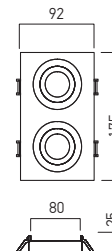


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
FR01 MWH	MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	80x80 mm	0,12 kg

**FR02**

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
FR02 MWH	MWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	165x80 mm	0,26 kg

**2023  
technical  
lighting  
catalog**

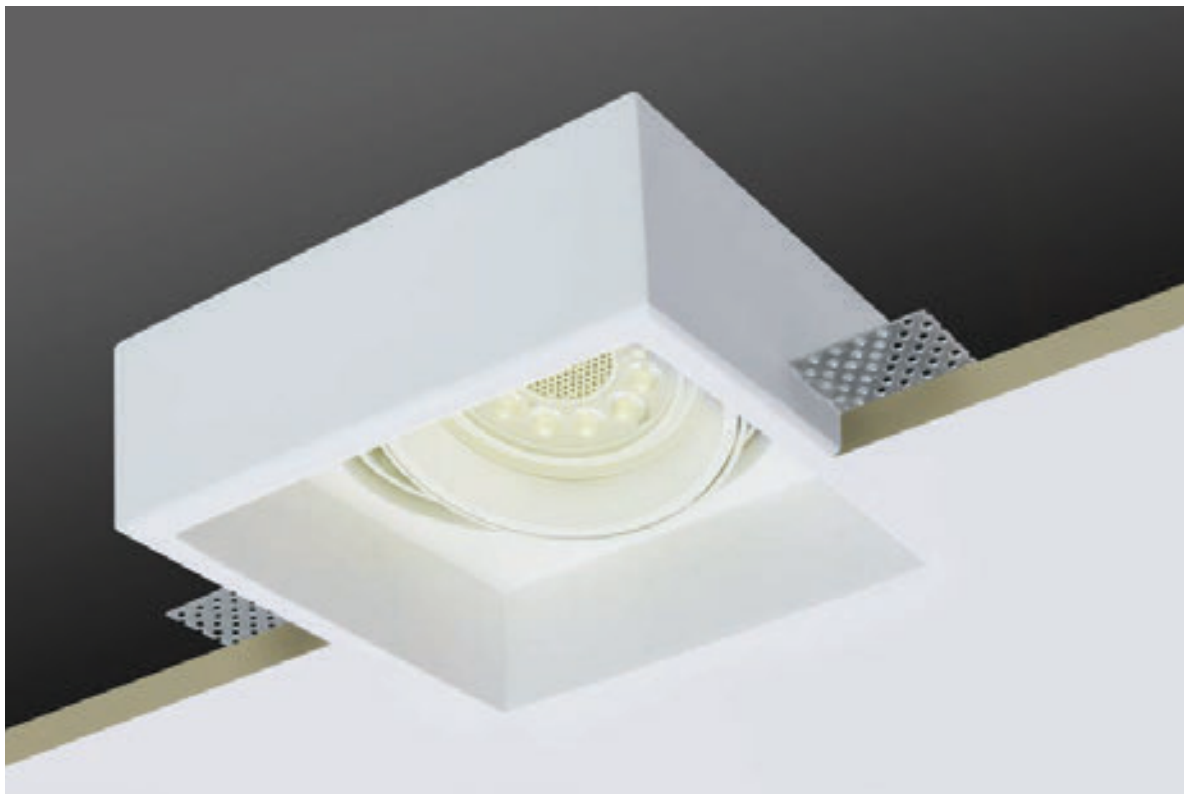
# 6

## GYPSUM LIGHT FITTINGS

# xgess maxi

3 YEARS  
WARRANTY





**EN**

Recessed adjustable spot with gypsum structure, for LED bulbs, AR111 type, with G53 socket or PrevaLED COIN 111 Osram modules.

For trimless installation in plasterboard dropped ceilings.

Housing of white gypsum with fixing brackets of perforated aluminum board.

The central part removable and adjustable, of steel sheet, electrostatically painted, with fixing ring for the bulb.

G53 socket.

**Range of applications**

General or local lighting in the system without visible luminaires.

**Lamps and LED modules are not included.**

**RO**

Spot încastrat orientabil cu structura din gips, pentru becuri cu LED tip AR111, cu dulie G53 sau module cu LED-uri PrevaLED COIN 111 Osram.

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.

Partea centrală detașabilă și orientabilă din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, cu inel de fixare pentru becul cu LED-uri.

Dulie G53.

**Aplicații**

Iluminatul general sau local în sistemul fără corpuri de iluminat vizibile.

**Becurile și modulele LED nu sunt incluse.**

**IT**

Faretto da incasso orientabile con struttura in gesso, per lampadine a LED tipo AR111, attacco G53 o per moduli a LED PrevaLED COIN 111 Osram.

Si installa 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.

Parte centrale rimovibile e orientabile, in lamiera di acciaio, verniciata a polveri, con anello di fissaggio della lampadina.

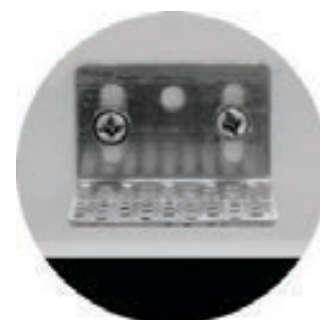
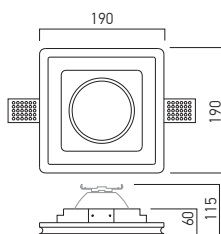
Portalampada G53.

**Campi di applicazione**

Iluminazione generale o locale dove si desidera rendere non visibili gli apparecchi.

**Lampadine e moduli LED non sono inclusi.**

**GSS07**



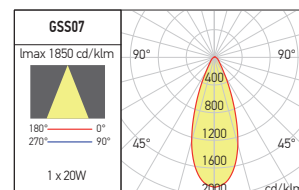
Adjustable fixing

Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS07	GP	AR111	G53	1x50W max.	230V AC	1,72 kg

**RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES**



PrevaLED COIN 111 AC



# 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 dulie GU10 sau module cu LED-uri XCOMBO CM12.

Se montează în tavane din gipscarton, 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.

Portalampe 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



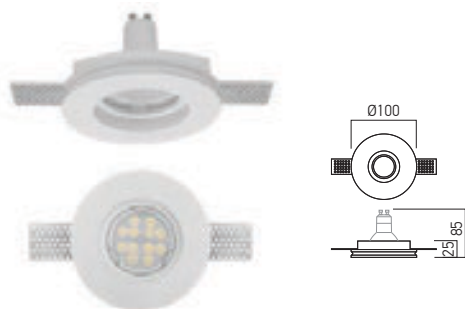
LED VALUE PAR16



CM12

**GSS01**

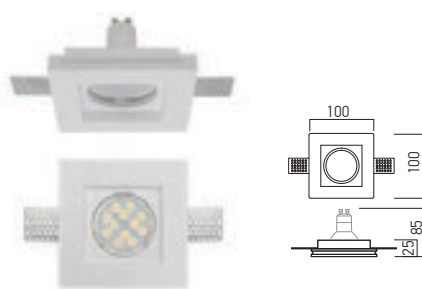
A



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS01	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø105 mm, 0,20 kg

**GSS02**

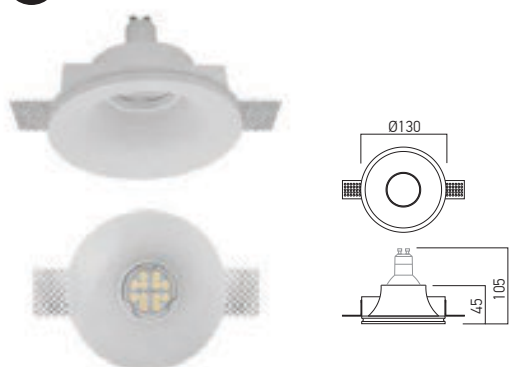
A



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS02	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	105x105 mm, 0,26 kg

**GSS03**

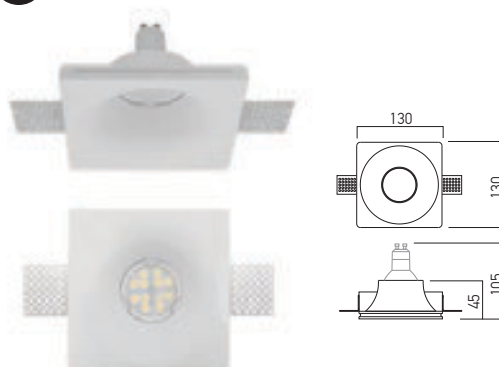
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS03	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø135 mm, 0,50 kg

**GSS04**

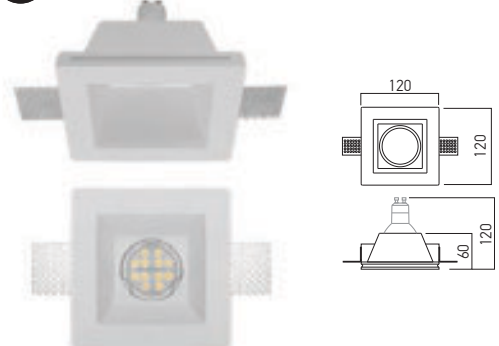
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS04	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	135x135 mm, 0,39 kg

**GSS05**

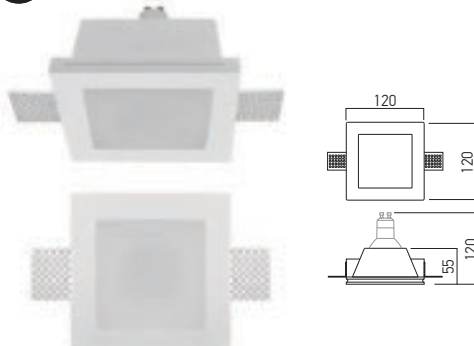
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS05	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm, 0,55 kg

**GSS06**

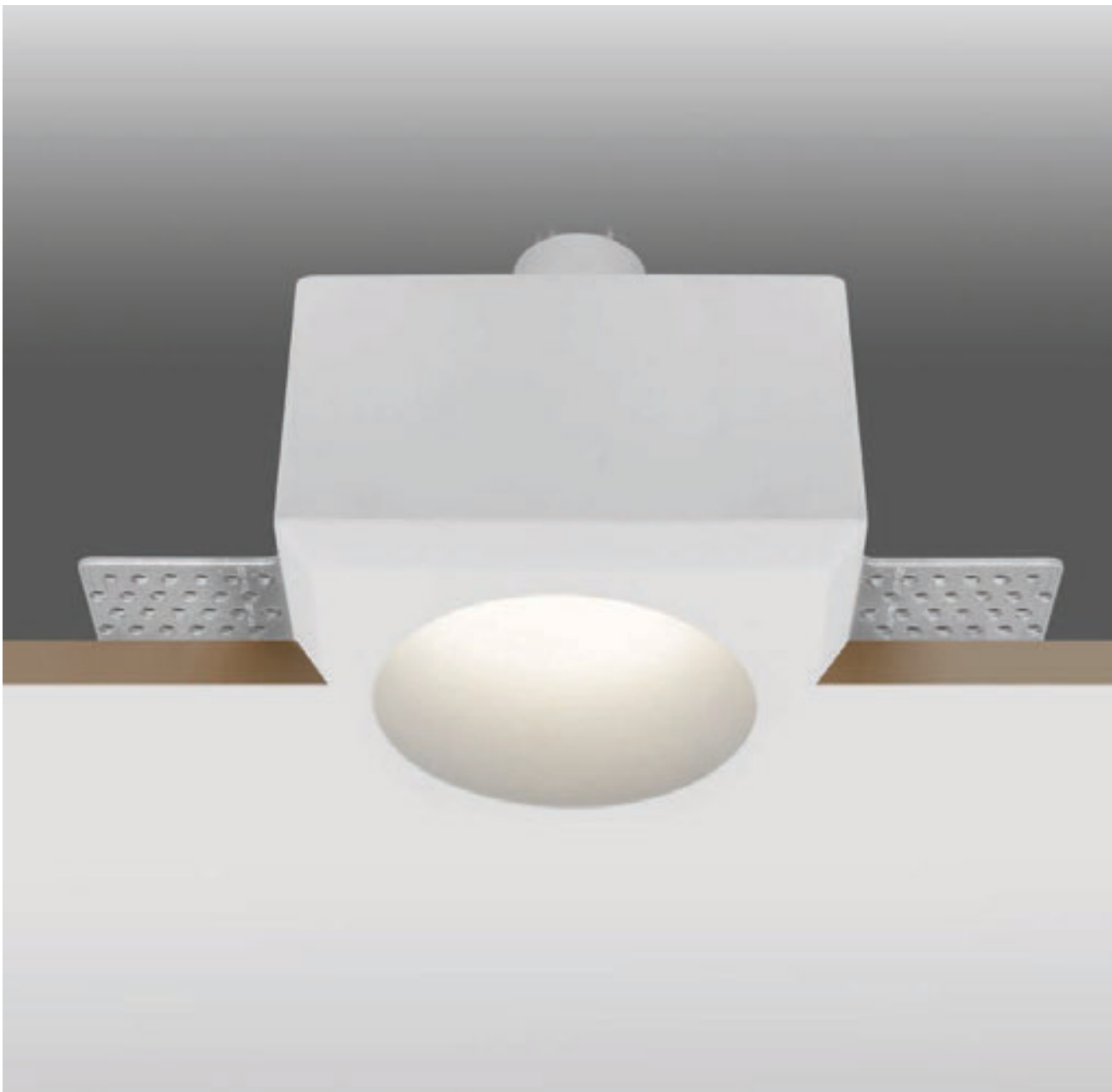
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Weight
GSS06	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm, 0,54 kg

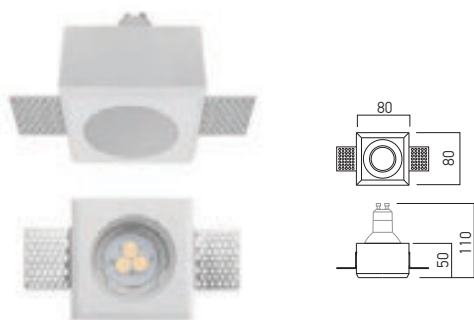
Satin glass diffuser.  
 Dispersor din sticlă satinată.  
 Diffusore in vetro satinato.

# xgess mini



**GSS11RD**

**B**

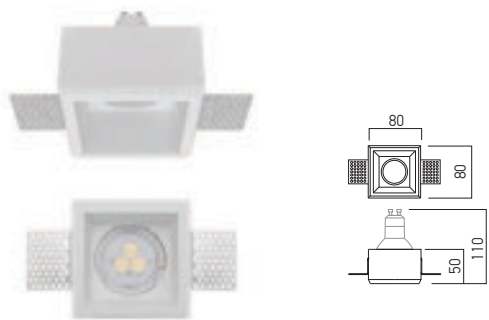


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS11RD	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,37 kg



GSS11SQ

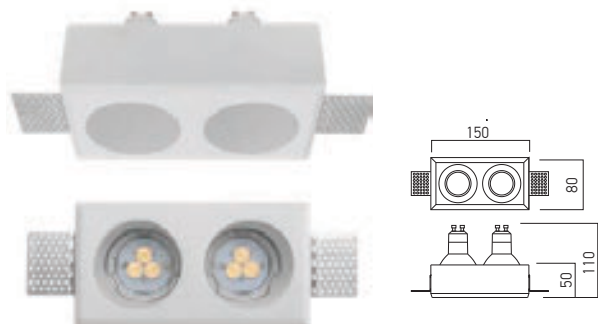
B



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS11SQ	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm	0,30 kg

GSS12RD

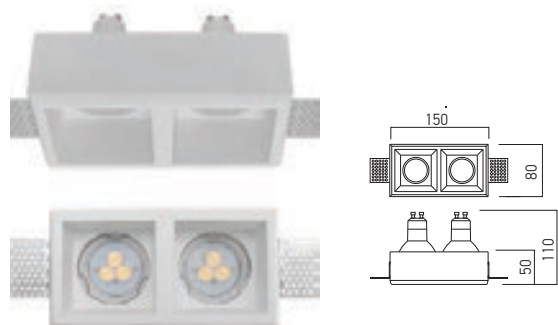
B



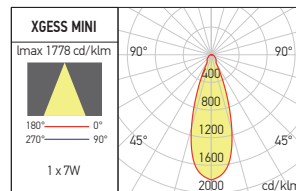
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage		Weight
GSS12RD	GP	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	155x85 mm	0,64 kg

GSS12SQ

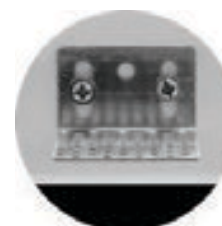
B



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

**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 7

## TRACKS AND PROJECTORS

**three circuits  
track  
projectors**

# 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.



see also **xarte surface** at page 204

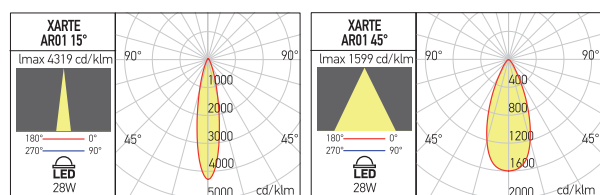
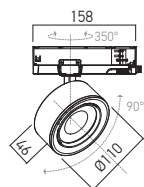


see also **xarte recessed** at page 272

**AR01**

FINISHING AVAILABLE

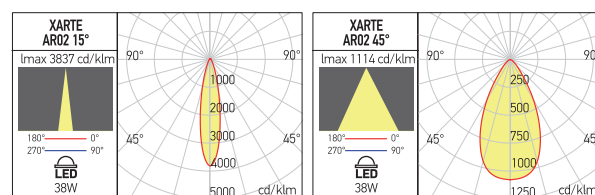
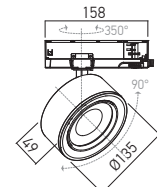
SWH SBK



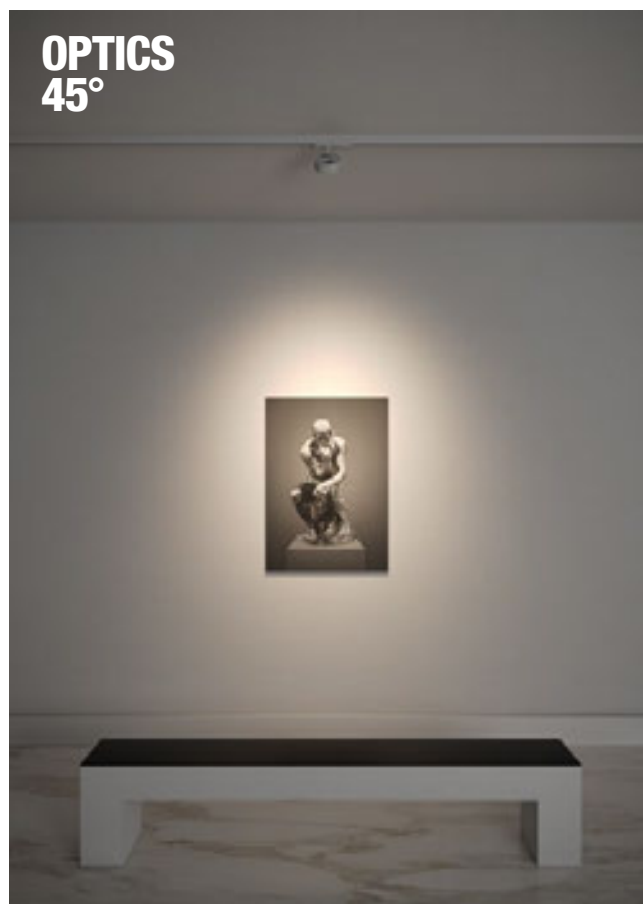
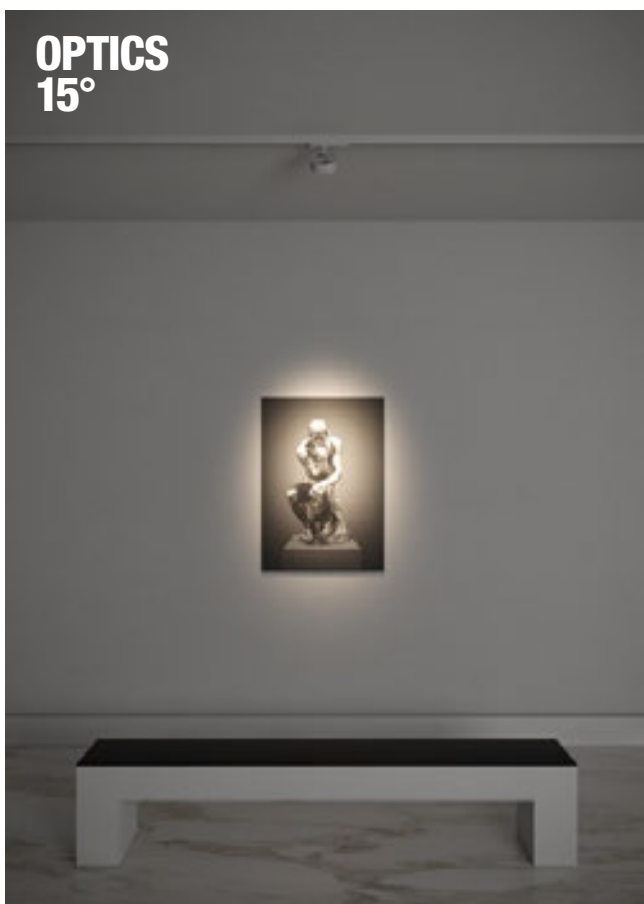
**AR02**

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	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR01WW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3440 lm	2537-2752 lm	3000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR01NW SWH	SWH	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR01NW SBK	SBK	COB	28W	220-240V AC	700 mA / 30-40V DC	Included	3640 lm	2684-2911 lm	4000K	90	15°-45°	0,60 kg
AR02WW SWH	SWH	COB	38W	220-240V AC	1000 mA / 10-40V DC	Included	4670 lm	3305-3744 lm	3000K	90	15°-45°	0,80 kg
AR02WW SBK	SBK	COB	38W	220-240V AC	1000 mA / 10-40V DC	Included	4670 lm	3305-3744 lm	3000K	90	15°-45°	0,80 kg
AR02NW SWH	SWH	COB	38W	220-240V AC	1000 mA / 10-40V DC	Included	4940 lm	3496-3961 lm	4000K	90	15°-45°	0,80 kg
AR02NW SBK	SBK	COB	38W	220-240V AC	1000 mA / 10-40V DC	Included	4940 lm	3496-3961 lm	4000K	90	15°-45°	0,80 kg



# 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

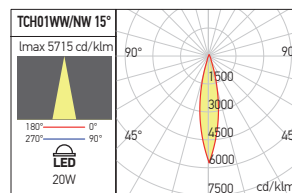
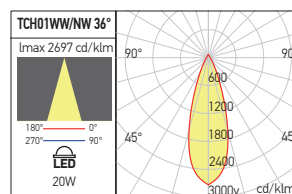
Grazie alla capacità di orientamento, la varietà dei sistemi ottici e la precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

TCH01

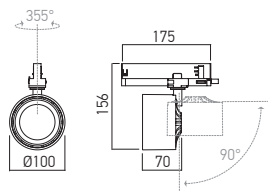


FINISHING AVAILABLE

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°	0,10 kg

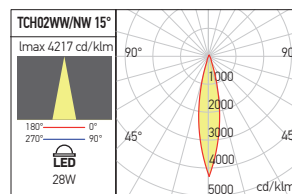
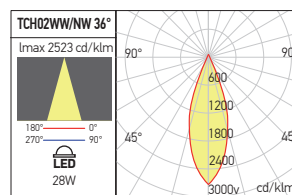
Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH01.  
 Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH01.  
 Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH01.

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



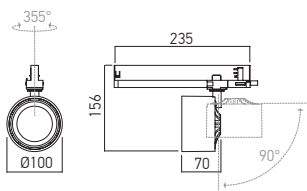
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH02WWDALI SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02WWDALI SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NWDALI 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

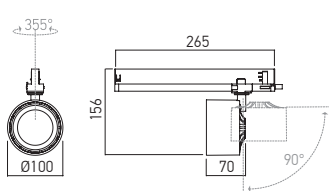
Code	Optics	Weight
TCH02REF15	15°	0,10 kg

Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH02.  
 Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH02.  
 Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH02.

TCH02



TCH02 DALI



# 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 in mat white.

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

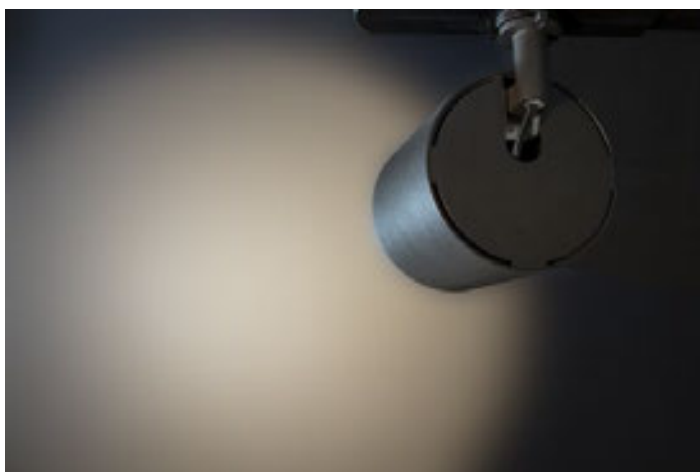
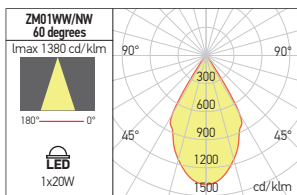
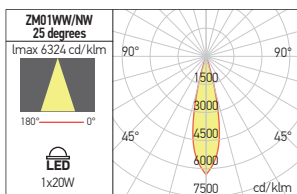
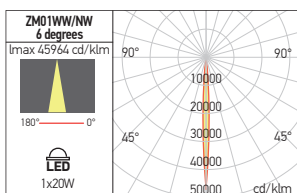
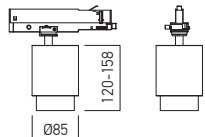
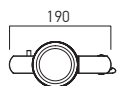
Il sistema di modifica della distribuzione angolare consente l'utilizzo di questo tipo di proiettore per l'illuminazione di opere d'arte, illuminazione di negozi e altre aree di esposizione.



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



# xfocus

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 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 lente 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 suspended

at page 164



#### xfocus surface

at page 216



#### Art. TKN1016

Ceiling adapter.  
Adaptor pentru montaj pe plafon.  
Adattatore montaggio a plafone.

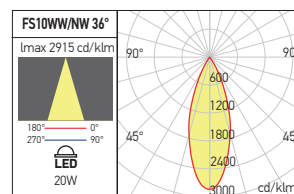
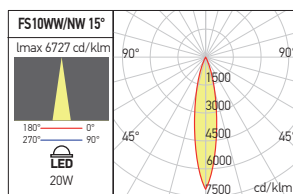
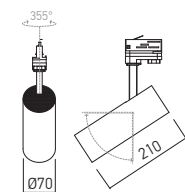


**FS10**



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



**OPTICAL SYSTEM**

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

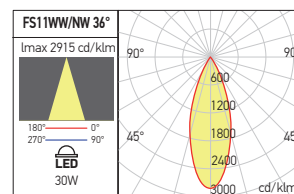
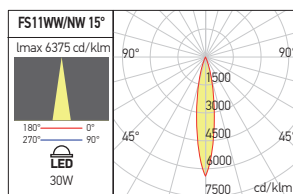
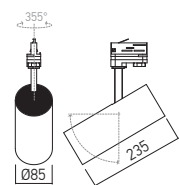
Code	Optics	Weight
FS10REF15	15°	0,10 kg

**FS11**



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



**OPTICAL SYSTEM**

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

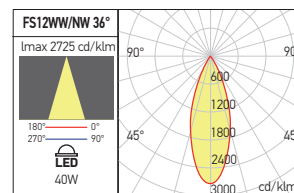
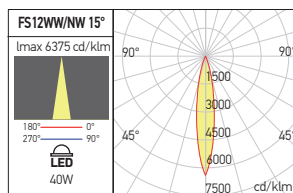
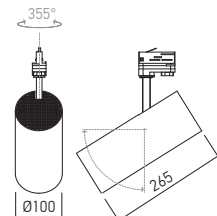
Code	Optics	Weight
FS11REF15	15°	0,10 kg

**FS12**



FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



**OPTICAL SYSTEM**

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

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 218

## 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 sabbata.

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.

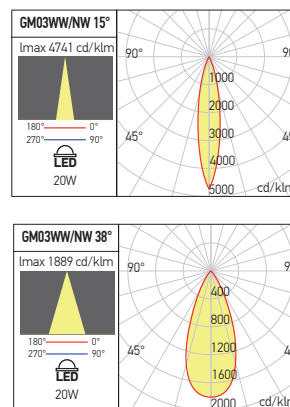
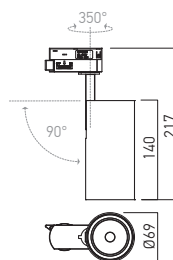
### Campi di applicazione

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

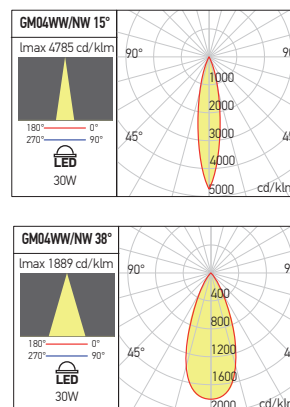
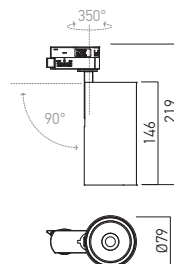
**OPTICAL SYSTEM**

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.



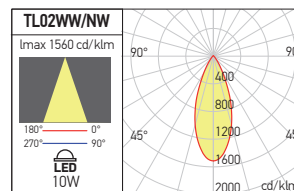
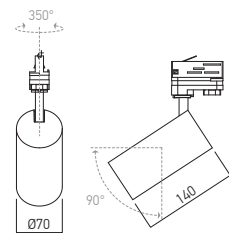
see also xtilt mt

at page 398

**TL02**

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD

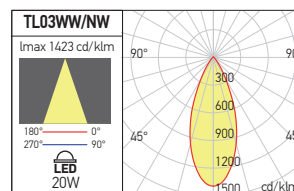
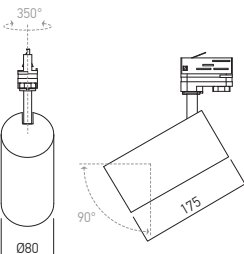


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TL02WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V DC	Included	1272 lm	884 lm	3000K	80	40°	0,45 kg
TL02WW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x10W	220-240V AC	130 mA / 62-80V 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 SGD

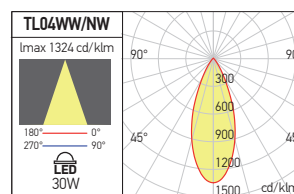
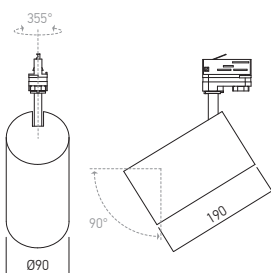


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TL03WW MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V DC	Included	2184 lm	1612 lm	3000K	80	40°	0,73 kg
TL03WW MBK	MBK	SMD 2835 RUNLITE	1x20W	220-240V AC	140 mA / 62-80V 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 SGD



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.

Dispensur 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 sabbiata.

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.

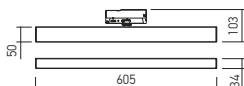
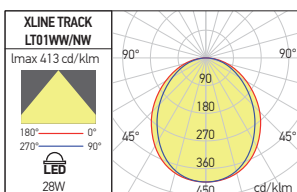




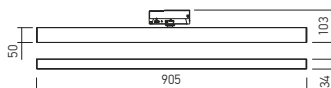
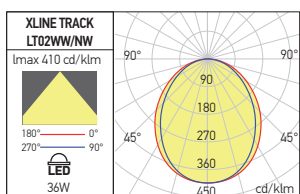
FINISHING AVAILABLE

SWH SBK

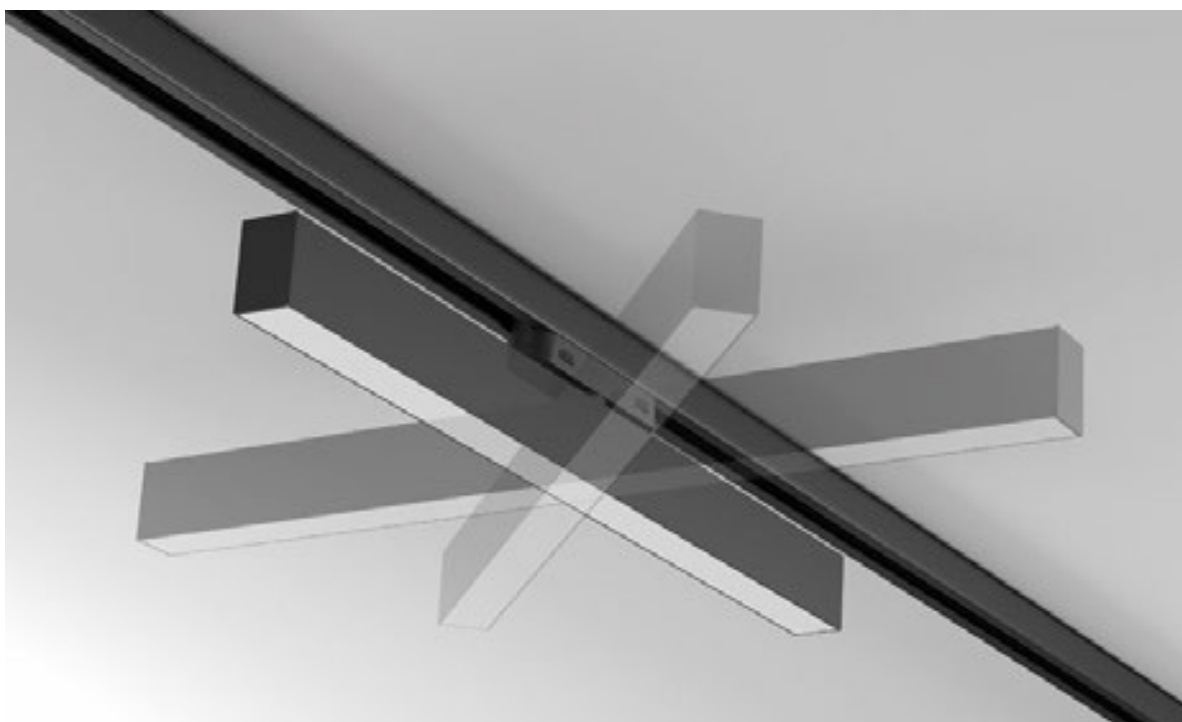
LT01



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





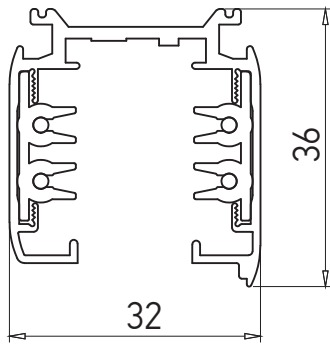
**track N**

**three circuits  
track**

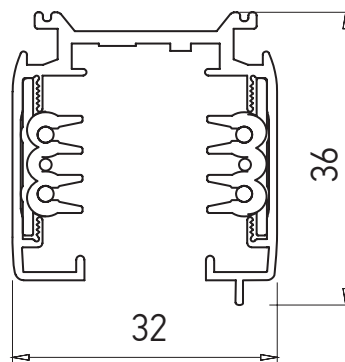
# track N

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 accesoriiile sistemului de șine cu trei circuite.

### IT

Sistema 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.

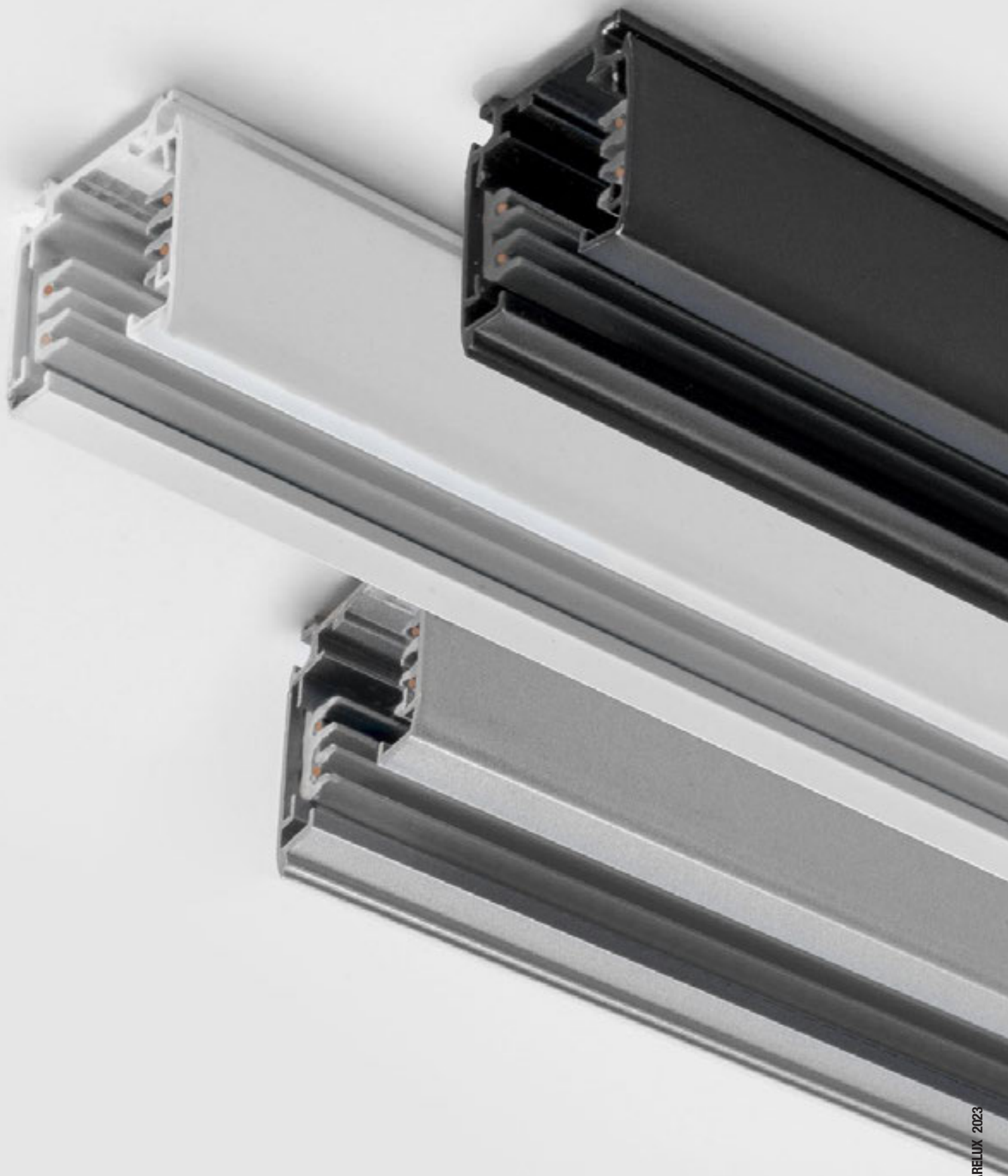
Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

Sistema 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.

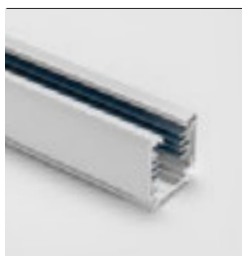
Gli accessori del sistema di binari a tre circuiti possono essere utilizzati per il fissaggio e la sospensione.



# track N

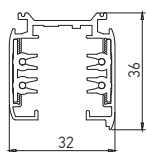


## THREE CIRCUITS TRACK



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).

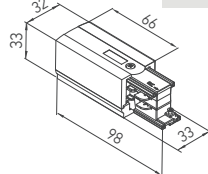
Binario a tre circuiti o binario DALI, lunghezza 1/2/3m. Il binario può essere sezionato (lunghezza minima 10 cm) per ottenere la misura necessaria.

## 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 șine 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 STĂNGA pentru șină cu trei circuite sau șine DALI.

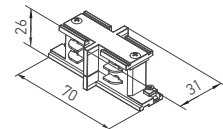
Alimentazione di testata SINISTRA per binari a tre circuiti o versione DALI.

## 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.

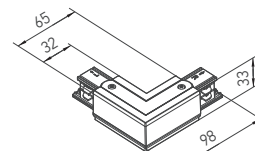
Connettore lineare per connessioni meccaniche ed elettriche di due binari a tre circuiti o versioni DALI.

## 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

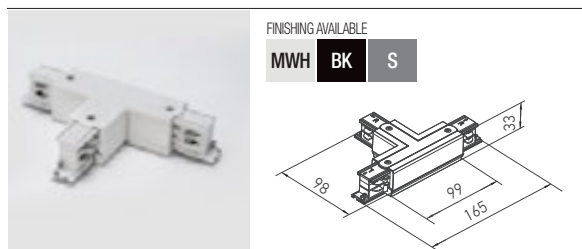
TKN1008DALI MWH	MWH	0,11 kg
TKN1008DALI S	S	0,11 kg
TKN1008DALI BK	BK	0,11 kg

L connection element and LEFT-hand power supply for two three circuits tracks or DALI tracks.

Element de conexiune în L și alimentare, STĂNGA, 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

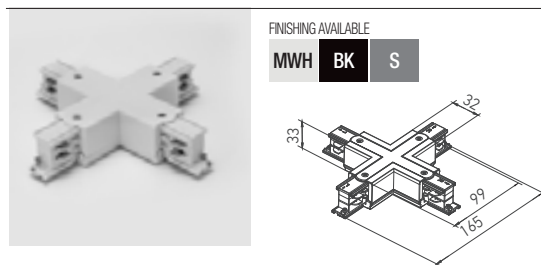
Code	Finishing	Weight
TKN1010 MWH	MWH	0,16 kg
TKN1010 S	S	0,16 kg
TKN1010 BK	BK	0,16 kg

**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 STANGA, 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

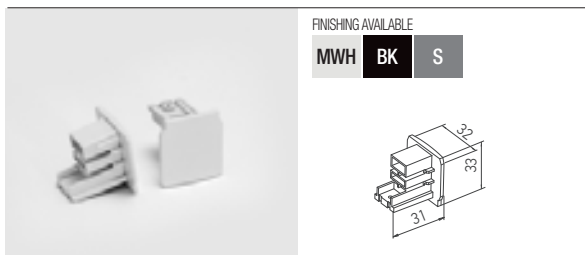
Cross connection element and power supply for four tracks or DALI tracks.  
*Element de conexiune în cruce și alimentare pentru patru șine sau șine DALI.*  
 Giunto a cruce e alimentare, per quattro binari a tre circuiti o versioni DALI.



# track N



## END CAP



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

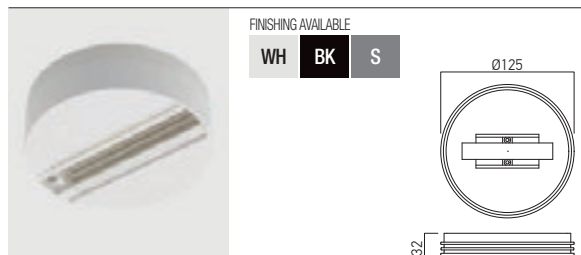
Code	Finishing	Weight
TKN1015 MWH	MWH	0,01 kg
TKN1015 S	S	0,01 kg
TKN1015 BK	BK	0,01 kg

**DALI** 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



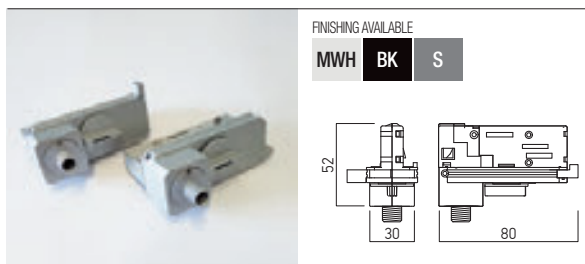
FINISHING AVAILABLE

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



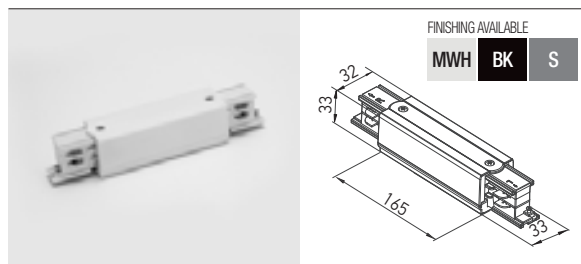
FINISHING AVAILABLE

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

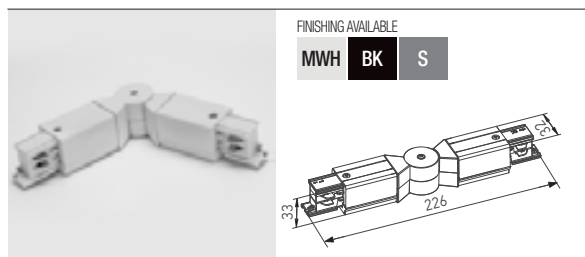
Code	Finishing	Weight
TKN1018 MWH	MWH	0,11 kg
TKN1018 S	S	0,11 kg
TKN1018 BK	BK	0,11 kg

**DALI** 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



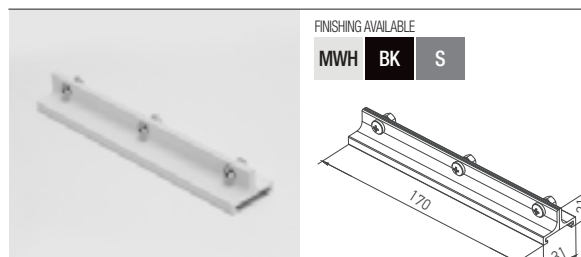
FINISHING AVAILABLE

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 suspenția a două șine cu trei circuite sau șine DALI.  
Morsetto per collegamento meccanico e sospensione di due binari a tre circuiti o versioni DALI.

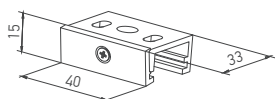


**CEILING CONNECTION CLAMP**



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



FORMENS SHOWROOM, BOTOȘANI



**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.

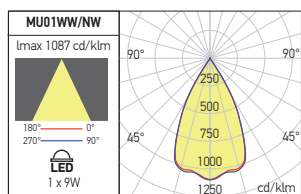
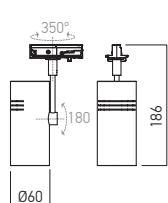
Adattatore montaggio a plafone.



**MU01**

FINISHING AVAILABLE

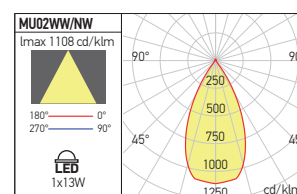
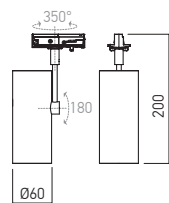
MWH BK S SGD



**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

# xtilt mt

3 YEARS  
WARRANTY



## 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.

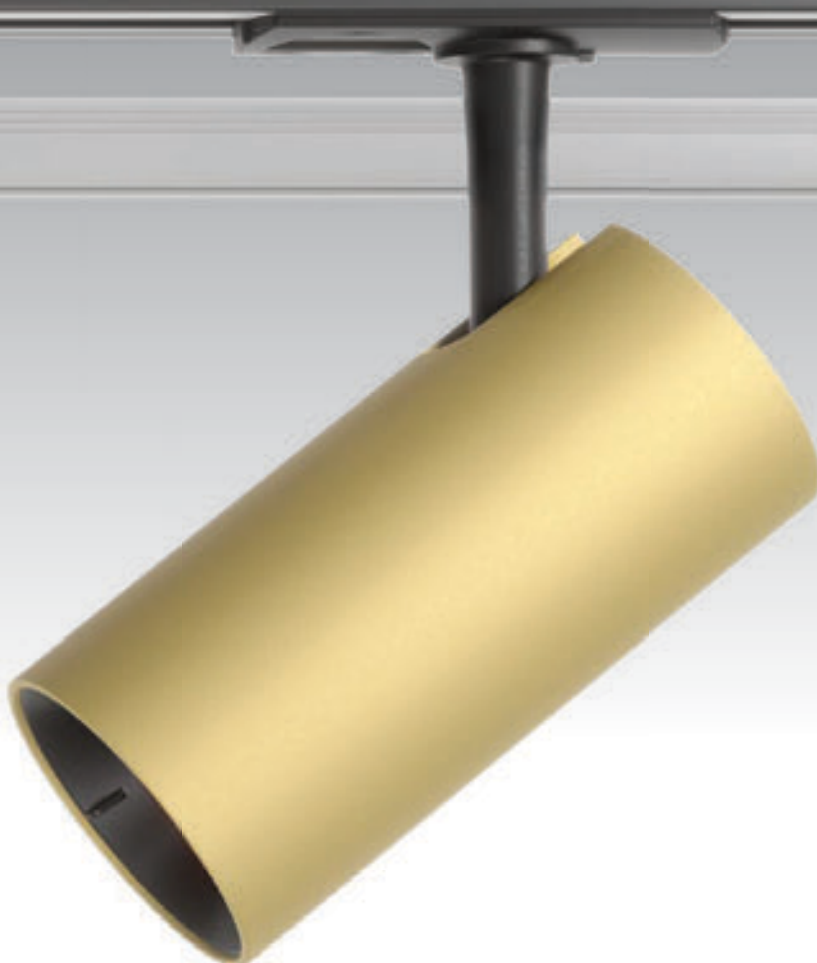
### Campi di applicazione

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.



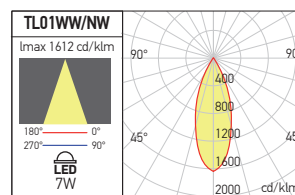
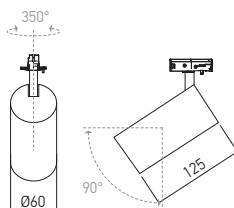
see also xtilt  
at page 382



**TL01**

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
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



## 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.

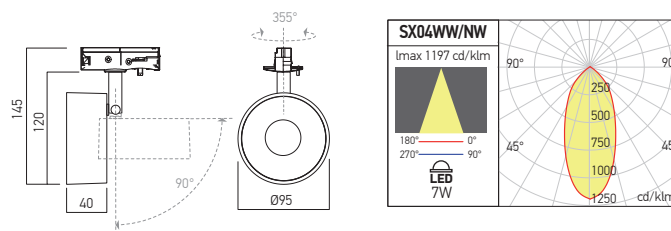




**SX04**

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK SGD



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.

Dulle GU10 din ceramică.

Se pot 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 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.



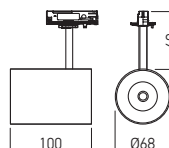
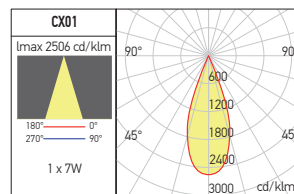
**RECOMMENDED BULBS**  
LED VALUE PAR16



**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.

Poate 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.

Portalamпада 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.**

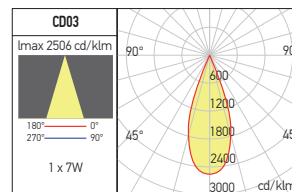
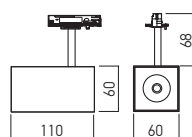


see also xcard  
at page 224



**CD03**

FINISHING AVAILABLE



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.

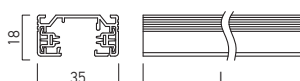
## ONE CIRCUIT TRACK



One circuit track.  
Șină cu un circuit.  
Binario a un circuito.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



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

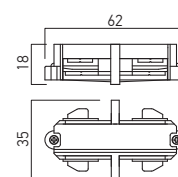
## LINEAR CONNECTOR



Linear connector.  
Conector liniar.  
Connettore lineare.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



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

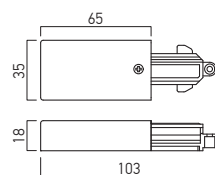
## RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY



RIGHT-hand power supply.  
Element de alimentare DREAPTA.  
Alimentazione di testata DESTRA.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



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

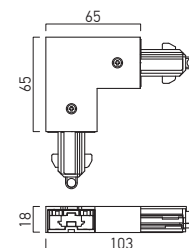
## L CONNECTION ELEMENT AND RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY



L connection element and RIGHT-hand power supply.  
Element de conexiune L și alimentare DREAPTA.  
Giunto a L e alimentazione DESTRA.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

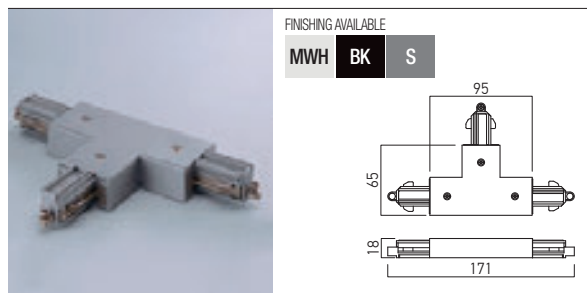


Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1007 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1007 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1007 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

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**



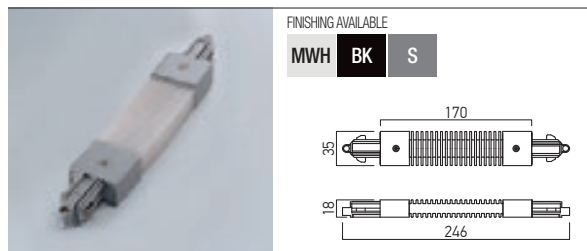
T connection element and RIGHT-hand power supply for three tracks with one circuit.  
 Element de conexiune T și alimentare DREAPTA pentru trei șine cu un circuit.  
 Giunto a T e alimentare DESTRA per tre binari a un circuito.

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 alimentare SINISTRA per tre binari cu 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

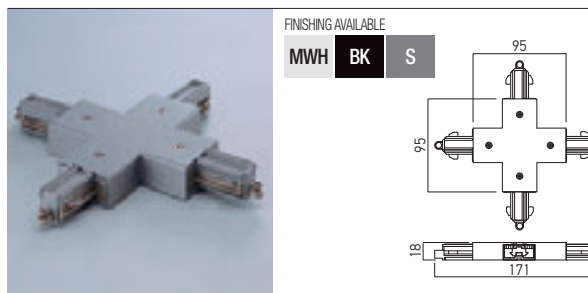
**SUSPENSION KIT**



Suspension kit.  
 Kit de suspendare.  
 Kit sospensione.

Code	Finishing	Length	Weight
MT1014 MWH	MWH	2500mm	0,65 kg

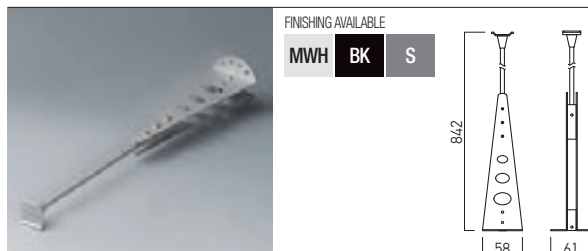
**CROSS CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY**



Cross connection element and power supply for four tracks with one circuit.  
 Element de conexiune în 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**

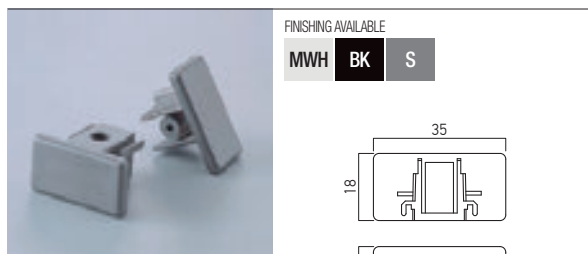


Metallic bearing rod for one circuit tracks, adjustable length between 200 and 1100mm.  
 Tijă portantă metalică pentru șine cu un circuit, cu lungimea reglabilă între 200 și 1100mm.

Tige portante metalica per binari a un circuito, con lunghezza regolabile tra 200 e 1100 mm.

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

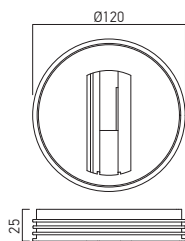


## CEILING ADAPTER



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Ceiling adapter.  
Adaptor pentru montaj pe plafon.  
Adattatore montaggio a plafone.

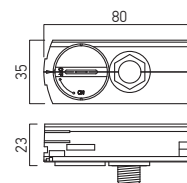
Code	Finishing	ØxH (mm)	Weight
MT1016 MWH	MWH	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 S	S	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 BK	BK	Ø120x25	0,11 kg

## ADAPTER FOR ONE CIRCUIT TRACKS



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



Adapter for one circuit tracks.  
Adaptor pentru şine cu un circuit.  
Adattatore per binario a un circuito.

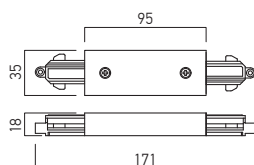
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1017 MWH	MWH	80x35x23	0,04 kg
MT1017 S	S	80x35x23	0,04 kg
MT1017 BK	BK	80x35x23	0,04 kg

## LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



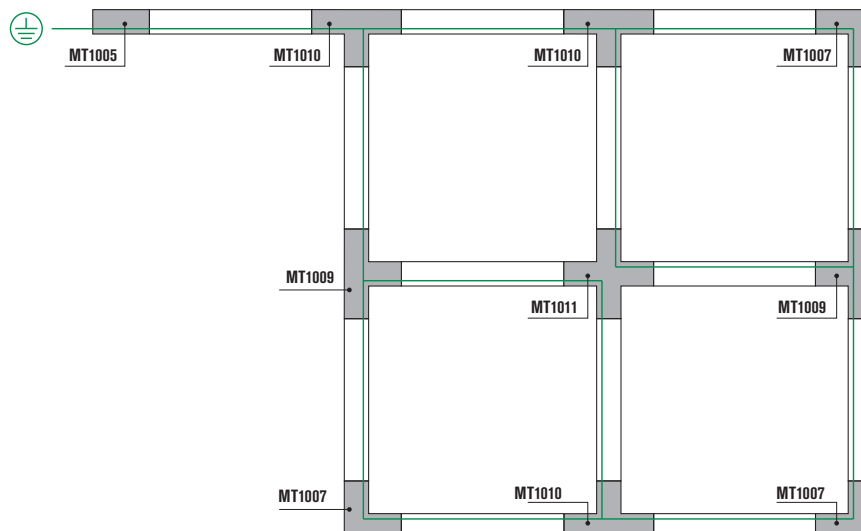
Linear connector for mechanical and electrical connection and for power supply of two tracks with one circuit.

Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică și pentru alimentarea a două şine cu un circuit.

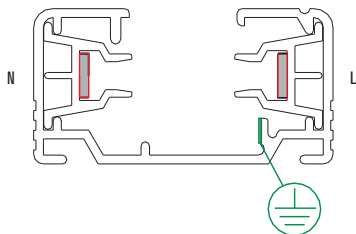
Connettore lineare per connessione meccanica, elettrica e per alimentazione a due binari a un circuito.

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

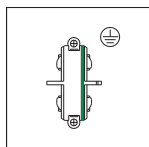
## INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLU DE INSTALARE / ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



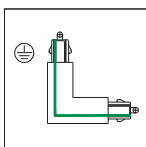




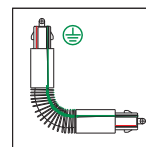
**MT1001/1002/1003**  
One circuit track.  
Șină cu un circuit.  
Binario a un circuito.  
L=1M,2M,3M  
250V, 16A



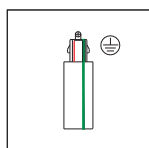
**MT1004**  
Linear connector.  
Conector liniar.  
Connettore lineare.  
250V, 16A



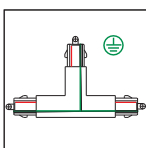
**MT1008**  
L connection element and LEFT hand power supply.  
Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.  
Giunto a L e alimentazione SINISTRA.  
250V, 16A



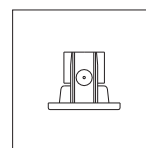
**MT1012**  
Flexible connection.  
Conexiune flexibilă.  
Giunto flessibile.  
250V, 16A



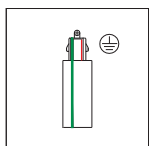
**MT1005**  
RIGHT hand power supply.  
Element de alimentare DREAPTA.  
Alimentazione di testata DESTRA.  
250V, 16A



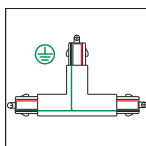
**MT1009**  
T connection element and RIGHT hand power supply.  
Element de conexiune T și alimentare DREAPTA.  
Giunto a T e alimentazione DESTRA.  
250V, 16A



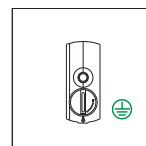
**MT1015**  
End cap.  
Element terminal.  
Testata di chiusura.  
250V, 16A



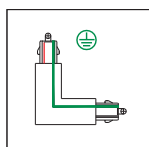
**MT1006**  
LEFT hand power supply.  
Element de alimentare STÂNGA.  
Alimentazione di testata SINISTRA.  
250V, 16A



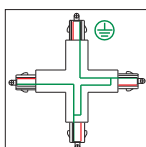
**MT1010**  
T connection, LEFT hand power supply.  
Conexiune în T și alimentare STÂNGA.  
Giunto a T e alimentazione SINISTRA.  
250V, 16A



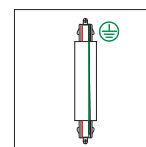
**MT1017**  
Adapter for mounting and power supply for one circuit track.  
Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șine cu un circuit.  
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a un circuito.  
250V, 16A



**MT1007**  
L connection, RIGHT hand power supply.  
Element de conexiune în L și alimentare DREAPTA.  
Giunto a L e alimentazione DESTRA.  
250V, 16A

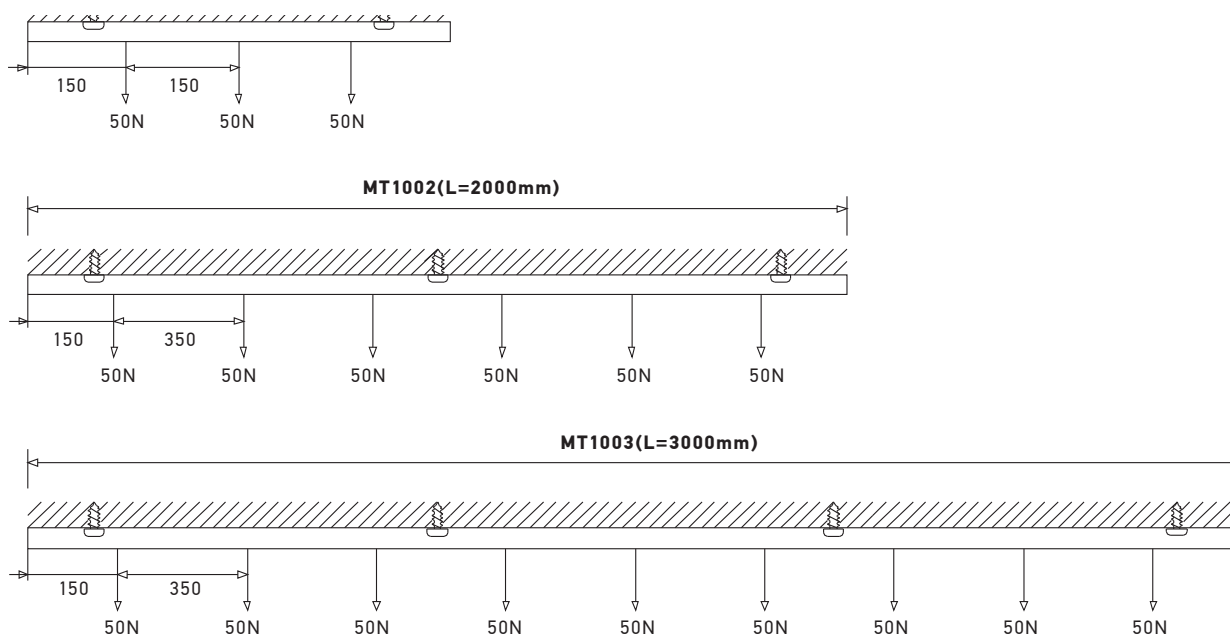


**MT1011**  
Cross connection element and power supply.  
Element de conexiune în cruce și alimentare.  
Giunto a cruce e alimentazione  
250V, 16A



**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 ÎNTRE GĂURILE DE FIXARE ALE ȘINEI ȘI CAPACITATEA MAXIMĂ DE ÎNCĂRCARE**  
**DISTANZA FORTI DI FISSAGGIO E MASSIMA CAPACITÀ DI CARICO**





**microtrack**

**microtrack  
projectors**

## 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 dispersia de 40°. Proietorul 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 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

Illuminazione di vetrine o vetrinette per gioielli e altri oggetti di valore. Illuminazione 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.



see also  
**xmicro recessed**  
at page 336

### 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 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.

I proiettori XMICRO a 24V possono essere regolati nei seguenti modi:

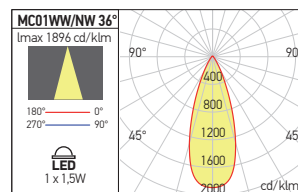
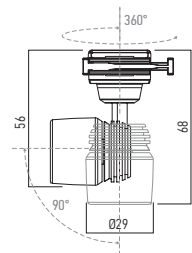
- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione 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

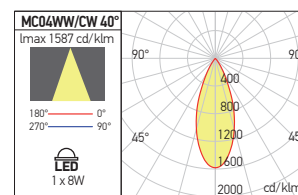
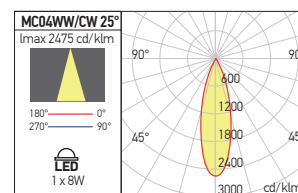
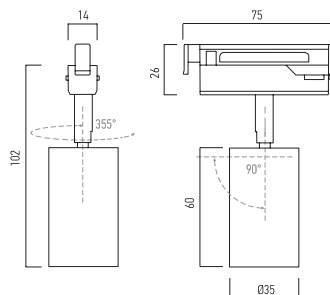
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
MC01WW BK	BK	POWER LED OSRAM	1,5W	12V DC	Excluded	140 lm	96 lm	3000K	36°	80	0,05 kg
MC01NW BK	BK	POWER LED OSRAM	1,5W	12V DC	Excluded	150 lm	104 lm	4000K	36°	80	0,05 kg

MC04



FINISHING AVAILABLE

BK



OPTICAL SYSTEM

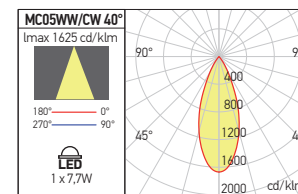
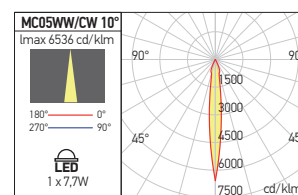
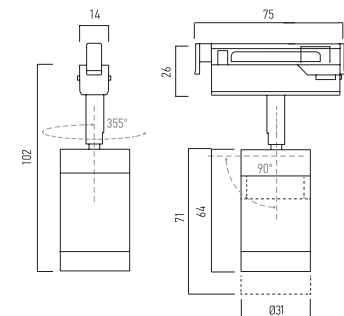
Code	Optics
MC04REF40	40°
ORDERED UPON REQUEST	

MC05 (ADJUSTABLE OPTIC)



FINISHING AVAILABLE

BK



RECOMMENDED CV DRIVERS



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optics	CRI	Weight
MC04WW BK	BK	COB CITIZEN	8W	24V DC	Excluded	890 lm	468 lm	3000K	25°	80	0,12 kg
MC04CW BK	BK	COB CITIZEN	8W	24V DC	Excluded	930 lm	494 lm	5000K	25°	80	0,12 kg
MC05WW BK	BK	MID POWER CREE	7,7W	24V DC	Excluded	830 lm	154-268 lm	3000K	10°-40°	90	0,14 kg
MC05CW BK	BK	MID POWER CREE	7,7W	24V DC	Excluded	850 lm	156-278 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

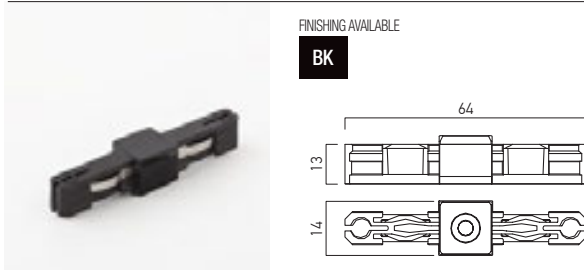


One circuit MICROTRACK. Can be cut to any size required (minimum length 5 cm).  
Micro șină cu un circuit. Poate fi tăiată la orice dimensiune necesară (lungime minimă 5 cm).  
Micro binario a un circuito. Il binario può essere sezionato (lunghezza minima 5 cm) per ottenere la misura necessaria.

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

## 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

## 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

## L CONNECTOR

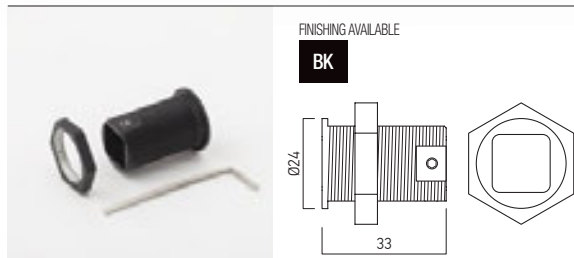


L connection element for two MICROTRACKS with one circuit.  
Element de conexiune in L pentru două micro șine cu un circuit.  
Giunto a L per due micro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01CC BK	BK	39x39x13	0,01 kg



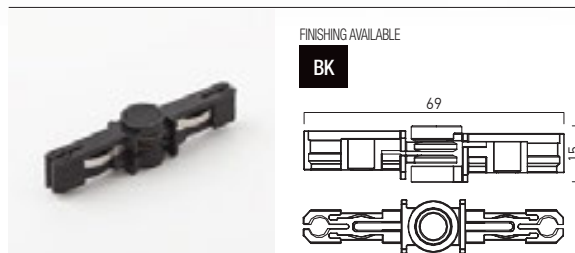
**VERTICAL MOUNTING SYSTEM**



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

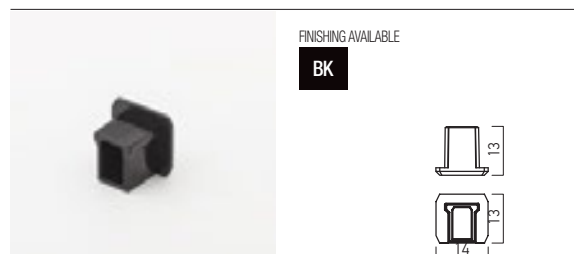
**FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT**



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.

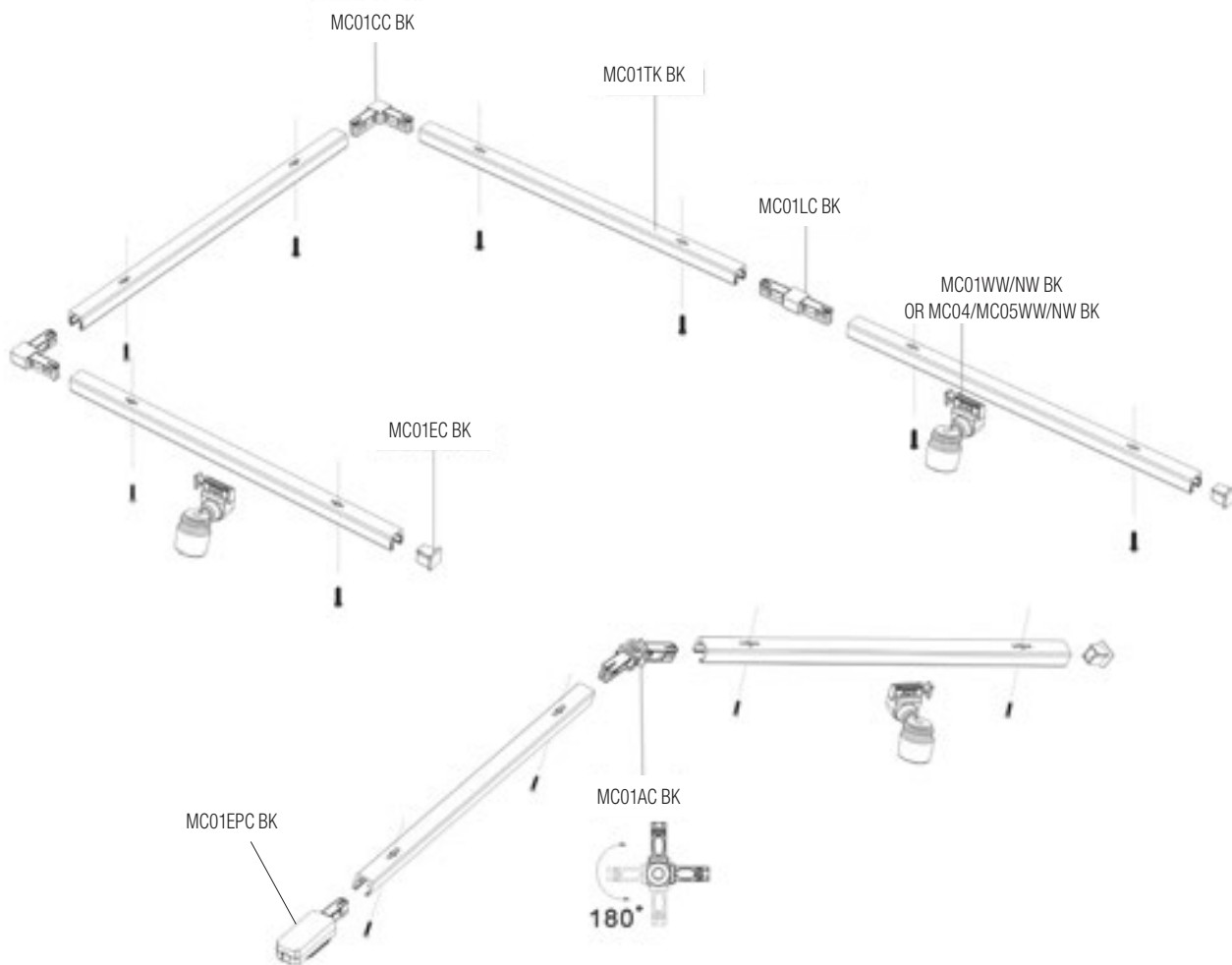
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MC01EC BK	BK	13x14x13	0,01 kg

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



**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 8

## WATERPROOF LUMINAIRES

**xbond****3 YEARS  
WARRANTY****EN**

System of dustproof and waterproof light fittings, IP65, surface or suspended mounting, equipped with linear SMD LEDs modules.  
Compact housing of self-extinguishing polycarbonate with white upper part and satin diffusion part.  
Terminal elements of white polycarbonate.  
Delivered with two galvanized steel clamps for surface mounting of the luminaire, or for fixing the suspension system, an end cap and a linear connector, both of them in white polycarbonate. They ensure sealing with silicone gel gaskets.  
The suspending system has to be ordered separately.  
Constant current LED driver „on-board” included.  
Power supply element with 1,5m 2P cable, ordered separately also.  
Used especially to realize continuous linear luminous structures.  
The maximum number mounted into a continuous line and powered from a single point is 12.  
All the power supply elements, end caps and linear connectors are provided with side clamps with hanging, achieving the firmness of the electrical connections.

**Range of applications**

Making linear and continuous light structures in medium or small shops or supermarkets.

**IT**

Sistema di apparecchi stagni, con grado di protezione IP65, montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD.  
Corpo monoblocco in policarbonato con la parte superiore bianca e diffusore satinato.  
Elementi terminali in policarbonato bianco.  
Forniti con due staffe di montaggio in acciaio zincato per il fissaggio di superficie dell'apparecchio o per il fissaggio del sistema di sospensione, un tappo di chiusura e un connettore lineare, entrambi in policarbonato bianco, garantiscono la tenuta con guarnizioni in gel di silicone.  
Il sistema di sospensione deve essere ordinato separatamente.  
Alimentatore in corrente costante, tipo „on-board” incluso.  
Elemento di alimentazione con cavo 2P, lunghezza di 1,5 m, da ordinare separatamente.  
Sono particolarmente usati per realizzare delle strutture luminose lineari continue.  
Il numero massimo di apparecchi montati in fila continua e alimentati in un unico punto è di 12.  
Tutti gli elementi di connessione di potenza, terminali e connettori lineari sono provvisti di morsetti con ganci, garantendo la stabilità dei collegamenti elettrici.  
**Campi di applicazione**  
Realizzazione di strutture luminose lineari e continue in negozi o supermercati di medie o piccole dimensioni.

**RO**

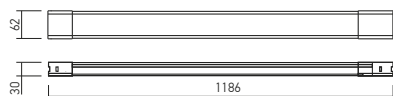
Sistem de corpuri de iluminat cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP65, cu montaj aparent sau suspendat, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.  
Carcașă mono bloc din policarbonat cu partea superioară albă și partea de dispersie satinată.  
Elementele terminale din policarbonat de culoare albă.  
Se livrează cu două bride din oțel zincat pentru fixarea aparentă a corpului de iluminat sau pentru fixarea sistemului de suspendare, un element de capăt și un conector liniar, ambele din policarbonat de culoare albă. Acestea asigură etanșarea cu ajutorul gamiturilor din gel siliconic.  
Sistemul de suspendare se comandă separat.  
Alimentator LED în curent constant „on-board” inclus.  
Element de alimentare cu cablu 2P având lungimea de 1,5m, care se comandă separat.  
Sunt utilizabile în special pentru realizarea de structuri luminoase liniare continue.  
Numărul maxim de corpuri de iluminat montate în șir continuu și alimentate într-un singur punct este de 12.  
Toate elementele de alimentare, de capăt și de conexiune liniară sunt prevăzute cu cleme laterale cu agățare, realizând fermitatea conexiunilor electrice.

**Aplicații**

Realizarea de structuri luminoase liniare și continue în magazine sau supermarket-uri de dimensiuni medii sau mici.

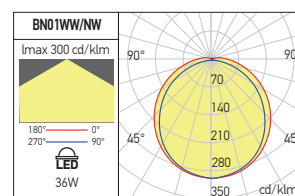


## BN01

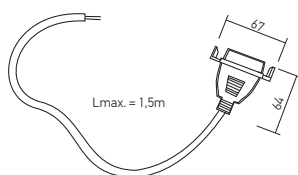


Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
● <b>BN01WW</b>	SMD 2835 SAN'AN	36W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	4320 lm	3575 lm	3000K	80	120°	0,47 kg
● <b>BN01NW</b>	SMD 2835 SAN'AN	36W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	4608 lm	3820 lm	4000K	80	120°	0,47 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



## POWER SUPPLY

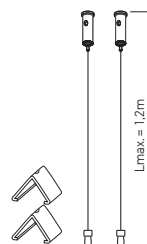


Code

**BN01PK**

Power supply composed of polycarbonate connector and 2P cable with a length of 1.5m.  
*Element de alimentare compus din conector din policarbonat și cablu 2P cu lungimea de 1,5m.*  
 Elemento di alimentazione composto da connettore in policarbonato e cavo 2P con lunghezza 1,5m.

## SUSPENSION KIT



Code

**BN01SK**

Suspension kit (two pieces) for XBOND light fittings or structures, with a maximum length of 1,2m.  
 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 XBOND, cu lungimea maximă de 1,2m.*  
 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 XBOND, con lunghezza massima di 1,2m.  
 Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

# 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/2,5mm<sup>2</sup>).

**Range of applications**

Installation in dusty and humid environments such as warehouses, laundries, laboratories, industrial spaces.

The version with the housing and diffuser in polycarbonate can be mounted 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.*

*Gamitură 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/2,5mm<sup>2</sup>).*

**Aplicații**

*Montajul în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată, în depozite, spălătorii, laboratoare, spații industriale.*

*Varianța cu carcasa și dispersorul din policarbonat se poate monta în zonele unde este necesară și rezistență mecanică mărită (pasaaje 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. Caracassa 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.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

**Campi di applicazione**

Installabile in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali.

La versione con carcassa e diffusore in policarbonato può essere montata nelle zone dove è necessaria una maggiore resistenza meccanica (passaggi pedonali, parcheggi, gallerie, garages).

# xproof LED

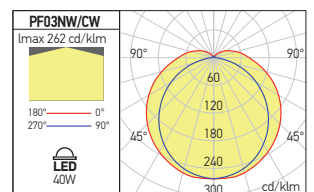
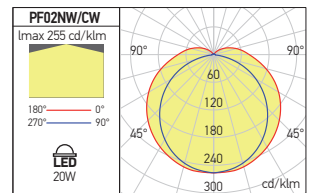
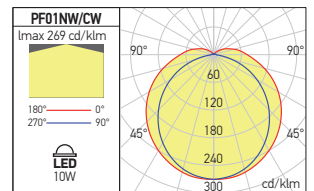


**IMPORTANT**  
 The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 50°C.  
 If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree of protection of IP65.

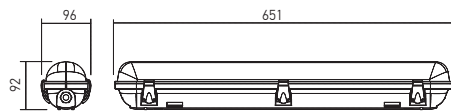
**IMPORTANT**  
 Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 50°C.  
 În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece această expunere poate afecta gradul de protecție de IP65.

**IMPORTANTE**  
 Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino ad un massimo di 50°C.  
 Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.

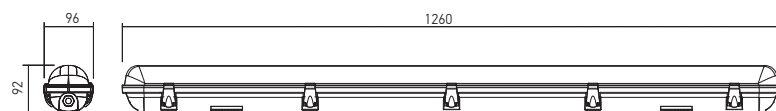
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
PF01NW	SMD 2835 EVERLIGHT	10W	220-240V AC	350 mA / 12-24V DC	Included	1400 lm	1054 lm	4000K	80	120°	0,96 kg
PF01CW	SMD 2835 EVERLIGHT	10W	220-240V AC	350 mA / 12-24V DC	Included	1460 lm	1096 lm	6500K	80	120°	0,96 kg
PF02NW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2800 lm	2109 lm	4000K	80	120°	1,75 kg
PF02CW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2920 lm	2193 lm	6500K	80	120°	1,75 kg
PF03NW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	4980 lm	4198 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
PF03CW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	5190 lm	4417 lm	6500K	80	120°	2,00 kg



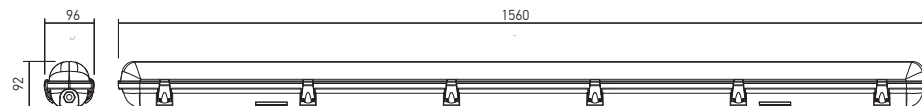
**PF01**



**PF02**



**PF03**





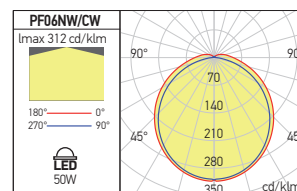
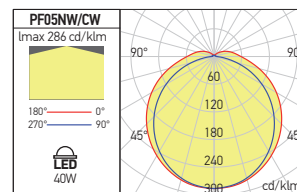
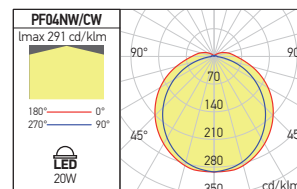


**IMPORTANT**  
 The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 50°C.  
 If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight may compromise the degree of protection of IP65.

**IMPORTANT**  
 Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 50°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.

**IMPORTANTE**  
 Gli apparecchi possono essere installati in locali con temperature ambiente fino ad un massimo di 50°C.  
 Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.

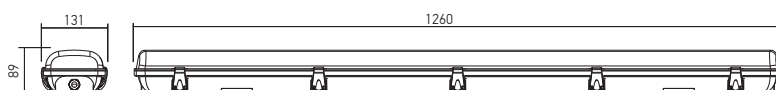
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
PF04NW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2800 lm	2107 lm	4000K	80	120°	1,00 kg
PF04CW	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Included	2920 lm	2191 lm	6500K	80	120°	1,00 kg
PF05NW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	5600 lm	4213 lm	4000K	80	120°	2,17 kg
PF05CW	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Included	5840 lm	4382 lm	6500K	80	120°	2,17 kg
PF06NW	SMD 2835 EVERLIGHT	50W	220-240V AC	1200 mA / 27-38V DC	Included	7470 lm	5265 lm	4000K	80	120°	2,34 kg
PF06CW	SMD 2835 EVERLIGHT	50W	220-240V AC	1200 mA / 27-38V DC	Included	7790 lm	5489 lm	6500K	80	120°	2,34 kg



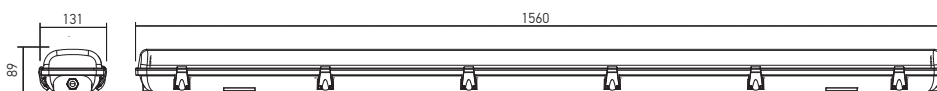
**PF04**



**PF05**



**PF06**



# xdrop

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Dustproof and waterproof light fittings, IP65, surface or suspended mounting, equipped with linear SMD LEDs modules.

Housing of self-extinguishing ABS, in grey.

Two galvanized steel clamps for surface mounting of the luminaire, or for fixing the suspension system.

Two polyamide cable glands PG13.5.

Natural silicone gel gasket.

Its are delivered with one additional fixing clamp as spare part.

The suspending system has to be ordered separately.

Reflector of steel sheet, electrostatically painted in white, support for driver and block of terminals.

Diffuser of opal polycarbonate, with polycarbonate fixing clamps.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

On request, the luminaires 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.

### Range of applications

Installation in dusty and humid environments such as warehouses, laundries, laboratories, industrial spaces, parkings, garages and tunnels.

## IT

Apparecchi stagni, con grado di protezione IP65, montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD.

Carcassa in ABS grigio, autoestinguente.

Due staffe di montaggio in acciaio zincato per il fissaggio di superficie dell'apparecchio o per il fissaggio del sistema di sospensione.

Due passacavi PG13.5 in poliammide.

Guarnizione in silicone naturale.

Forniti con un gancio di chiusura come pezzo di ricambio.

Il sistema di sospensione deve essere ordinato separatamente.

Riflettore in lamiera di acciaio, verniciato a polveri colore bianco, supporto per alimentatore e morsettiera di collegamento.

Diffusore in policarbonato opalino con ganci di chiusura in policarbonato.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di kit di emergenza, garantendo, quando la tensione di alimentazione viene interrotta, un'illuminazione continua di 10% dal livello nominale, per 1,5 o 3 ore.

### Campi di applicazione

Installabili in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali, parcheggi, garage e gallerie.

## RO

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 ABS cu auto-stingere, de culoare gri.

Două bride din oțel zincat pentru fixarea aparentă a corpului de iluminat, sau pentru fixarea sistemului de suspendare.

Două presetupe PG13.5 din poliamidă.

Gamitură din gel de silicon natural.

Se livrează cu o clemă de fixare de rezervă.

Sistemul de suspendare se comandă separat.

Reflector din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic culoare albă, suport pentru alimentator și clema de conexiuni.

Dispensur din policarbonat opal cu cleme de fixare din policarbonat.

Alimentator LED în curent constant, livrat împreună cu corpul de iluminat.

Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

La cerere corpurile de iluminat pot fi echipate cu kit de urgență asigurând, în căderea tensiunii de alimentare, un iluminat continuu de 10% din nivelul nominal, timp 1,5 sau 3 ore.

### Aplicații

Montajul în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată, în depozite, spălătorii, laboratoare, spații industriale, parcuri, garaje și tuneluri.

### IMPORTANT

The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 50 °C.

If the light fittings are installed in exterior, direct exposure to sunlight can cause compromising of the degree of protection of IP65.

### IMPORTANT

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura mediului ambiant de maximum 50 °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.

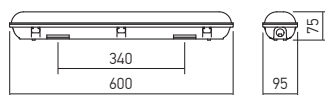
### IMPORTANTE

Gli apparecchi vengono installati in locali con temperature ambiente fino a 50 °C.

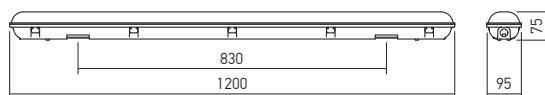
Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.



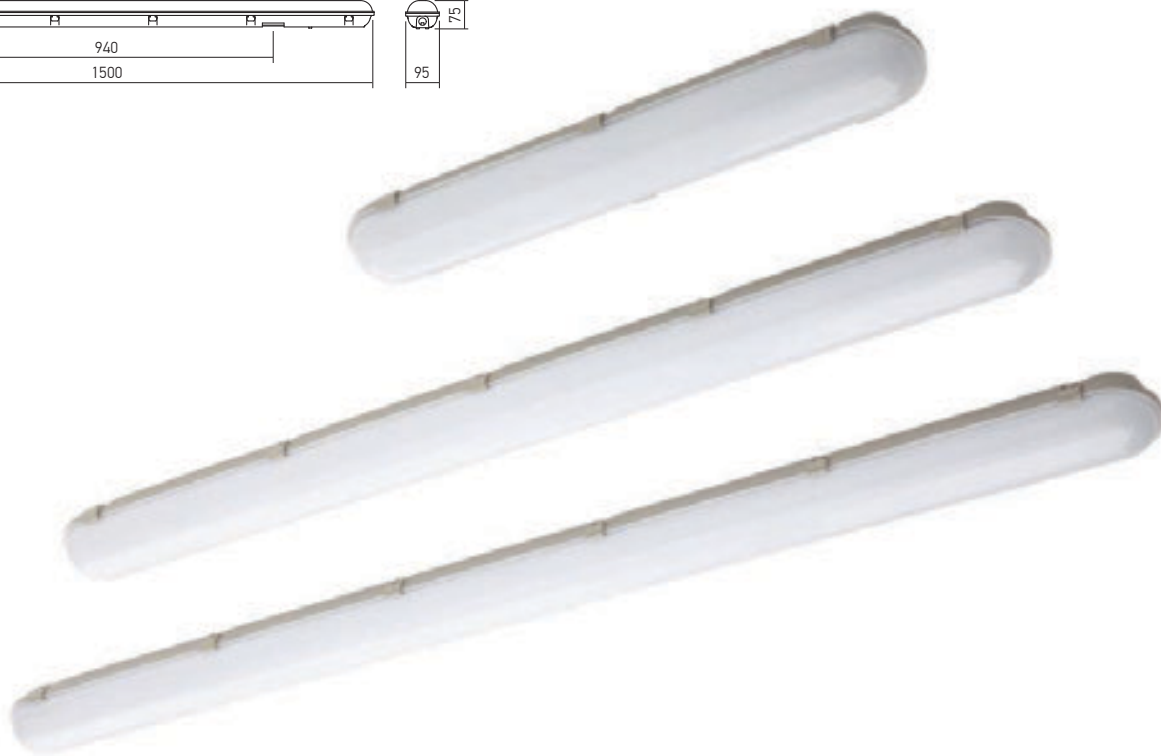
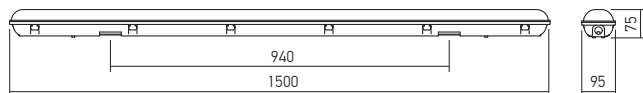
**DR01**



**DR02**

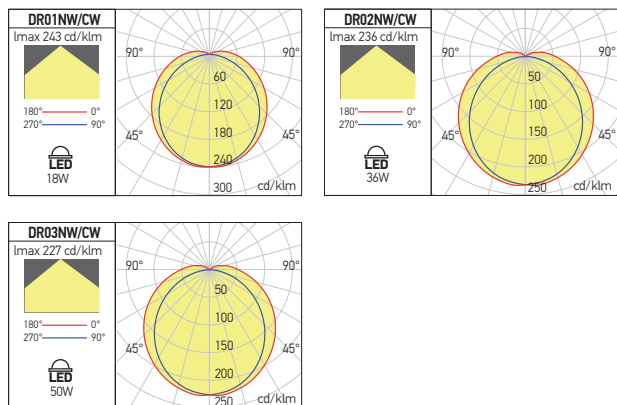


**DR03**



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optic	Weight
DR01NW	SMD 2835 JINGRUI	18W	220-240V AC	460 mA / 36V DC	Included	2311 lm	1854 lm	4000K	80	120°	0,68 kg
● DR01CW	SMD 2835 JINGRUI	18W	220-240V AC	460 mA / 36V DC	Included	2332 lm	1871 lm	6000K	80	120°	0,68 kg
DR02NW	SMD 2835 JINGRUI	36W	220-240V AC	900 mA / 36V DC	Included	4766 lm	3824 lm	4000K	80	120°	1,23 kg
● DR02CW	SMD 2835 JINGRUI	36W	220-240V AC	900 mA / 36V DC	Included	4812 lm	3862 lm	6000K	80	120°	1,23 kg
DR03NW	SMD 2835 JINGRUI	50W	220-240V AC	1250 mA / 36V DC	Included	6639 lm	5307 lm	4000K	80	120°	1,55 kg
● DR03CW	SMD 2835 JINGRUI	50W	220-240V AC	1250 mA / 36V DC	Included	6688 lm	5366 lm	6000K	80	120°	1,55 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



**ACCESSORIES INCLUDED**



# 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 mm<sup>2</sup>) 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.

Alimentator în curent constant inclus.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) 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

Appliche/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, autoe-stinguente.

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.

Morsettiere 2P (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) 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

Illuminazione generale, installabile anche in ambienti polverosi o con elevata umidità.

Illuminazione 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 mediu-lui 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.



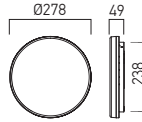
# xplanner



## PLN01CCT

FINISHING AVAILABLE

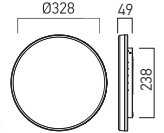
WH



## 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



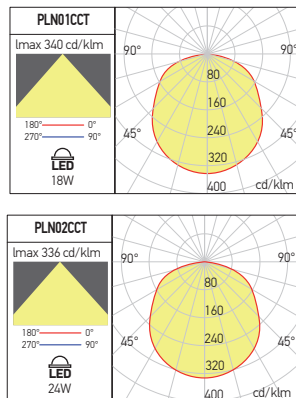
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Day light/Detection sensor Time adjustment	Weight
PLN01CCT SZ	WH	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Included	3660/3840/4020 lm	1543/1618/1693 lm	CCT 3000K/4000K/6500K	80	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

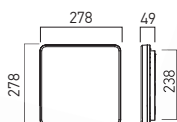
Equipped with emergency kit with 1,5h autonomy and 1W power in the emergency mode.  
 Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 1,5h și putere de 1W în regim de urgență.  
 Equipaggiato con kit di emergenza, autonomia di 1,5h e potenza nell'emergenza di 1W.



**PLN03CCT**

FINISHING AVAILABLE

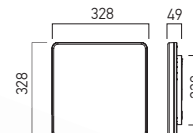
WH



**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.

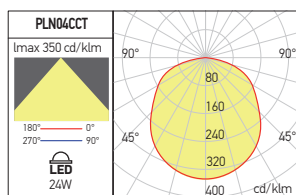
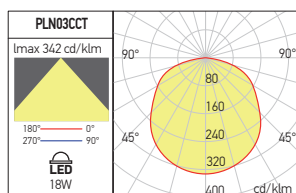
**PLN03/04 + EMERGENCY KIT**

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 mm<sup>2</sup>) 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.

## 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 mm<sup>2</sup>) 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.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) 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.

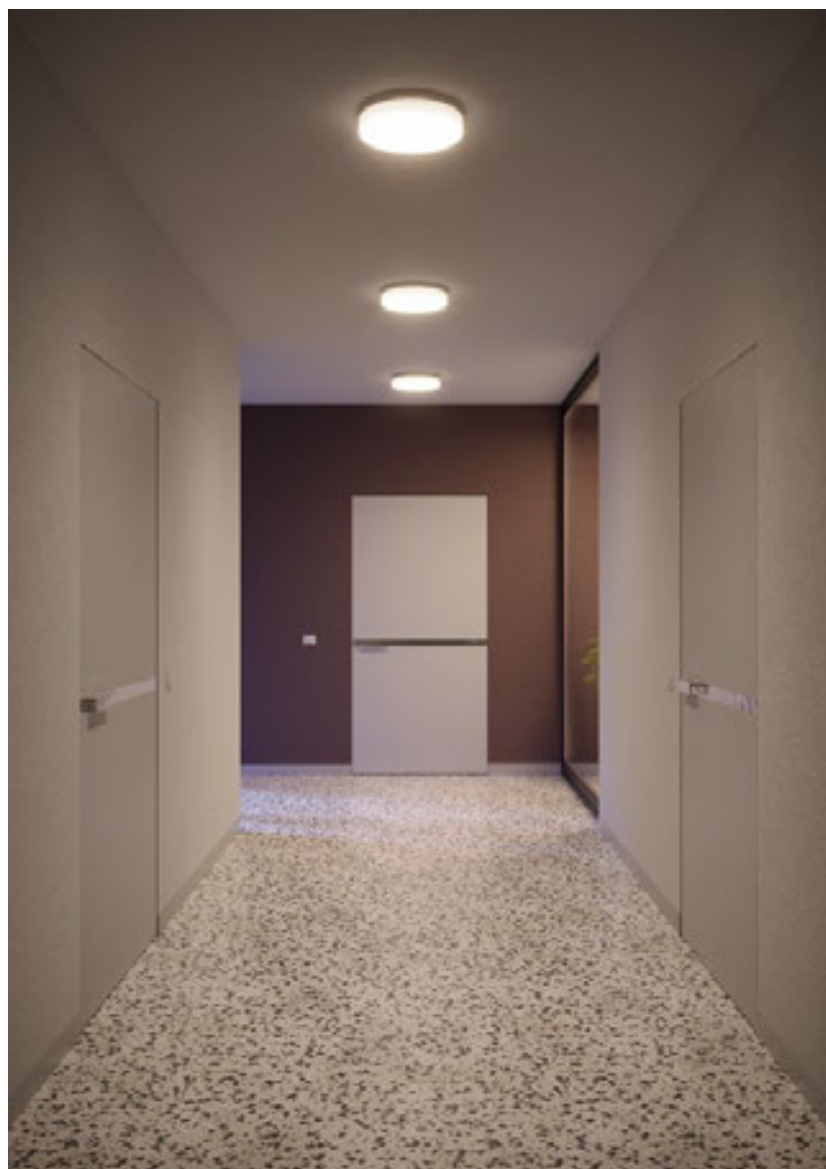
3000K



4000K



6000K

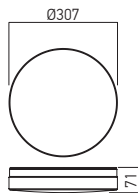




**VR01**

FINISHING AVAILABLE

WH

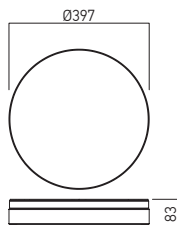


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
VR01CCT	WH	SMD 2835 RUNLITE	20W	220-240V AC	150 mA / 99-120V DC	Included	2400/2700/2685 lm	1809/2050/1886 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	80	135°	0,63 kg

**VR02**

FINISHING AVAILABLE

WH

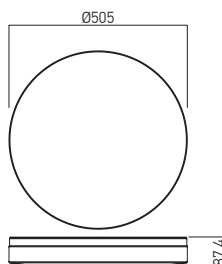


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
VR02CCT	WH	SMD 2835 RUNLITE	30W	220-240V AC	240 mA / 109-125V DC	Included	2912/3354/3328 lm	2573/3007/2793 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	80	135°	1,04 kg

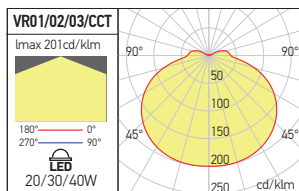
**VR03**

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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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.*

*Preșetupă din cauciuc.*

*Gamitură 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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 are 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 vengono 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.

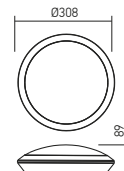
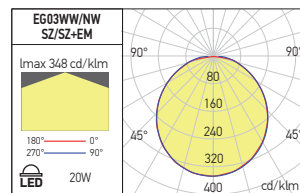


## xedge



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.

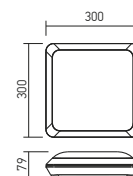
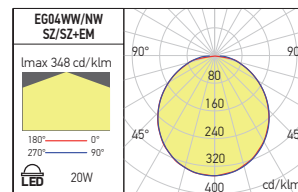
Echipat cu kit de iluminat de siguranță cu autonomie de 3h și putere de 3W în regim de urgență.

\* 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.

**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 9

## INDUSTRIAL SUSPENSIONS

# xfactory line power

**5 YEARS  
WARRANTY**


## EN

Linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface or suspended mounting, equipped with mid power LEDs modules.

Housing of aluminum profiled board.

End caps of die-cast aluminum.

Both components electrostatically painted in black color.

Ceiling/wall fixing system composed of two lateral clamps, made of die-cast aluminum painted in black.

Suspension kit (two pieces) with a maximum length of 2m.

Cable of twisted steel wires with steel fittings for fixing on the ceiling and on the light fitting.

Both fixing systems are delivered with the luminaire.

Polycarbonate lenses with 40°x120° dispersion angle and silicone gasket for each LED module.

Waterproof constant current LED driver, installed into the luminaire.

Power supply cable 3x1 mm<sup>2</sup>, 2m long.

Waterproof connector 2P+N for the network connection.

On request, the luminaire can be equipped with emergency kit, 3 hours range of autonomy, which maintains 10% of the normal lighting level.

Protections against short circuit and over current, automatically recovers after fault is removed.

Over voltage and over temperature protections, re-power to recover.

### Range of applications

General lighting in production halls and warehouses, especially designed for high (12-20m) storage spaces with small/medium distances between storage shelves.

The extensive range of ambient temperature allows for this type of luminaire to be used and in applications that require low ambient temperature (-25°C).

## RO

Corpurile de iluminat liniare etanșe (IP65), pentru montaj aparent sau suspendat, echipate cu module cu LED-uri de medie putere.

Carcasa din tablă profilată de aluminiu.

Elemente terminale din aluminiu turnat.

Ambеле componente sunt vopsite în câmp electrostatic, culoare neagră.

Sistem de fixare pe tavan/perete compus din două cleme laterale, din aluminiu turnat, vopsite negru.

Kit de suspendare (set de două piese) cu lungimea maximă de 2m.

Cablu torsadat din fire de oțel, cu accesorii de fixare din oțel pentru tavan și corpul de iluminat.

Ambеле sisteme de fixare se livrează împreună cu corpul de iluminat.

Lentile din policarbonat cu unghi de dispersie de 40°x120° și gamitură de etanșare din silicon pentru fiecare modul cu LED-uri.

Alimentator etanș în curent constant, instalat la partea superioară a corpului de iluminat.

Cablu de alimentare 3x1 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 2m.

Conector etanș 2P+N pentru realizarea conexiunii la rețea.

La cerere corpul de iluminat poate fi echipat cu kit de urgență cu autonomie de 3 ore, care menține 10% din nivelul de iluminare normal.

Protecții la scurtcircuit și supracurent, cu revenire automată la încetarea defectului.

Protecții la supratensiune și supratemperatură, cu revenire la repomparea sistemului, după îndepărtarea defectului.

### Aplicații

Iluminatul general în hale de producție și spații de depozitare, în special pentru spațiile de depozitare de înălțime mare (12-20m) cu distanțe mici/medii între rafturi.

Gama extinsă de temperaturi de lucru oferă posibilitatea utilizării acestui tip de corpuri de iluminat și în aplicații care presupun temperaturi scăzute (-25°C).

## IT

Apparecchi lineari protetti contro polvere e umidità (IP65), montaggio apparente o a sospeso, equipaggiati da moduli LED di media potenza.

Corpo in lamiera profilata di alluminio.

Tappi di chiusura in alluminio pressofuso.

Entrambi i componenti sono verniciati a polveri, colore nero.

Sistema di fissaggio a soffitto/parete composto da due morsetti laterali in alluminio pressofuso, verniciati neri.

Kit di sospensione (due pezzi) con lunghezza massima di 2m.

Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

Entrambi gli sistemi di fissaggio sono consegnati con l'apparecchio d'illuminazione.

Lenti in policarbonato con angolo di diffusione 40°x120° e guarnizione in silicone per ogni modulo LED.

Alimentatore stagno in corrente costante, installato nella parte superiore dell'apparecchio.

Cavo di alimentazione 3x1 mm<sup>2</sup>, lunghezza 2m.

Connettore stagno 2P+N per il collegamento alla rete.

Su richiesta l'apparecchio può essere dotato con kit di emergenza, autonomia di 3 ore, che mantiene 10% del livello normale di illuminazione.

Protezioni da cortocircuito e sovracorrente, con riavvio automatico alla rimozione del guasto.

Protezioni da sovratensione e sovratemperatura, con riavvio automatico del sistema.

### Campi di applicazione

Iluminazione generale per spazi di produzione e magazzini, particolarmente per spazi di stoccaggio alti (12-20m) con piccole/medie distanze tra i rack di stoccaggio.

Questo apparecchio può essere utilizzato con diverse temperature ambiente fino ad arrivare ad una temperatura ambiente bassa (-25°C).



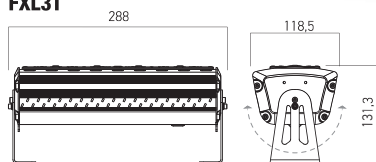
**FXL31/32/33**

FINISHING AVAILABLE

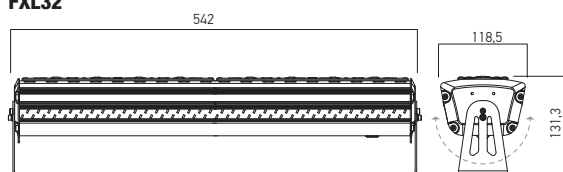
**MBK**



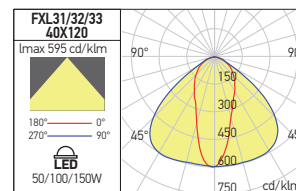
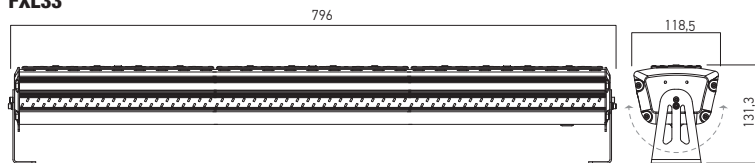
**FXL31**



**FXL32**



**FXL33**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FXL31NW40X120	MBK	MID POWER LED LUMILEDS	50W	100-277V AC	1000 mA / 48V DC	Included	7056 lm	6499 lm	4000K	80	40°x120°	2,10 kg
FXL32NW40X120	MBK	MID POWER LED LUMILEDS	100W	100-277V AC	2000 mA / 48V DC	Included	14112 lm	12997 lm	4000K	80	40°x120°	2,80 kg
FXL33NW40X120	MBK	MID POWER LED LUMILEDS	150W	100-277V AC	3000 mA / 48V DC	Included	21168 lm	19468 lm	4000K	80	40°x120°	3,90 kg



**SUSPENDED AND SURFACE FIXING ACCESSORIES INCLUDED**

# xfactory line

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Family of linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface or suspended mounting, equipped with SMD LEDs modules.

Housing of extruded and anodized aluminum profile.

End caps of die-cast aluminum, electrostatically painted in silver color, with silicone foam gaskets.

Fixing system composed of two pairs of articulated clamps, made of anodized aluminum.

Suspension system is also delivered with the light fittings.

Polycarbonate lenses with asymmetrical distribution and silicone gasket for each LED module.

Transparent polycarbonate diffuser.

Waterproof constant current LED driver, installed on the top of the luminaire.

Power supply cable 3x1 mm<sup>2</sup>, 0,3m long.

Waterproof connector 2P+N for the network connection.

On request, the luminaire can be equipped with emergency kit, 3 hours rage of autonomy, which maintains 10% of the normal lighting level.

Protections against short circuit and over current, automatically recovers after fault is removed.

Over voltage and over temperature protections, re-power to recover.

### Range of applications

General lighting in production halls and warehouses, especially designed for high (10-12m) storage spaces with small distances between storage shelves.

The extensive range of ambient temperature allows for this type of luminaire to be used in applications that require low ambient temperature (-25°C).

## RO

Familie de corpuri de iluminat liniară etanșe (IP65), pentru montaj aparent sau suspendat, echipate cu module cu LED-uri SMD.

Carcasa din profil de aluminiu extrudat și anodizat.

Elemente terminale din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare argintie, cu gamituri de etanșare din spumă siliconică.

Sistem de fixare compus din două perechi de cleme articulate, din aluminiu anodizat.

Sistemul de suspendare se livrează împreună cu corpul de iluminat.

Lentile din policarbonat cu distribuție asimetrică și gamitură de etanșare din silicon pentru fiecare modul cu LED-uri.

Dispersor din policarbonat transparent.

Alimentator etanș în curent constant, instalat la partea superioară a corpului de iluminat.

Cablul de alimentare 3x1 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 0,3m.

Conector etanș 2P+N pentru realizarea conexiunii la rețea.

La cerere corpul de iluminat poate fi echipat cu kit de urgență cu autonomie de 3 ore, care menține 10% din nivelul de iluminare normal.

Protecții la scurtcircuit și supracurent, cu revenire automată la încetarea defectului.

Protecții la supratensiune și supratemperatură, cu revenire la repomirea sistemului, după îndepărtarea defectului.

Aplicații

Iluminatul general în hale de producție și spații de depozitare, în special pentru spațiile de depozitare de înălțime mare (10-12m) cu distanțe mici între rafturi.

Gama extinsă de temperaturi de lucru oferă posibilitatea utilizării acestui tip de corpuri de iluminat și în aplicații care presupun temperaturi scăzute (-25°C).

## IT

Famiglia di apparecchi lineari protetti contro polvere e umidità (IP65), montaggio apparente o a sospeso, equipaggiati da moduli a LED SMD.

Corpo in profilo estruso e anodizzato di alluminio.

Tapi di chiusura in alluminio pressofuso, verniciati a polveri colore argento, con guarnizioni in schiuma di silicone.

Sistema di fissaggio composto da due coppie di morsetti snodati, in alluminio anodizzato.

Il sistema di sospensione è fornito con l'apparecchio.

Lenti in policarbonato con distribuzione asimmetrica e guarnizione in silicone per ogni modulo LED.

Diffusore in policarbonato trasparente.

Alimentatore stagno in corrente costante, installato nella parte superiore dell'apparecchio.

Cavo di alimentazione 3x1 mm<sup>2</sup>, lunghezza 0,3 m.

Connettore stagno 2P+N per il collegamento alla rete.

Su richiesta l'apparecchio può essere dotato con kit di emergenza, autonomia di 3 ore, che mantiene 10% del livello normale di illuminazione.

Protezioni da cortocircuito e sovracorrente, con riavvio automatico alla rimozione del guasto.

Protezioni da sovratensione e sovratemperatura, con riavvio automatico del sistema.

### Campi di applicazione

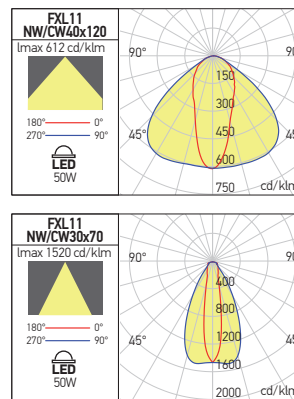
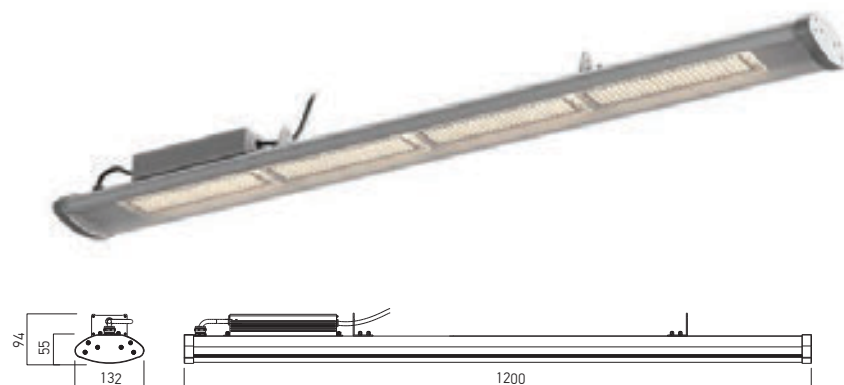
Illuminazione generale per spazi di produzione e magazzini, particolarmente per spazi di stoccaggio alti (10-12m) con una piccola spaziatura tra i rack di stoccaggio.

Questo apparecchio può essere utilizzato con diverse temperature ambiente fino ad arrivare ad una temperatura ambiente bassa (-25°C).

**FXL11**

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



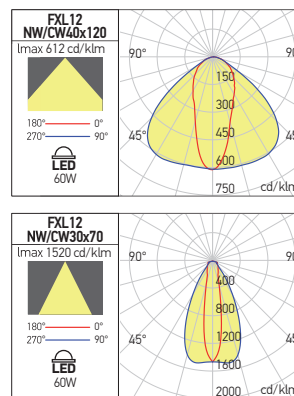
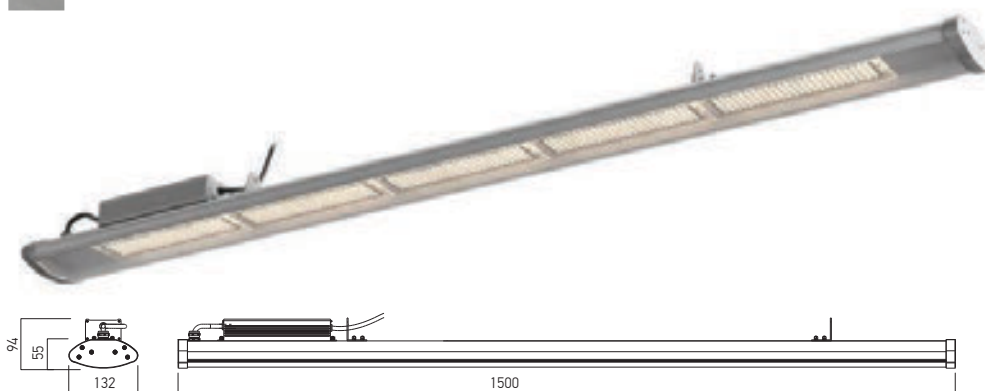
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FXL11NW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7392 lm	6502 lm	4000K	80	40°x120°	3,50 kg
● FXL11CW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7560 lm	6567 lm	6000K	80	40°x120°	3,50 kg
● FXL11NW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7392 lm	6511 lm	4000K	80	30°x70°	3,50 kg
● FXL11CW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	50W	100-277V AC	1900 mA / 18-36V DC	Included	7560 lm	6576 lm	6000K	80	30°x70°	3,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**FXL12**

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FXL12NW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8736 lm	7811 lm	4000K	80	40°x120°	4,40 kg
● FXL12CW40X120 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8824 lm	7842 lm	6000K	80	40°x120°	4,40 kg
● FXL12NW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8736 lm	7819 lm	4000K	80	30°x70°	4,40 kg
● FXL12CW30X70 AL	AL-AN	SMD 2835 BRIDGELUX	60W	100-277V AC	2100 mA / 18-36V DC	Included	8824 lm	7896 lm	6000K	80	30°x70°	4,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**SUSPENDED AND SURFACE FIXING ACCESSORIES INCLUDED**



# 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.

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. Available 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 shortcircuit, overload and overtemperature 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 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.

Emergency kits available for both normal and DALI luminaires.

The kits have to be ordered separately.

### 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.

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.

Dotate 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, suprasarcină și supratemperatură.

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.

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.

Sunt disponibile kit-uri de urgență, atât pentru

corpurile normale, cât și pentru cele DALI.

Kit-urile de urgență se comandă separat.

### 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 da polvere e umidità, dotato di protezione per cortocircuito, sovraccarico e surriscaldamento.

Sono disponibili versioni dotati di alimentatori DALI e kit di emergenza in grado di fornire il 10% dell'illuminazione nominale per 3 ore.

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).

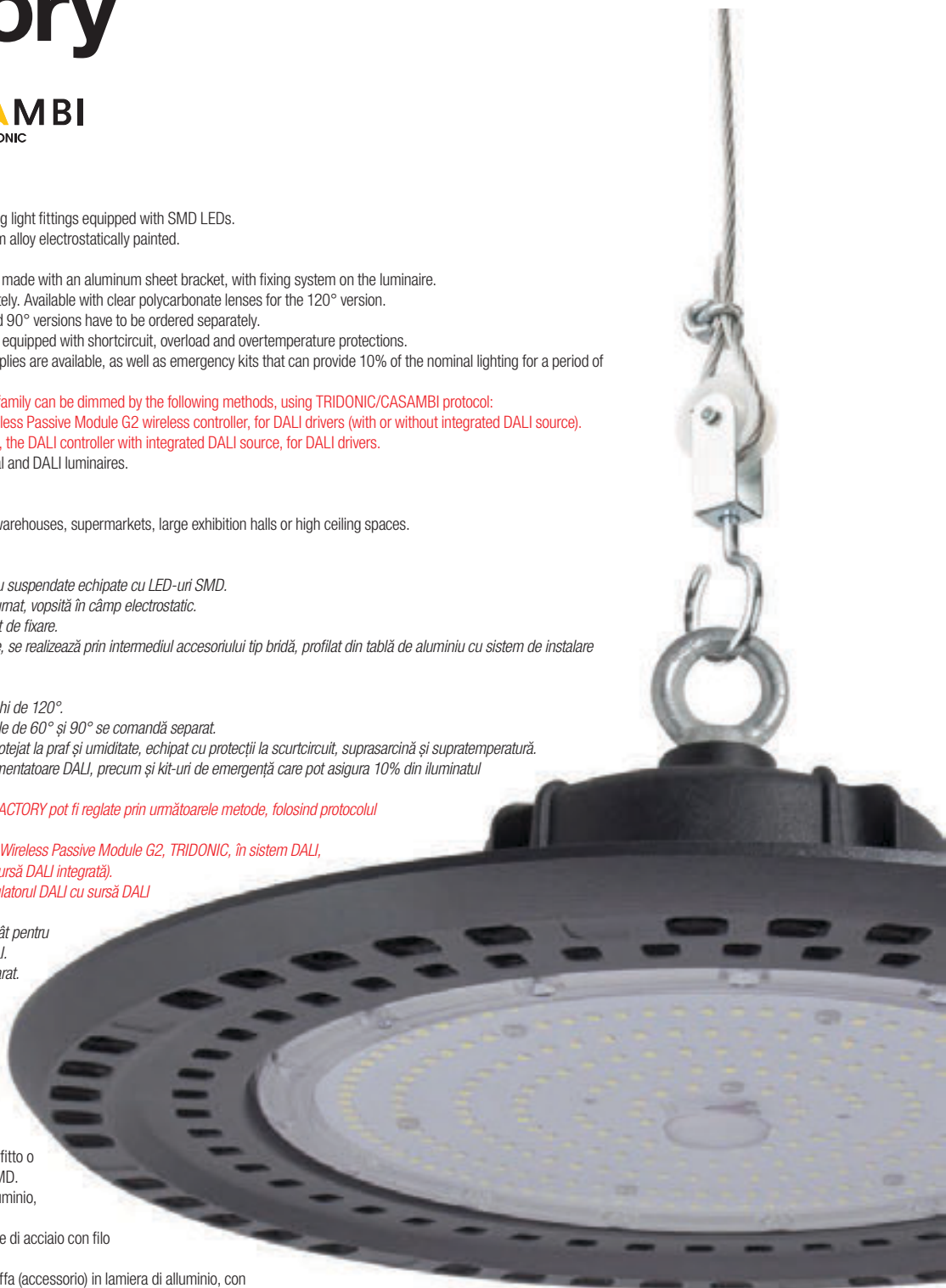
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI.

Sono disponibili kit di emergenza sia per corpi normali che DALI.

I kit di emergenza devono essere ordinati separatamente.

### Campi di applicazione

Illuminazione generale in spazi produttivi e aree di stoccaggio, supermercati e spazi espositivi di grandi dimensioni.



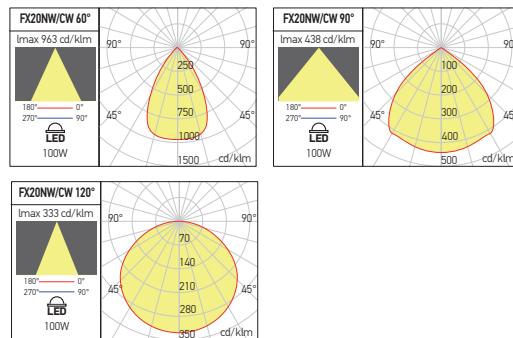
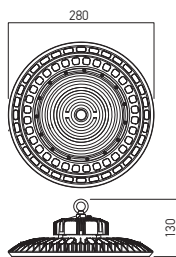


# xfactory

## FX20

FINISHING AVAILABLE

**MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX20NW120	MBK	SMD 2835	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14432 lm	13059 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
● FX20CW120	MBK	SMD 2835	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14608 lm	13188 lm	6000K	80	120°	2,00 kg
FX20NW60	MBK	SMD 2835	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14432 lm	13171 lm	4000K	80	60°	2,00 kg
● FX20CW60	MBK	SMD 2835	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14608 lm	13298 lm	6000K	80	60°	2,00 kg
FX20NW90	MBK	SMD 2835	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14432 lm	13103 lm	4000K	80	90°	2,00 kg
● FX20CW90	MBK	SMD 2835	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Included	14608 lm	13289 lm	6000K	80	90°	2,00 kg

### DALI VERSION

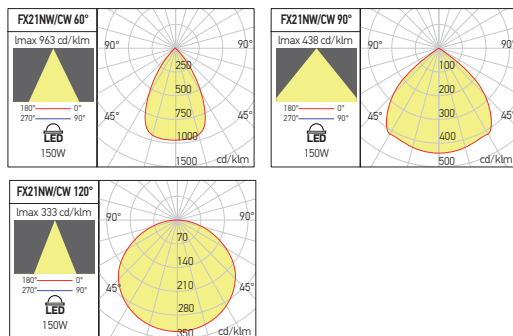
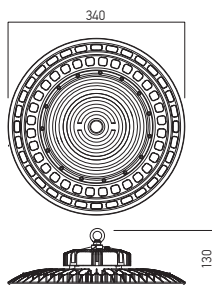
FX20NW120DALI	MBK	SMD 2835	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14688 lm	13300 lm	4000K	80	120°	2,20 kg
● FX20CW120DALI	MBK	SMD 2835	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14904 lm	13396 lm	6000K	80	120°	2,20 kg
FX20NW60DALI	MBK	SMD 2835	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14688 lm	13321 lm	4000K	80	60°	2,20 kg
● FX20CW60DALI	MBK	SMD 2835	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14904 lm	13426 lm	6000K	80	60°	2,20 kg
FX20NW90DALI	MBK	SMD 2835	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14688 lm	13228 lm	4000K	80	90°	2,20 kg
● FX20CW90DALI	MBK	SMD 2835	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Included	14904 lm	13416 lm	6000K	80	90°	2,20 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

## FX21

FINISHING AVAILABLE

**MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX21NW120	MBK	SMD 2835	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21648 lm	19512 lm	4000K	80	120°	2,70 kg
● FX21CW120	MBK	SMD 2835	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21912 lm	19701 lm	6000K	80	120°	2,70 kg
FX21NW60	MBK	SMD 2835	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21648 lm	19691 lm	4000K	80	60°	2,70 kg
● FX21CW60	MBK	SMD 2835	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21912 lm	19880 lm	6000K	80	60°	2,70 kg
FX21NW90	MBK	SMD 2835	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21648 lm	19601 lm	4000K	80	90°	2,70 kg
● FX21CW90	MBK	SMD 2835	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Included	21912 lm	19887 lm	6000K	80	90°	2,70 kg

### DALI VERSION

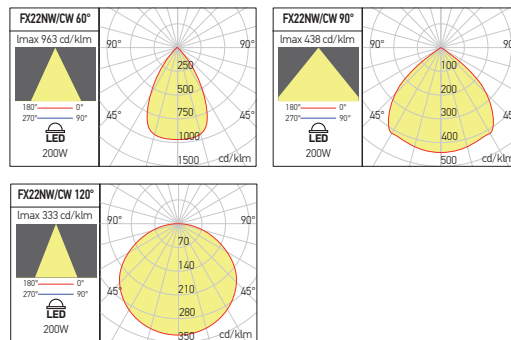
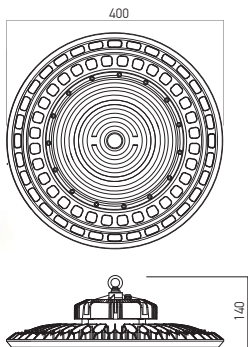
FX21NW120DALI	MBK	SMD 2835	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22032 lm	19872 lm	4000K	80	120°	2,90 kg
● FX21CW120DALI	MBK	SMD 2835	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22324 lm	20077 lm	6000K	80	120°	2,90 kg
FX21NW60DALI	MBK	SMD 2835	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22032 lm	19881 lm	4000K	80	60°	2,90 kg
● FX21CW60DALI	MBK	SMD 2835	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22324 lm	20076 lm	6000K	80	60°	2,90 kg
FX21NW90DALI	MBK	SMD 2835	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22032 lm	19795 lm	4000K	80	90°	2,90 kg
● FX21CW90DALI	MBK	SMD 2835	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Included	22324 lm	20078 lm	6000K	80	90°	2,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**FX22**

FINISHING AVAILABLE

**MBK**



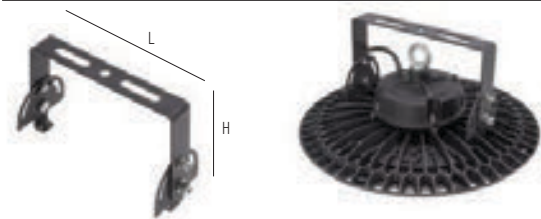
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FX22NW120	MBK	SMD 2835	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29520 lm	25389 lm	4000K	80	120°	3,70 kg
● FX22CW120	MBK	SMD 2835	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29880 lm	25623 lm	6000K	80	120°	3,70 kg
FX22NW60	MBK	SMD 2835	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29520 lm	25536 lm	4000K	80	60°	3,70 kg
● FX22CW60	MBK	SMD 2835	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29880 lm	25842 lm	6000K	80	60°	3,70 kg
FX22NW90	MBK	SMD 2835	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29520 lm	25458 lm	4000K	80	90°	3,70 kg
● FX22CW90	MBK	SMD 2835	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Included	29880 lm	25709 lm	6000K	80	90°	3,70 kg

**DALI VERSION**

FX22NW120DALI	MBK	SMD 2835	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30068 lm	25547 lm	4000K	80	120°	3,90 kg
● FX22CW120DALI	MBK	SMD 2835	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30456 lm	26017 lm	6000K	80	120°	3,90 kg
FX22NW60DALI	MBK	SMD 2835	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30068 lm	25788 lm	4000K	80	60°	3,90 kg
● FX22CW60DALI	MBK	SMD 2835	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30456 lm	26097 lm	6000K	80	60°	3,90 kg
FX22NW90DALI	MBK	SMD 2835	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30068 lm	25701 lm	4000K	80	90°	3,90 kg
● FX22CW90DALI	MBK	SMD 2835	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Included	30456 lm	25954 lm	6000K	80	90°	3,90 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**MOUNTING BRACKETS**



Code	For models	Dimension	Weight
FX20MB	FX20	L150 x H 134	0,40 kg
FX21MB	FX21	L210 x H134	0,45 kg
FX22MB	FX22	L261 x H134	0,52 kg

Accessory for ceiling or wall mounting of aluminum sheet, bracket type, electrostatically painted in mat black.

Accesoriu pentru montaj pe tavan sau perete, tip bridă, profilat din tablă de aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră mată.

Accessorio di montaggio a soffitto o parete, staffa in lamiera di alluminio, verniciato a polveri colore nero opaco.

**LENSES**



Code	Optics	For model	Weight
FX20LN60	60°	FX20	0,11 kg
FX21LN60	60°	FX21	0,19 kg
FX22LN60	60°	FX22	0,25 kg
FX20LN90	90°	FX20	0,11 kg
FX21LN90	90°	FX21	0,19 kg
FX22LN90	90°	FX22	0,25 kg

Polycarbonate lenses with angle of 60° or 90°, for light dispersion adjustment of the luminaires from XFACTORY family.

Lentile din polycarbonat cu deschiderea unghiulară de 60° si 90° pentru modificarea dispersiei corpurilor de iluminat din gama XFACTORY.

Lenti in polycarbonato con angolo di 60° o 90° per modificare la dispersione degli apparecchi della famiglia XFACTORY.

**EMERGENCY KIT**

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Battery type	Battery capacity	Operating mode	Autonomy	Charging time	Operating ambient temperature	Weight
FX20EMK10	90-265V AC	10W	150V DC	Li-ion	4 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,1 kg
FX21EMK15	90-265V AC	15W	150V DC	Li-ion	5,2 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,3 kg
FX22EMK20	90-265V AC	20W	150V DC	Li-ion	6,6 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,4 kg

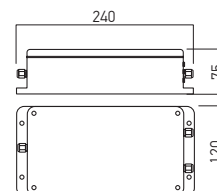
**DALI EMERGENCY KIT VERSION**

FX20EMK10DALI	90-265V AC	10W	18-60V DC	Li-ion	4 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,1 kg
FX21EMK15DALI	90-265V AC	15W	18-60V DC	Li-ion	5,2 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,3 kg
FX22EMK20DALI	90-265V AC	20W	18-60V DC	Li-ion	6,6 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,4 kg

Emergency kit, inverter and battery, protected from dust and water (IP65), compact mounting in a waterproof box made of white polycarbonate, 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, inverter și baterie de acumulatori, protejat la praf și umiditate (IP65), montaj compact în cutie etanșă din polycarbonat de culoare albă, 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, inverter e batteria, protetto da polvere e umidità (IP65), montaggio compatto in una scatola stagna in polycarbonato bianco. Garantisce un'illuminazione di sicurezza del 10% rispetto al 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.



**2023  
technical  
lighting  
catalog**



# 10

## ARCHITECTURAL FACADE LIGHTING

# xstick

3 YEARS  
WARRANTY





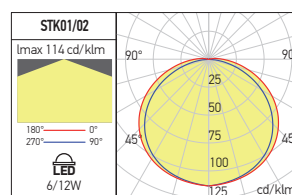
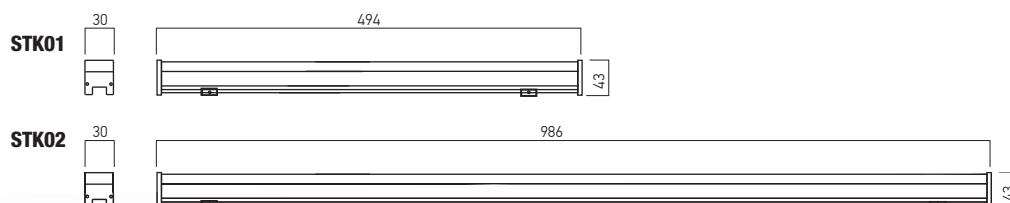
**EN**  
 Linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface mounting, equipped with SMD LEDs or 4:1 RGBW LEDs.  
 Housing and mounting brackets made of silver aluminum profile.  
 End caps of clear/silver painted polycarbonate. Diffuser of satin polycarbonate.  
 Power supply voltage 24V DC.  
 Equipped with two cables 2x0,75 mm<sup>2</sup> (single color) / 5x0,75 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> 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/opsit argintiu. Dispensar din policarbonat satinat.  
 Tensiune de alimentare 24V DC.  
 Echipate cu două cabluri 2x0,75 mm<sup>2</sup> (monocromatic) / 5x0,75 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> / 5x0,75 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> (monocromatico) / 5x0,75 mm<sup>2</sup> (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 continua.  
 Sono forniti con un cavo di alimentazione 2x0,75 mm<sup>2</sup> / 5x0,75 mm<sup>2</sup>, con connettore femmina.  
 Sistema di controllo DMX512 per RGBW.  
**Campi di applicazione**  
 Illuminazione decorativa esterna, facciate di edifici.

FINISHING AVAILABLE

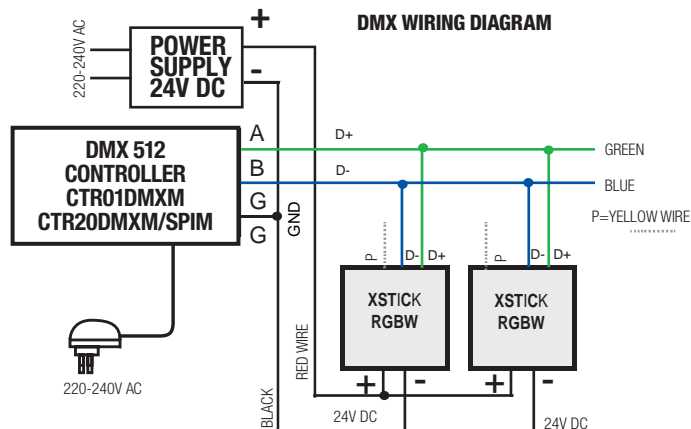
S



RECOMMENDED CV DRIVERS  
 AT24 IP67 SERIE

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
<b>RGBW MODELS</b>											
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 use.

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 etanșe (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.

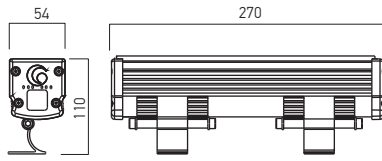




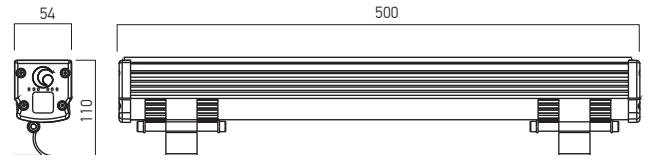
# xflow S



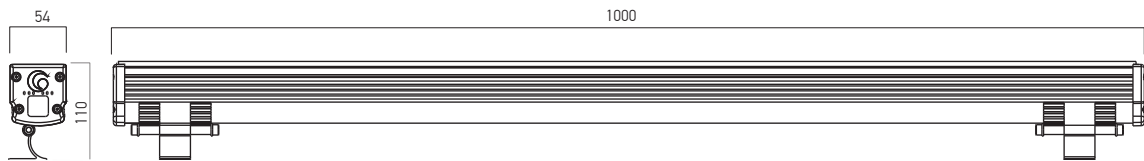
F004/F001RGB



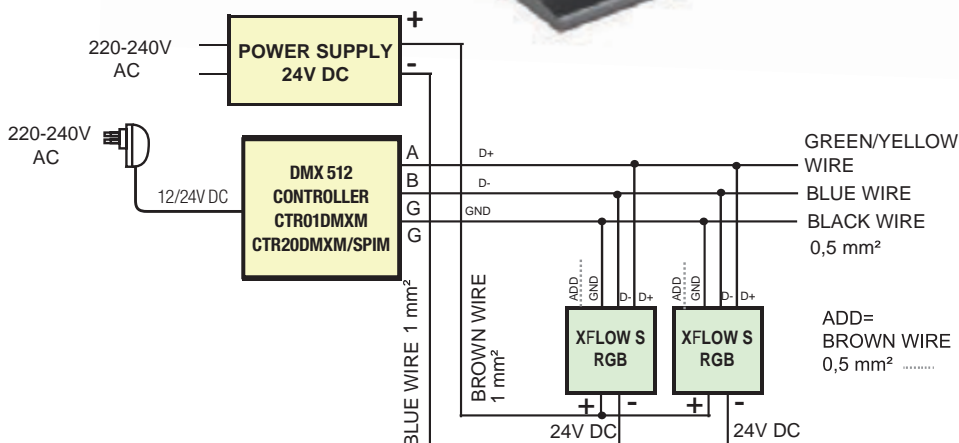
F005/F002RGB



F006/F003RGB



RGB DMX WIRING DIAGRAM

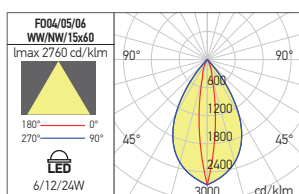
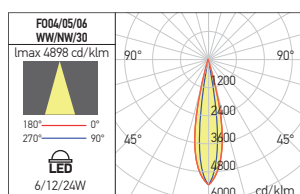


FINISHING AVAILABLE

S



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
F004WW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	760 lm	406 lm	3000K	80	30°	0,80 kg
F004NW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	810 lm	433 lm	4000K	80	30°	0,80 kg
F004WW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	760 lm	408 lm	3000K	80	15°x60°	0,80 kg
F004NW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Included	810 lm	435 lm	4000K	80	15°x60°	0,80 kg
F001RGB30	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	0,80 kg
F001RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	0,80 kg
F005WW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1520 lm	812 lm	3000K	80	30°	1,60 kg
F005NW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1620 lm	866 lm	4000K	80	30°	1,60 kg
F005WW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1520 lm	816 lm	3000K	80	15°x60°	1,60 kg
F005NW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Included	1620 lm	870 lm	4000K	80	15°x60°	1,60 kg
F002RGB30	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	1,60 kg
F002RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	1,60 kg
F006WW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3040 lm	1624 lm	3000K	80	30°	2,50 kg
F006NW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3240 lm	1732 lm	4000K	80	30°	2,50 kg
F006WW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3040 lm	1632 lm	3000K	80	15°x60°	2,50 kg
F006NW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Included	3240 lm	1740 lm	4000K	80	15°x60°	2,50 kg
F003RGB30	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Excluded			RGB		30°	2,50 kg
F003RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Excluded			RGB		15°x60°	2,50 kg



RECOMMENDED CV DRIVERS FOR RGB VERSIONS  
AT24 IP67 SERIE FOR RGB MODELS

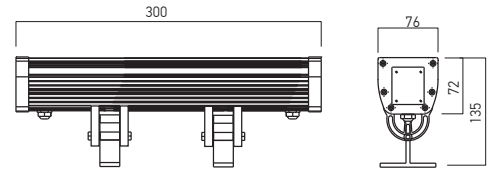
# xflow L

- CE
- LED
- RGB
- IP65
- IK08

## F010

FINISHING AVAILABLE

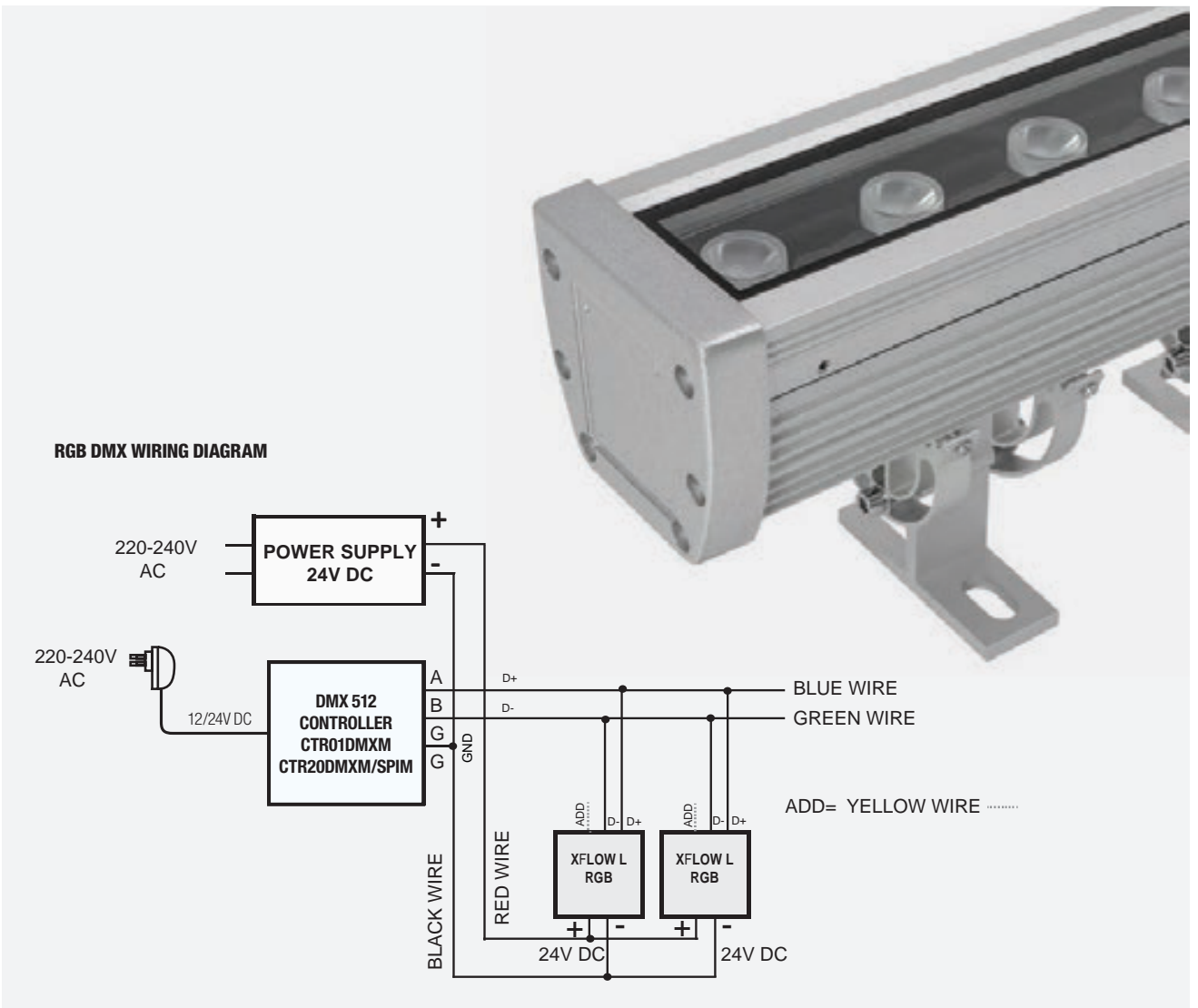
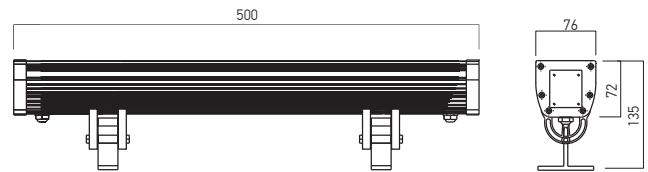
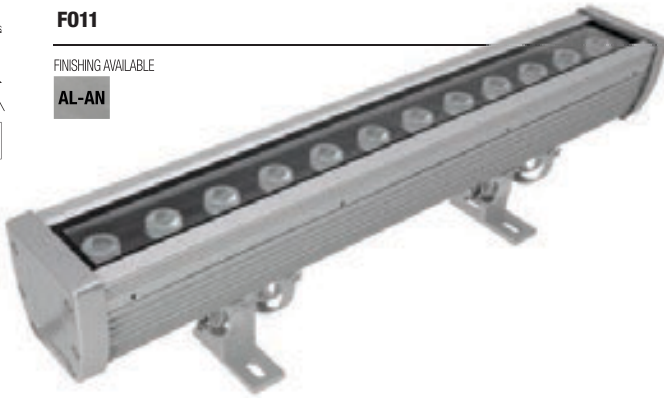
AL-AN



## F011

FINISHING AVAILABLE

AL-AN

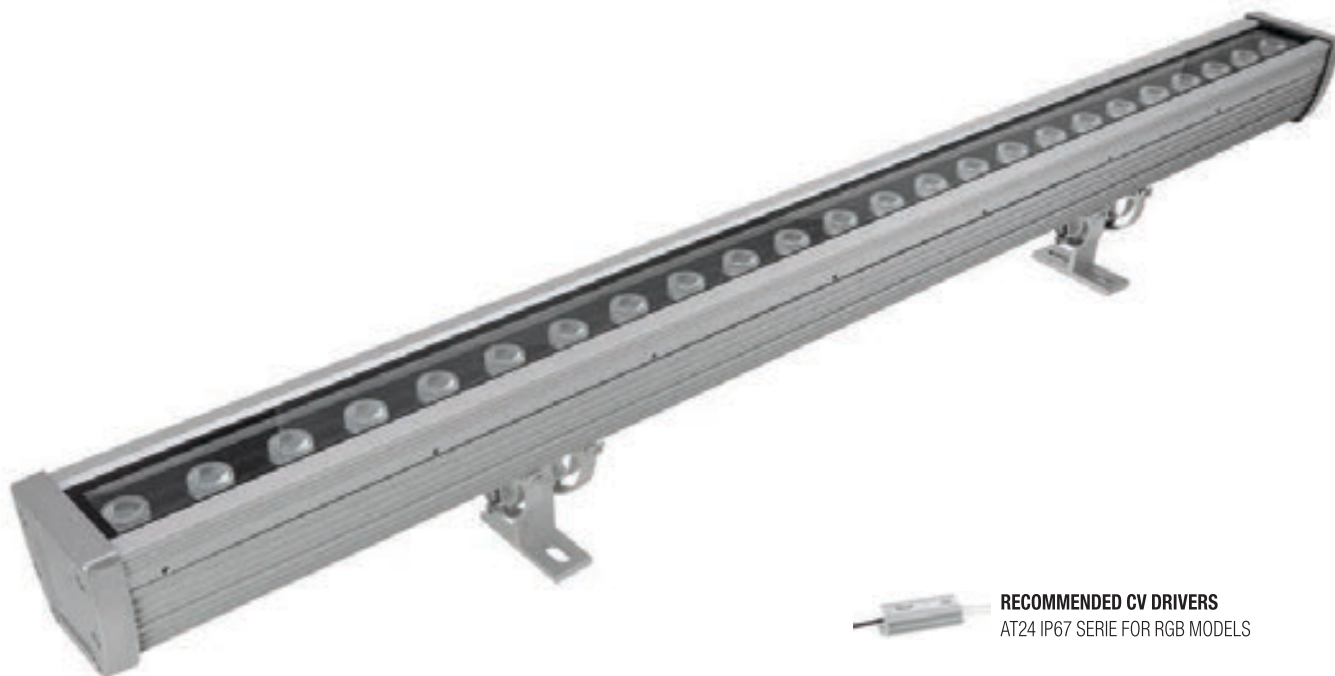
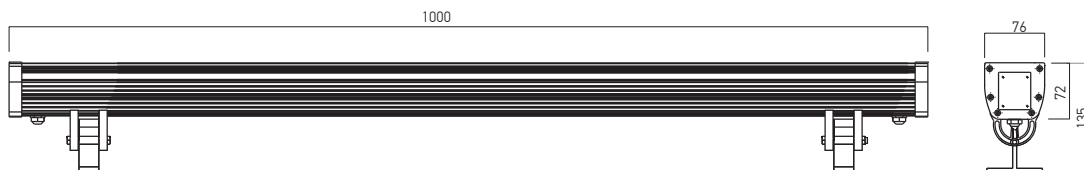




F012

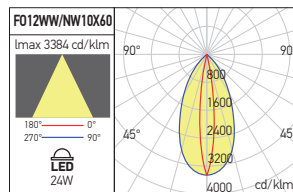
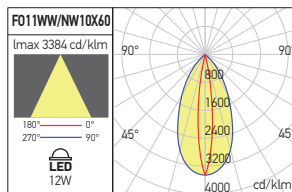
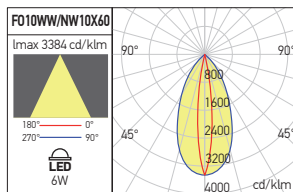
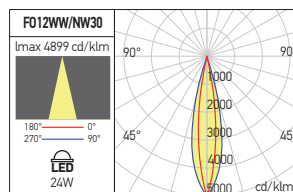
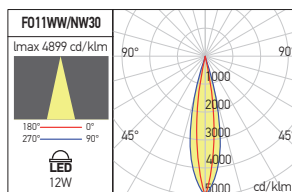
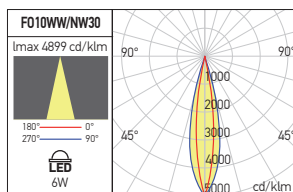
FINISHING AVAILABLE

AL-AN



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE FOR RGB MODELS

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
F011NW10X60	AL-AN	SMD 3030 LUMILEDS	12W	220-240V AC	Included	1440 lm	1028 lm	4000K	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**

Serie of waterproof wall lamps (IP65), for arhitectural 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 aplici 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 applique 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.

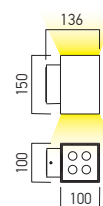
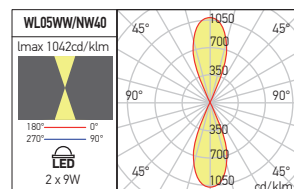
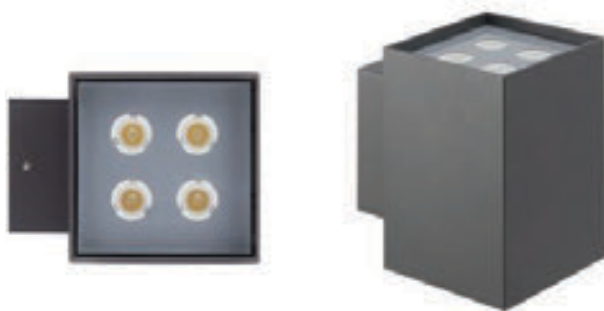
**Campi di applicazione**

Illuminazione decorativa esterna, in particolare facciate di edifici.

**WL05**

FINISHING AVAILABLE

DG

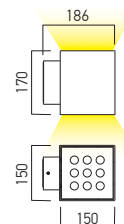
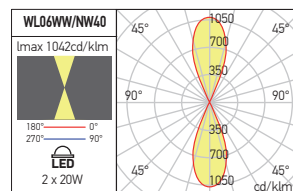


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WL05WW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x9W	100-240V AC	Included	2016 lm	1537 lm	3000K	80	40°	1,70 kg
WL05NW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x9W	100-240V AC	Included	2168 lm	1653 lm	4000K	80	40°	1,70 kg

**WL06**

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WL06WW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x20W	220-240V AC	Included	3742 lm	2853 lm	3000K	80	40°	3,30 kg
WL06NW40 DG	DG	POWER LED CREE	2x20W	220-240V AC	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 mm<sup>2</sup>).

### 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 dușie 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.*

*Dispensor din sticlă clară.*

*Dușie E27 din plastic termorezistent și ignifug.*

*Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).*

### 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.

Portalamada E27 in plastica resistente al calore e ignifuga.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

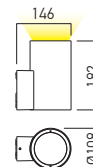
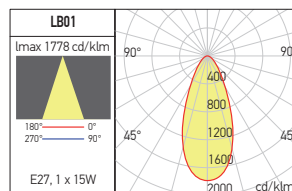
### Campi di applicazione

Illuminazione decorativa esterna, in particolare facciate di edifici.

**LB01**

FINISHING AVAILABLE

DG

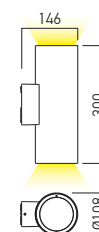
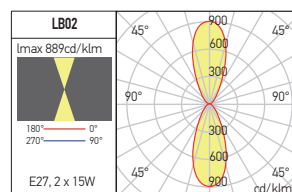


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB01 DG	DG	PAR20	E27	1x15W max.	90°	220-240V AC	0,98 kg

**LB02**

FINISHING AVAILABLE

DG

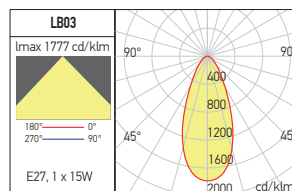


Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB02 DG	DG	PAR20	E27	2x15W max.	90°	220-240V AC	1,37 kg

**LB03**

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Optics	Input voltage	Weight
LB03 DG	DG	PAR20	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.

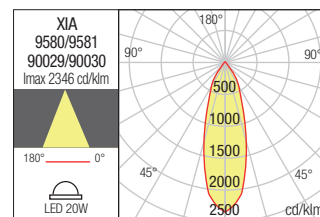
### Campi di applicazione

Illuminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.  
Illuminazione esterna di pensiline e controsoffittature di edifici.

**XIA ROUND**

FINISHING AVAILABLE

MWH DG

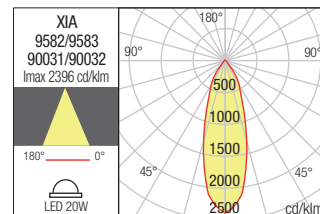


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
9580	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	1958 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,68 kg
9581	DG	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V AC	Included	1958 lm	1616 lm	3000K	80	34°	0,68 kg
90029	MWH	COB LED LUMENS	1x20W	220-240V 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 mm<sup>2</sup>, 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 polycarbonat transparent cu optică foarte îngustă, tip lamă de lumină.*

*Alimentator în curent constant inclus.*

*Cablu de alimentare la rețea 3x0,5 mm<sup>2</sup>, 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 polycarbonato trasparente con ottica molto stretta, tipo lama di luce.

Alimentatore a corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione, 3x0,5 mm<sup>2</sup>, con una lunghezza di 0,5m.

**Campi di applicazione**

illuminazione decorativa per interni ed esterni.

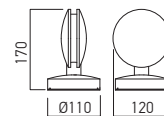
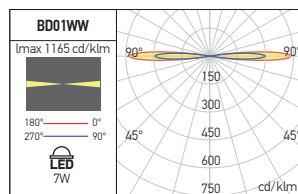
# xblade



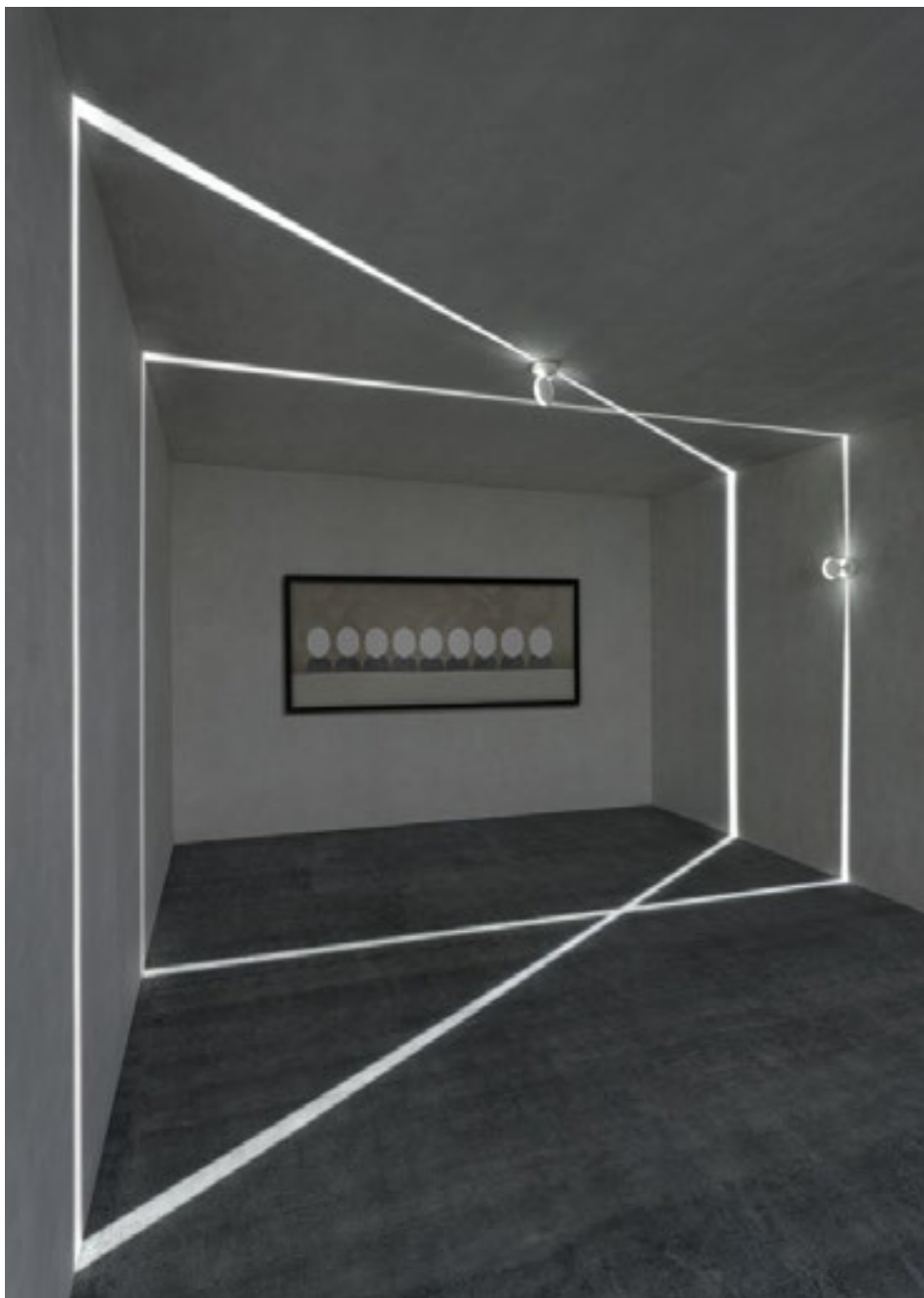
**BD01**

FINISHING AVAILABLE

**MWH** **MBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>BD01WW MWH</b>	MWH	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	Included	429 lm	286 lm	3000K	80	360°	0,92 kg
<b>BD01WW MBK</b>	MBK	POWER LED CREE	7W	220-240V AC	Included	429 lm	286 lm	3000K	80	360°	0,92 kg



# xnetwork



5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Bright spots type light fixtures, waterproof (IP66), equipped with SMD 3535 RGB LEDs, 120° light distribution. DMX512 input signal.

Housing of die-cast aluminum electrostatically painted in light grey.

Two mounting holes and two positioning slots for input and output cables.

Diffuser of clear PMMA, prismatic.

Power supply 24V DC.

Voltage-current converter included on the LED board.

Connection cable 2x1 mm<sup>2</sup> + 3x0,5 mm<sup>2</sup> for power supply and DMX512 signal, equipped with suitable female connector, waterproof, with 0,25m standard length.

Output cable 2x1 mm<sup>2</sup> + 3x0,5 mm<sup>2</sup> for power supply and DMX512 signal, equipped with male corresponding socket, waterproof, with standard length of 0,25m, for connection with the adjacent luminaire within the line.

The lengths of the input and output cables can be adapted according to the particular requirements.

DMX/RGB converter on the LED board.

Overheating protection for each luminaire, situated on the LED board.

### Range of applications

Exterior decorative lighting for building facades.

Creating dynamic lighting systems with changing colors, variable light intensity and adjustable variation pattern. DMX512 control system.

## RO

Corpuri de iluminat tip puncte luminoase, etanșe (IP66), echipate cu LED-uri SMD 3535 RGB, cu distribuție unghiulară de 120°.

Semnal de intrare DMX512.

Corpur din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri deschis.

Două găuri străpunse de fixare și două fante de poziționare pentru cablurile de intrare și ieșire.

Dispensur din PMMA clar, prismatizat.

Tensiune de alimentare 24V DC.

Convertor tensiune-curent inclus pe placa cu LED-urile.

Cablu de conectare 2x1 mm<sup>2</sup> + 3x0,5 mm<sup>2</sup> pentru alimentare și semnal DMX512, echipat cu mufă corespunzătoare, mamă, etanșă, cu lungimea standard de 0,25m.

Cablu de ieșire 2x1 mm<sup>2</sup> + 3x0,5 mm<sup>2</sup> pentru alimentare și semnal DMX512, echipat cu mufă corespunzătoare, tată, etanșă, cu lungimea standard de 0,25m, pentru conectarea cu corpul de iluminat următor din șir.

Lungimile cablurilor de intrare și ieșire pot fi adaptate în funcție de cerințele fiecărui proiect.

Convertor DMX/RGB aflat pe placa cu LED-urile.

Protecție la supratemperatură pentru fiecare corp de iluminat, amplasată pe placa cu LED-uri

### Aplicații

Iluminatul decorativ de exterior pentru fațadele clădirilor.

Realizarea de sisteme dinamice de iluminat, cu schimbarea culorilor, a intensității acestora și a vitezei de schimbare. Sistem de control DMX512.

## IT

Apparecchi tipo punti luminosi, protetti da polvere e umidità (IP66), equipaggiati con LED RGB SMD 3535, con una distribuzione angolare di 120°.

Segnale di entrata DMX512.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, colore grigio chiaro.

Dispongono di due fori di montaggio e due fessure per il posizionamento dei cavi di ingresso e uscita.

Diffusore in PMMA chiaro, prismatico.

Tensione di alimentazione 24 V DC.

Convertitore tensione-corrente incluso nella scheda LED.

Cavo di collegamento 2x1 mm<sup>2</sup> + 3x0,5 mm<sup>2</sup> per alimentazione e segnale DMX512, dotato di connettore femmina stagno, lunghezza standard di 0,25m.

Cavo di uscita 2x1 mm<sup>2</sup> + 3x0,5 mm<sup>2</sup> per alimentazione e segnale DMX512 dotato di connettore maschio stagno, con lunghezza standard di 0,25m, per il collegamento con l'apparecchio successivo sulla linea.

Le lunghezze dei cavi di ingresso e uscita possono essere adattate in base alle esigenze di ciascun progetto.

Convertitore DMX/RGB sulla scheda LED.

Protezione contro surriscaldamento per ogni apparecchio, situata sulla scheda LED.

### Campi di applicazione

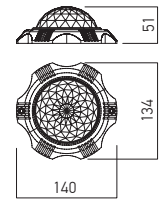
Illuminazione decorativa esterna per le facciate di edifici.

Creazione di sistemi di illuminazione dinamici, con cambio colori, intensità e velocità variabili. Sistema di controllo DMX512.

**NK02RGB**

FINISHING AVAILABLE

G



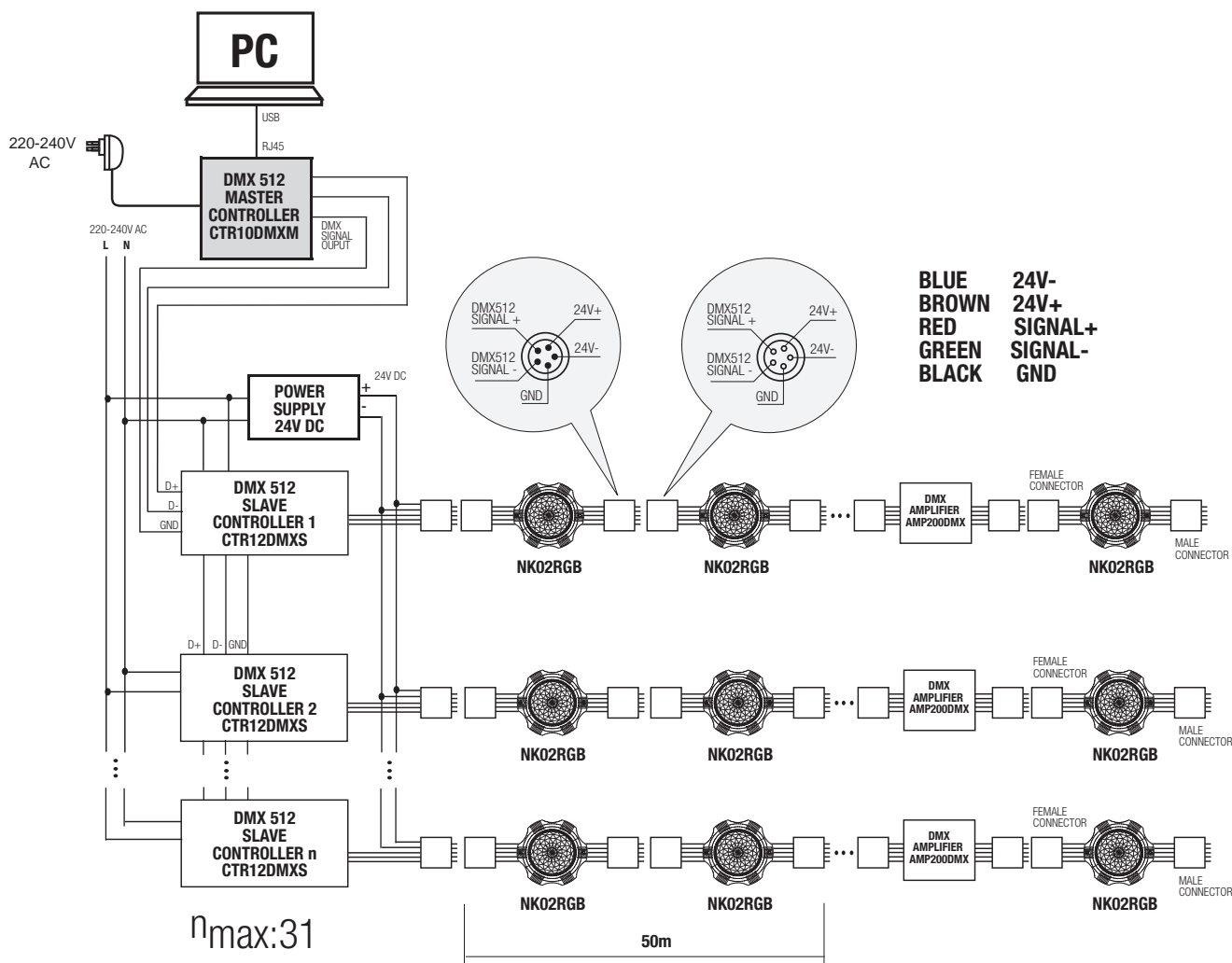
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
● <b>NK02RGB</b>	G	SMD 3535 RGB EPISTAR	5W	24V DC	Excluded	RGB	120°	0,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

**WIRING DIAGRAM**



**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 11

## **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 mm<sup>2</sup> (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**

*Corpuri 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 mm<sup>2</sup>, 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 (minimum 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.*

**EN**

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 mm<sup>2</sup>, 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

**RECOMMENDED CONTROLLER FOR R, G, B, W, +, NORMAL VERSIONS**

CTR104

**RECOMMENDED DIMMER FOR NORMAL VERSIONS**

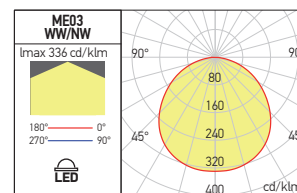
CTR114

# 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

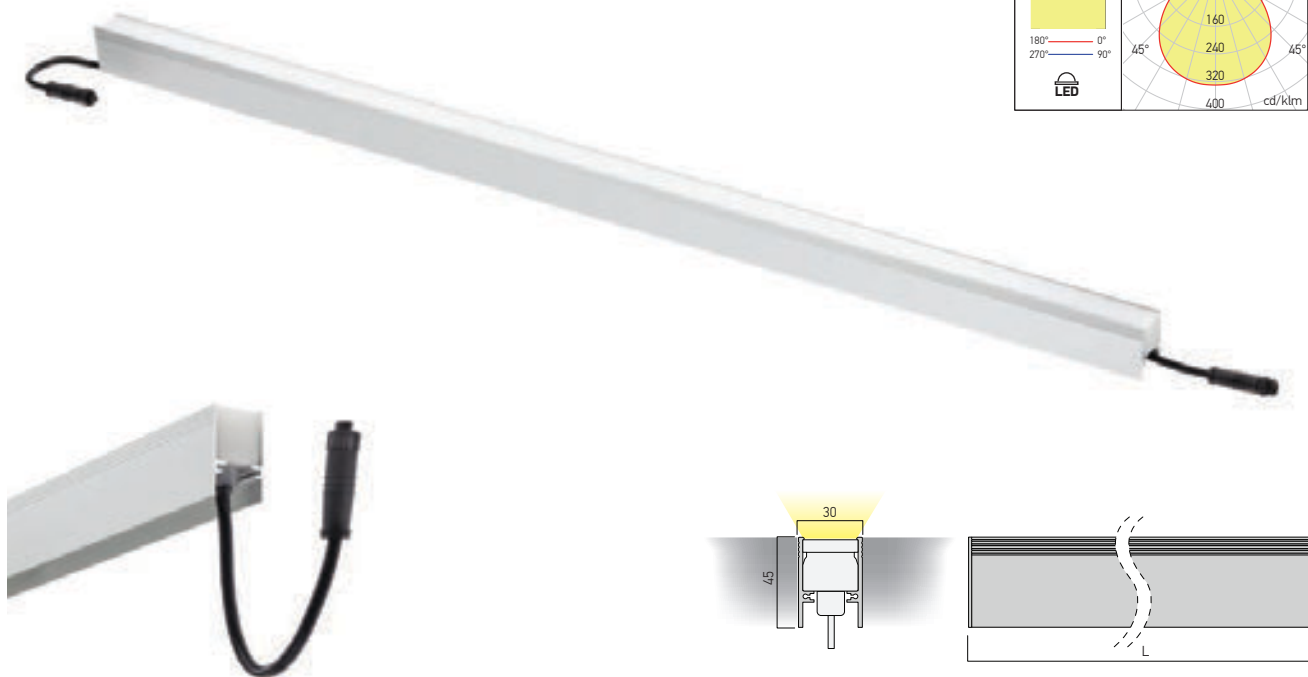
## END CAP

**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).  
 Elementi terminali 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

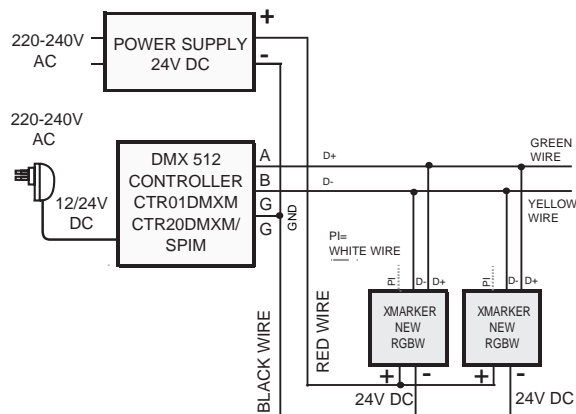
Anodized aluminum end cap for XMARKER luminaires, ME04, trimless mounting.

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 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> 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

Corpuri 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 încastrare sunt din aluminiu, pasivat și anodizat, vopsite în câmp electrostatic.

Carcasele sunt prevăzute cu două rânduri de clipsuri pentru fixarea în dozele de încastrare.

Se livrează cu două seturi de cleme de fixare pentru încastrarea 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 mm<sup>2</sup>, cu lungimi de 0,15m.

Cablu suplimentar pentru conectarea cu alimentatorul la 24V, 2x0,75 mm<sup>2</sup>, în manta de cauciuc cu lungimea de 0,15m.

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 controscassa 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 mm<sup>2</sup>, lunghezze 0,15m, rivestiti in gomma e cavo supplementare per il collegamento all'alimentatore 2x0,75 mm<sup>2</sup> 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.

Marcatatura di aree di traffico pedonale o veicolare.



### RECOMMENDED CV DRIVERS

AT24 IP67 SERIE

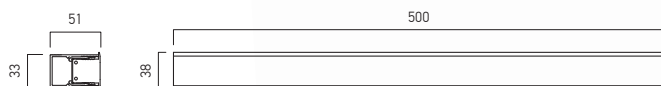



# xmarker

ME01

FINISHING AVAILABLE

DG



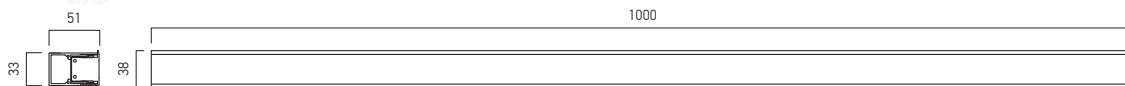
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	 (LxWxH)	Weight
ME01WW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	12W	24V DC	Excluded	960 lm	523 lm	3000K	80	120°	500x34x51 mm	0,86 kg
ME01NW120	DG	SMD 2835 SAN'AN	12W	24V DC	Excluded	1050 lm	572 lm	4000K	80	120°	500x34x51 mm	0,86 kg



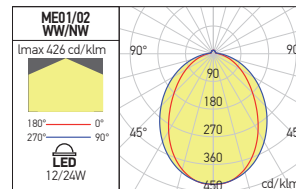
**ME02**

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 mm<sup>2</sup>, 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 încastate 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.

Livate 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 este comandat separat.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 1m.

Presetupă PG7 din oțel inox.

### Aplicații

Iluminatul 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 siliconica.

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.

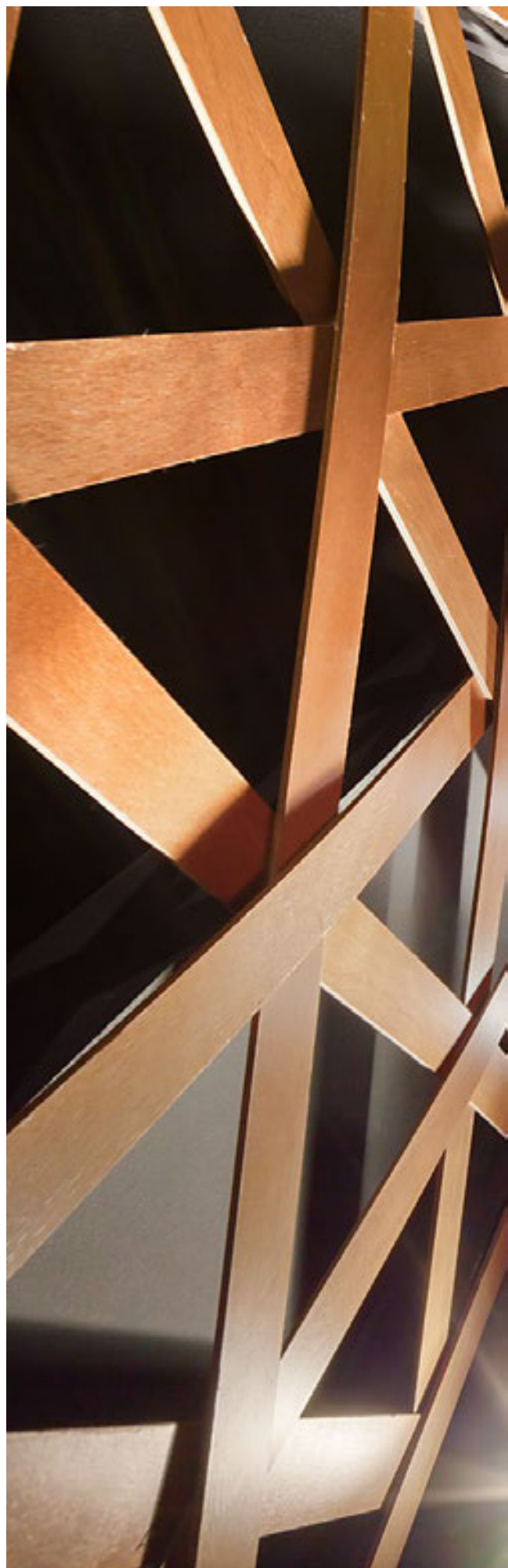
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75 mm<sup>2</sup>, lunghezza di 1m.

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.



STEJARI COUNTRY CLUB, BUCHAREST



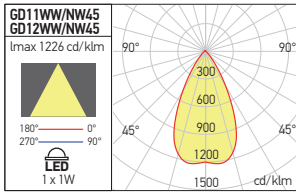


# xground



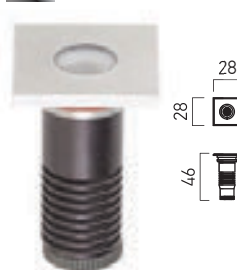
## GD11

FINISHING AVAILABLE  
SS



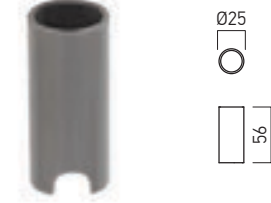
## GD12

FINISHING AVAILABLE  
SS



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

## GD11/12 RECESSED BOX



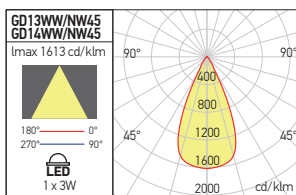
Code  
**GD112MS** Ø25 mm  
Recessed box  
Doză de încadrare  
Scatola da incasso

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

FINISHING AVAILABLE  
SS



## GD14

FINISHING AVAILABLE  
SS



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

## GD13/14 RECESSED BOX



Code  
**GD134MS** Ø38 mm  
Recessed box  
Doză de încadrare  
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

## GD13/14 LENS

Code  
**GD134LN15** 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.

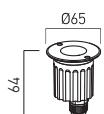


**GD15/16**

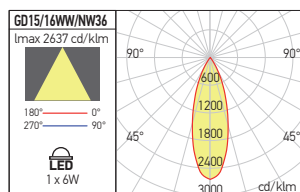
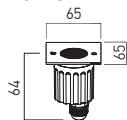
FINISHING AVAILABLE



**GD15**



**GD16**



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

**GD15/16 RECESSED BOX**



Code

**GD156MS**

Recessed box  
Doză de încastrare  
Scatola da incasso



Ø112 mm

**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.

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

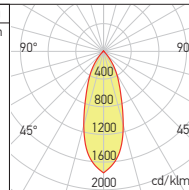
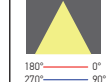


FINISHING AVAILABLE

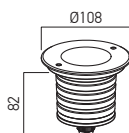


GD17/18WW/NW40

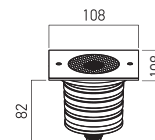
Imax 1752 cd/klm



GD17

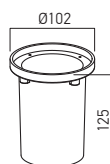


GD18



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°		0,96 kg
GD17NW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°		0,96 kg
GD18WW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1680 lm	1339 lm	3000K	80	40°		0,98 kg
GD18NW40	SS	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Included	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°		0,98 kg

## GD17/18 RECESSED BOX



Code

GD178MS



Ø102 mm

Recessed box  
Doză de încadrare  
Scatola da incasso

## GD17/18 LENS

Code Optics

GD178LN23

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.

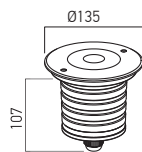
Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD17WW/NW o GD18WW/NW.

**GD19/20**

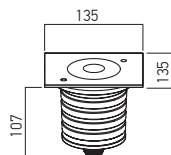
FINISHING AVAILABLE



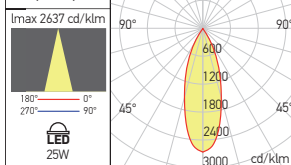
**GD19**



**GD20**



**GD19/20WW/NW36**



**GD19/20 RECESSED BOX**



Code **GD192MS** Ø110 mm

Recessed box/Doză de încastrare /Scatola da incasso

**GD19/20 LENS**

Code **GD192LN23** Optic 23°

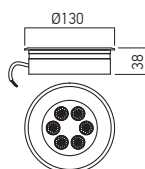
Optical system of FRESNEL lens at 23° for the light fittings GD19WW/NW or GD20WW/NW. Sistem optic tip lentilă FRESNEL, cu deschidere unghiulară de 23°, pentru corpurile de iluminat GD19WW/NW sau GD20WW/NW. Sistema ottico tipo lente FRESNEL, con angolo da 23°, per apparecchi GD19WW/NW o GD20WW/NW.

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

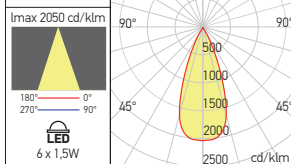
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**GD25**

FINISHING AVAILABLE



**GD25WW/NW43**



**GD 25 RECESSED BOX**



Code **GD25MS** Ø118 mm

Recessed box/Doză de încastrare /Scatola da incasso

**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

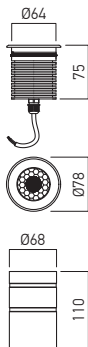
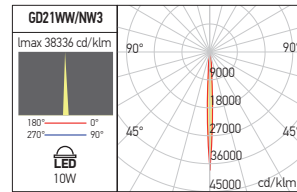
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GD25WW43	SS	POWER LED OSRAM	6x1,5W	24V DC	Excluded	990 lm	544 lm	3000K	80	43°	Ø118 mm, 0,72 kg
GD25NW43	SS	POWER LED OSRAM	6x1,5W	24V DC	Excluded	1080 lm	601 lm	4000K	80	43°	Ø118 mm, 0,72 kg


# xground

GD21

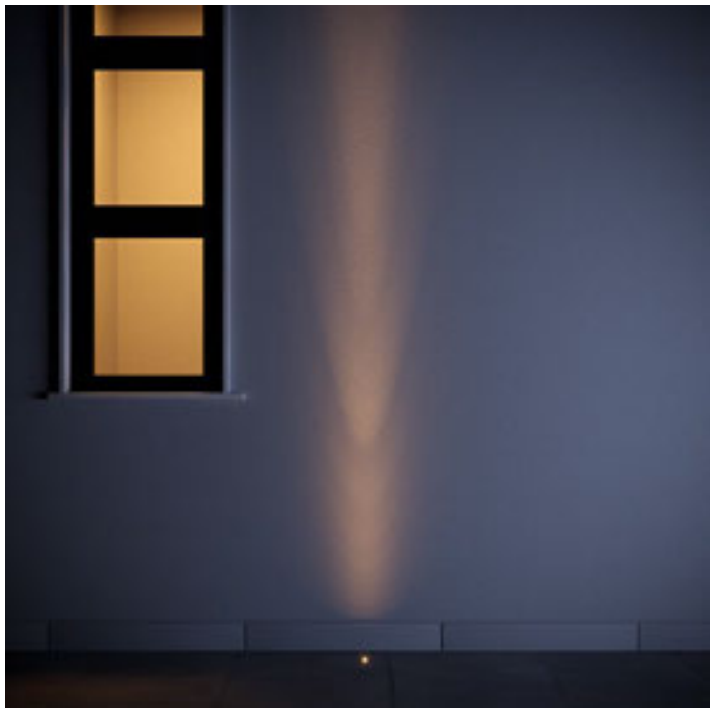


FINISHING AVAILABLE



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°

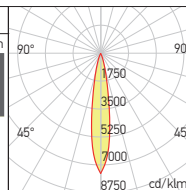
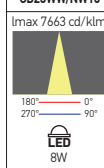


GD23

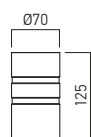
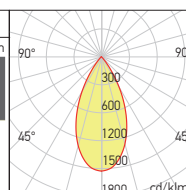
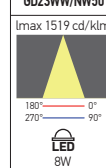
FINISHING AVAILABLE






GD23WW/NW15



GD23WW/NW50



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

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°		0,80 kg
GD23NW15-50	SS	COB CREE	1x8W	12/24V DC	Excluded	720 lm	232-594 lm	4000K	80	15°-50°		0,80 kg

GD23WW15-50 - OPTIC 15°

OPTIC REGULATION  
SYSTEM, 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

Corpur de iluminat tip spoturi încastate în pardoseală, pentru zone pietonale și cu circulație auto, echipate cu LED-uri FULL COLOR RGB.

Livate capsulate, cu gamituri de etanșare din silicon, echipate cu doze de încastrare 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

Iluminazione 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.



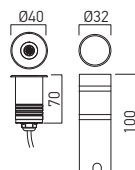
RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT12 IP67 SERIE



**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. Gamituri de etanșare din silicon. Doză de încadrare din aluminiu. Fixare în doză de încadrare prin intermediul unui resort elastic din aluminiu.*

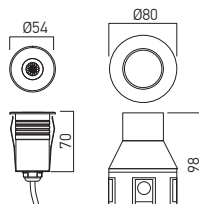
Corpo in alluminio estruso e passivato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silicica. Controcassa per incasso in alluminio. Fissaggio in contraccassa tramite molla in alluminio.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
GD01RGB40	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Excluded	RGB	40°	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. Gamituri de etanșare din silicon. Doză de încadrare din PVC negru cu înaltă rezistență termică și mecanică.*

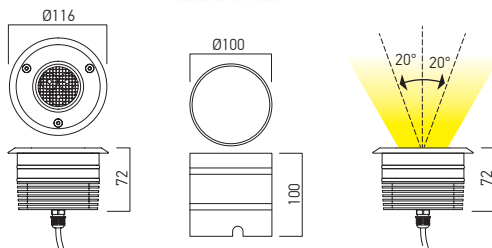
Corpo in alluminio estruso e passivato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silicica. Controcassa per incasso in PVC nero di alta resistenza meccanica e termica.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
GD03RGB40	SS	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Excluded	RGB	40°	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. Gamituri 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 silicica. 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°	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 mm<sup>2</sup>).

**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 pre-setupe de acces din oțel inox, 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.

Dispersor 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 mm<sup>2</sup>).

**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.

Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).

**Campi di applicazione**

Marcatura aree d'accesso e circolazione pedonale.

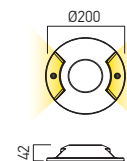
**PK01/02/03**

FINISHING AVAILABLE

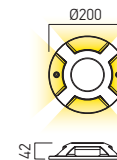
DG



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



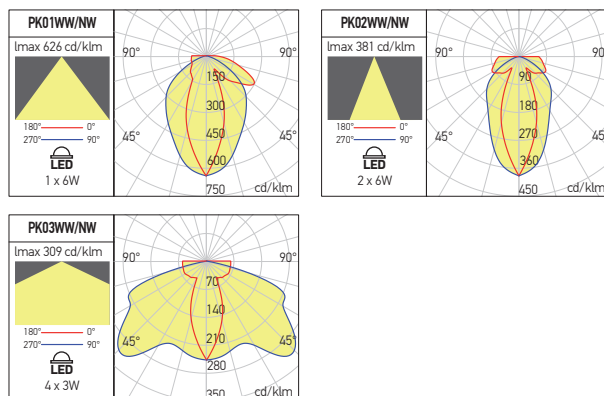
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PK02WW	DG	COB EDISON	2x6W	220-240V AC	Included	1000 lm	235 lm	3000K	80	R-2	0,68 kg
PK02NW	DG	COB EDISON	2x6W	220-240V AC	Included	1070 lm	258 lm	4000K	80	R-2	0,68 kg



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



500 kg pedestrian



# xdeck



**3 YEARS  
WARRANTY**



**WALL: Aluminum/Stainless Steel**

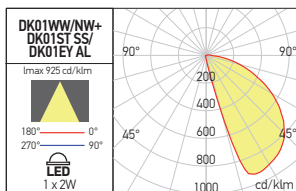
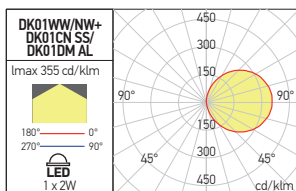


**GROUND (ONLY DECK TYPE FLOOR):  
Stainless Steel**

**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 mm<sup>2</sup>, length 0,5m. **Range of applications** Indoor and outdoor decorative lighting, in particular marking of the access pedestrian ways.

**RO**

Corpur 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. Cablu de alimentare la rețea în manta de cauciuc, 2x0,5 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 0,5m.

**Aplicații**

Iluminatul decorativ în interior sau exterior, în special marcarea căilor de acces și a zonelor de circulație.

**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 mm<sup>2</sup>, 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.



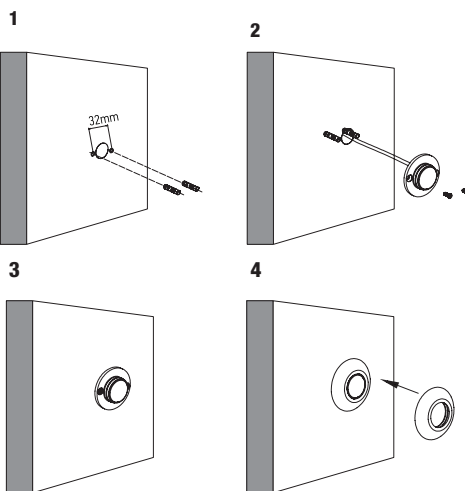
**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

**COVERS**

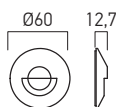
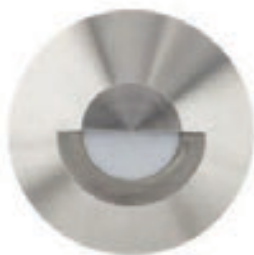
FINISHING AVAILABLE

AL

SS

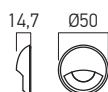


**STAINLESS STEEL COVER**

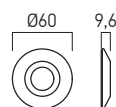


Code  
DK01ST SS

**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 mm<sup>2</sup>, 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 (unidirecțională), R-2 (bidirecțională) 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, con una lunghezza di 0,5 m.

### Campi di applicazione

illuminazione decorativa per interni ed esterni, in particolare marcatura di vie di accesso pedonale.



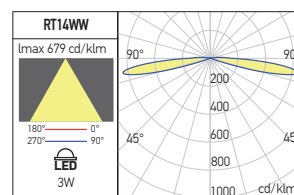
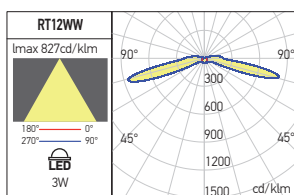
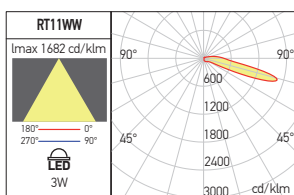
FINISHING AVAILABLE







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



500 kg pedestrian



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 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

Corpurî 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.

Dispensur din policarbonat transparent.

Alimentator pentru LED-uri inclus.

Garnitură 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.



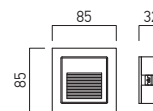
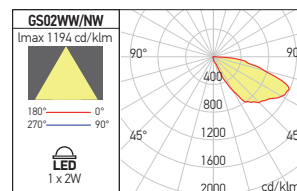
see also xghost IP20  
at page 242



**GS02**

FINISHING AVAILABLE

MWH MBK

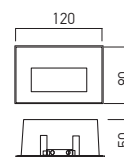
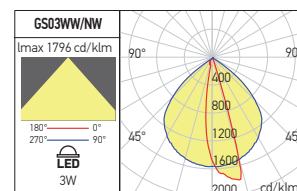


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight	
GS02WWIP65 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymmetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02NWIP65 MWH	MWH	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymmetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02WWIP65 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymmetrical	74x74 mm	0,20 kg
GS02NWIP65 BK	MBK	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Included	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymmetrical	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	Asymmetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03NWIP65 MWH	MWH	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymmetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03WWIP65 BK	MBK	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	190 lm	108 lm	3000K	80	Asymmetrical	110x70 mm	0,15 kg
GS03NWIP65 BK	MBK	LINEAR COB	3W	230V AC	Included	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymmetrical	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**

Corpuri de iluminat etanșe (IP65), încastrate în perete, echipate cu LED-uri SMD.

Corp din policarbonat cu patru cleme elastice din oțel, pentru instalarea în doza de încastrare.

Ramă din aluminiu pentru fixarea dispersorului.

Doza de încastrare din policarbonat de culoare neagră.

Dispersor din sticlă satinată.

Alimentator inclus în carcasă.

Cablu 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 policarbonato, con quattro clip elastiche in acciaio, per montaggio nella scatola da incasso.

Cornice in alluminio per il fissaggio del diffusore.

Scatola da incasso in policarbonato 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**

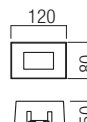
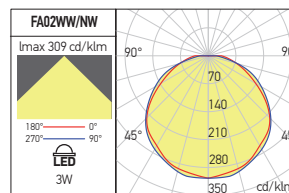
Illuminazione decorativa per interni ed esterni, in particolare marcatura di vie di accesso e corridori.




**FA02**

FINISHING AVAILABLE

OPL



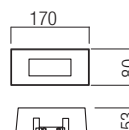
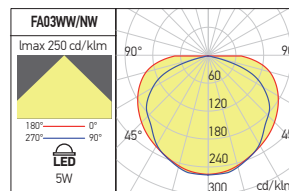
Compatibile con scatola da incasso (S503EF)


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	 (LxW)	Weight
FA02WW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Included	160 lm	83 lm	3000K	80	120°	110x70 mm	0,19 kg
FA02NW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Included	170 lm	92 lm	4000K	80	120°	110x70 mm	0,19 kg

**FA03**

FINISHING AVAILABLE

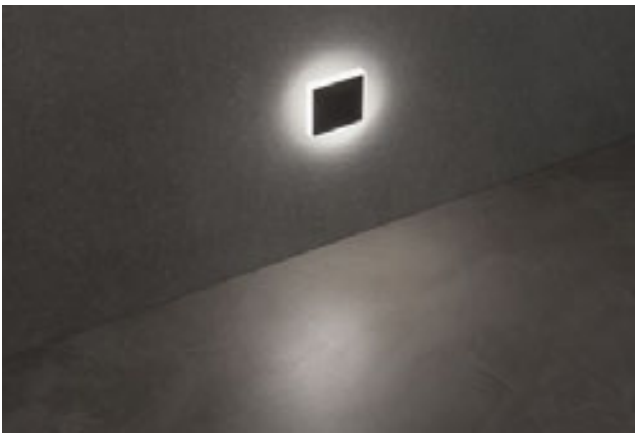
OPL



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	 (LxW)	Weight
FA03WW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Included	288 lm	151 lm	3000K	80	120°	155x70 mm	0,27 kg
FA03NW	OPL	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Included	312 lm	168 lm	4000K	80	120°	155x70 mm	0,27 kg

xpi

3 YEARS  
WARRANTY



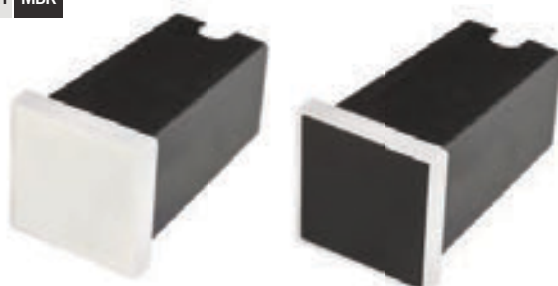
**EN**  
Waterproof wall recessed light fittings (IP54), equipped with SMD LEDs.  
Housing and recessed box in plastic.  
Opal polycarbonate diffuser with electrostatically painted stainless steel cover.  
Constant current LED driver included.  
**Range of applications**  
Indoor and outdoor decorative lighting.

**RO**  
Corpuri de iluminat etanșe (IP54), de încastrat în perete, echipate cu un LED-uri SMD.  
Corpul și doza de încastrare 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.

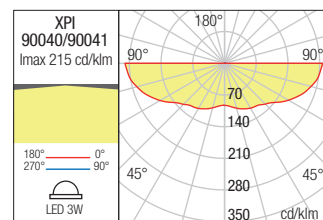
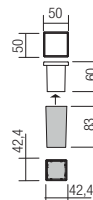
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



90040

90041



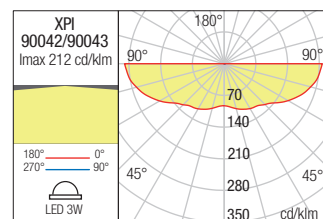
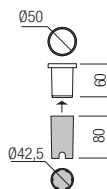
FINISHING AVAILABLE

MWH MBK



90042

90043

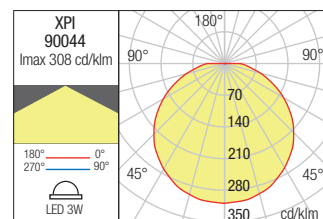
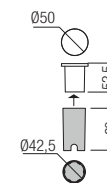



FINISHING AVAILABLE

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



**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 mm<sup>2</sup> 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**

Corpurile 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 mm<sup>2</sup>.  
 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 mm<sup>2</sup>.  
 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.

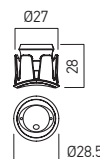
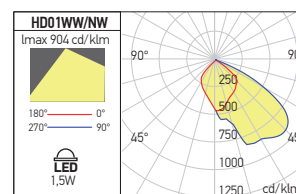
**Campi di applicazione**

Utilizzati per il montaggio nelle corrimani delle scale, all'interno o all'esterno.

**HD01**

FINISHING AVAILABLE

AL



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
 AT24 IP67 SERIE

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°	Ø27 mm 0,05 kg
HD01NW	AL	MID POWER LED CREE	1,5W	12/24V DC	Excluded	198 lm	152 lm	4000K	80	30°x60°	Ø27 mm 0,05 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 încastrat 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

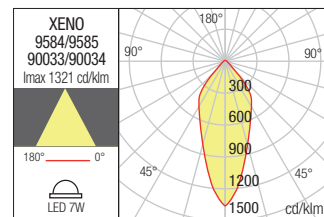
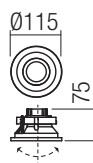
illuminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.






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°		0,48 kg
9585	DG	COB LED LUMENS	7W	220-240V AC	Included	816 lm	709 lm	3000K	80	39°		0,48 kg
90033	MWH	COB LED LUMENS	7W	220-240V AC	Included	830 lm	717 lm	4000K	80	39°		0,48 kg
90034	DG	COB LED LUMENS	7W	220-240V AC	Included	830 lm	717 lm	4000K	80	39°		0,48 kg



# xarea

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Series of recessed light fittings, for indoor or outdoor mounting, dustproof and waterproof (IP65), equipped with power LEDs. Frame of die-cast aluminum, electrostatically painted.

Heat sink of die-cast aluminum.

Recessed box of steel sheet, electrostatically painted, for installation in concrete ceiling.

Decorative cover of polycarbonate, painted in mat black color. PMMA lenses.

Clear glass diffuser.

Constant current LED driver has to be ordered separately.

### Range of applications

General lighting in bathroom and other interior humid environments. Exterior general lighting in soffits of buildings.

## RO

*Serie de corpuri de iluminat cu montaj încastrat, pentru interior sau exterior, protejate la praf și umiditate (IP65), echipate cu LED-uri de putere.*

*Rama din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic.*

*Radiatorul din aluminiu turnat.*

*Doză de încastrare din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, pentru montajul în tavan de beton.*

*Masă decorativă din policarbonat vopsită în negru mat.*

*Lentile din PMMA.*

*Dispensur din sticlă clară.*

*Alimentatorul în curent constant se comandă separat.*

### Aplicații

*Iluminatul general în băi sau alte spații umede din interior.*

*Iluminatul general de exterior în copertinele clădirilor.*

## IT

Serie di apparecchi ad incasso per interni o esterni protetti da polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED di potenza.

Telaio in alluminio pressofuso, verniciato a polveri.

Dissipatore in alluminio pressofuso.

Scatola da incasso in lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, per montaggio a soffitto in calcestruzzo.

Maschera decorativa porta lenti in policarbonato, verniciata in colore nero opaco.

Lenti in PMMA.

Diffusore in vetro trasparente.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.

### Campi di applicazione

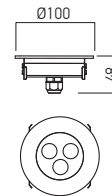
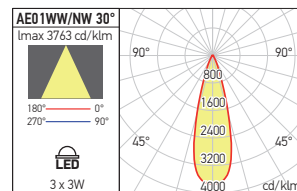
Iluminazione generale, bagni e altre aree umide in interni.






Iluminazione esterna di pensiline e controsoffittature di edifici.



**AE01**

FINISHING AVAILABLE



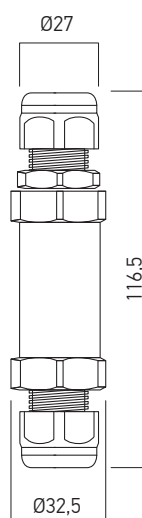
Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics		Weight
AE01WW30 MWH/BK	MWH/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	660 lm	417 lm	3000K	80	30°		Ø85 mm, 0,50 kg
AE01NW30 MWH/BK	MWH/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	705 lm	469 lm	4000K	80	30°		Ø85 mm, 0,50 kg
AE01WW30 MBK/BK	MBK/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	660 lm	417 lm	3000K	80	30°		Ø85 mm, 0,50 kg
AE01NW30 MBK/BK	MBK/BK	POWER LED OSRAM	3x3W	700 mA	Excluded	705 lm	469 lm	4000K	80	30°		Ø85 mm, 0,50 kg



**RECOMMENDED CC DRIVER**  
AT700.10IP65

# waterproof accessories

## WATERPROOF CONNECTOR



Code

### ACC12/3P

Waterproof connector for cables covered by rubber, 2/3x0,75mm<sup>2</sup> minimum and 2/3x2,5mm<sup>2</sup> maximum.

Housing of the connector of nylon with increased mechanical strength, silicone foam gaskets. Contacts made of copper, nickel plated.

Available for 100-240V AC and for 12/24V DC.

*Conector etanș pentru cabluri în manta de cauciuc, 2/3x0,75mm<sup>2</sup> minim și 2/3x2,5mm<sup>2</sup> maxim.*

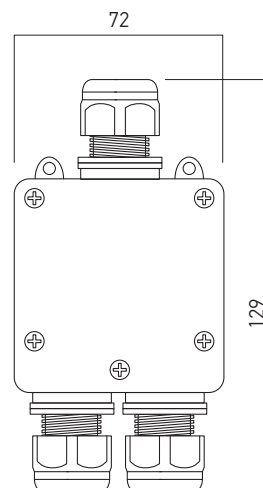
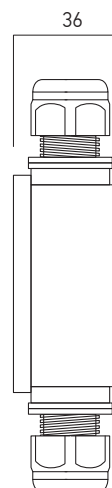
*Corpul conectorului din nylon cu rezistență mecanică mărită, gamituri din spumă siliconică. Contacte din cupru, nichelate.*

*Disponibil pentru 100-240V AC și pentru 12/24V DC.*

Connettore stagno per cavi rivestiti in gomma, 2/3x0,75mm<sup>2</sup> minimo e 2/3x2,5mm<sup>2</sup> massimo. Corpo del connettore in nylon ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone. Contatti in rame nichelati.

Disponibile per 100-240V AC e 12/24V DC.

## WATERPROOF CONNECTOR



Code

### ACC13IP67

Waterproof connector for cables covered by rubber, 3/5x0,75 mm<sup>2</sup> minimum and 3/5x2,5 mm<sup>2</sup> maximum, with one entrance and two exits.

Housing of the connector of transparent polycarbonate with increased mechanical strength, silicone foam gaskets.

Block of terminals 5P (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>). Available for 100-240V AC and 12/24V DC.

*Conector etanș pentru cabluri în manta de cauciuc, 3/5x0,75 mm<sup>2</sup> minim și 3/5x2,5 mm<sup>2</sup> maxim, cu o intrare și două ieșiri.*

*Corpul conectorului din policarbonat transparent cu rezistență mecanică mărită, gamituri din spumă siliconică.*

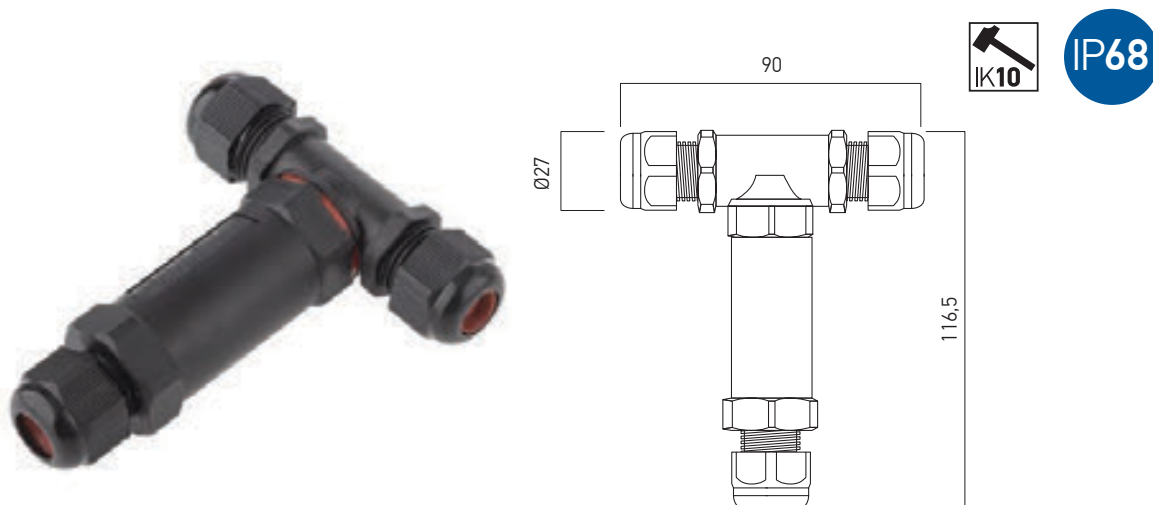
*Clemă de conexiuni 5P (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>). Disponibil pentru 100-240V AC și 12/24V DC.*

Connettore stagno per cavi rivestiti in gomma, 3/5x0,75 mm<sup>2</sup> minimo e 3/5x2,5 mm<sup>2</sup> massimo, con un ingresso e due uscite.

Corpo del connettore in policarbonato trasparente ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone.

Morsettiere 5P (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>). Disponibile per 100-240V AC e 12/24V DC.

## WATERPROOF CONNECTOR



Code

**ACC13IP68** Waterproof connector for cables covered by rubber, 2/3x0,75mm<sup>2</sup> minimum and 2/3x2,5mm<sup>2</sup> maximum, with one entrance and two exits. Housing of the connector of nylon with increased mechanical strength, silicone foam gaskets. Contacts made of copper, nickel plated. Available for 100-240V AC and for 12/24V DC.

*Conector etanș pentru cabluri în manta de cauciuc, 2/3x0,75mm<sup>2</sup> minim și 2/3x2,5mm<sup>2</sup> maxim, cu o intrare și două ieșiri.*

*Corpul conectorului din nailon cu rezistență mecanică mărită, gamituri din spumă siliconică. Contacte din cupru, nichelate.*

*Disponibil pentru 100-240V AC și pentru 12/24V DC.*

Connettore stagno per cavi rivestiti in gomma, 2/3x0,75mm<sup>2</sup> minimo e 2/3x2,5mm<sup>2</sup> massimo, con un ingresso e due uscite.

Corpo del connettore in nylon ad alta resistenza meccanica, guarnizioni in schiuma di silicone. Contatti in rame nichelati.

Disponibile per 100-240V AC e 12/24V DC.

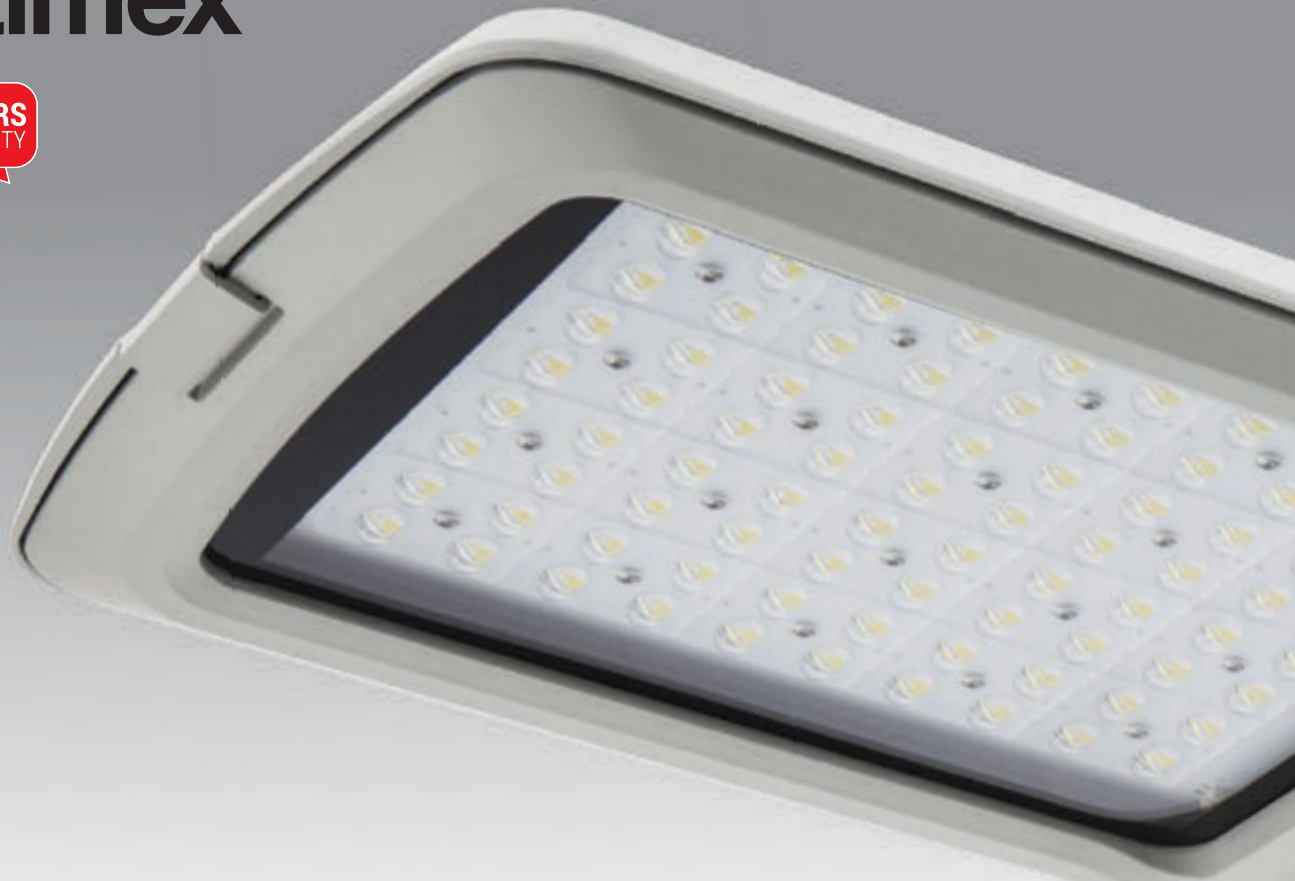
**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 12

## STREET AND RESIDENTIAL LIGHTING

# 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  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  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).

Dispensiv 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 pomire (AST).

Indicator pentru sfârșitul perioadei de viață (EOL).

Dispozitiv SPD suplimentar 10 kV.

Cablu de alimentare  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  cu lungimea de 0,5m.

Protecții la scurtcircuit, supraputere, supratemperatură a alimentatorului și la supraîncălzire.

Protecție la intreruperea 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  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ , con lunghezza di 0,5m.

Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura dell'alimentatore e surriscaldamento.

Protezione durante l'interruzione del circuito di carico.

Tutte le protezioni ripristinano automaticamente lo stato dell'apparecchio.

### Campi di applicazione

Iluminazione di aree di interesse per autostrade, strade espressive e strade nazionali.

Iluminazione 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, pomind 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.*

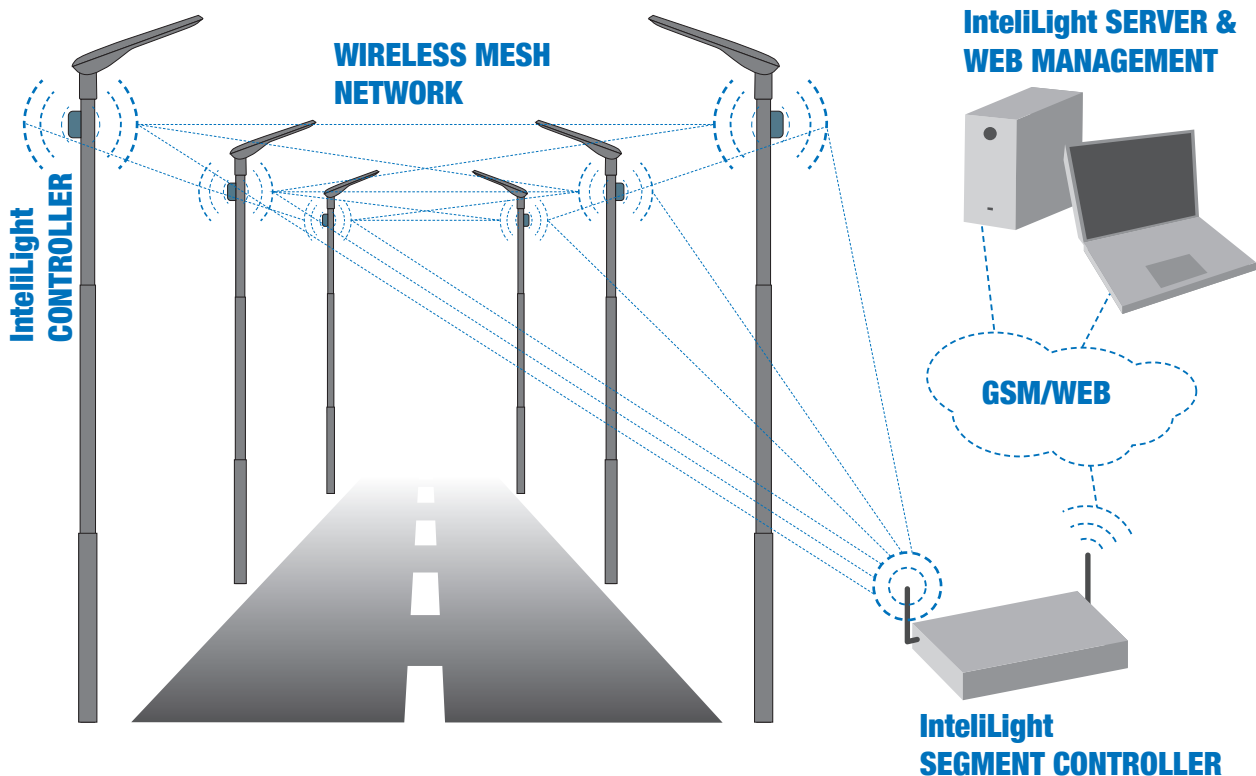
*Nu în ultimul rând crește gradul de siguranță al cetățenilor pe drumurile publice.*

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.

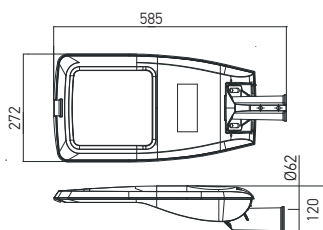
Ultimo ma non meno importante, aumenta il grado di sicurezza dei cittadini sulle strade pubbliche.



**TMX 01/02**

FINISHING AVAILABLE

G



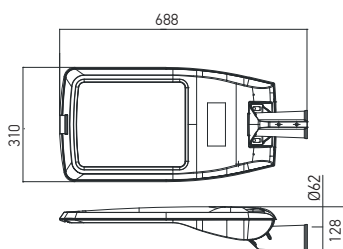
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● <b>TMX01WW S T2-S</b>	SMD 5050 LUMILEDS	30W / 40W	80-264V AC	70-1050 mA / 20-54V DC	Included	4608 lm / 6168 lm	3867 lm / 5143 lm	3000K	T2-S Urban	>70	4,80 kg
● <b>TMX01NW S T2-S</b>	SMD 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
● <b>TMX01CW S T2-S</b>	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
● <b>TMX02WW S T2-S</b>	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
● <b>TMX02NW S T2-S</b>	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
● <b>TMX02CW S T2-S</b>	SMD 5050 LUMILEDS	60W / 75W	80-264V AC	70-1050 mA / 35-108V DC	Included	9571 lm / 12002 lm	8003 lm / 10002 lm	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



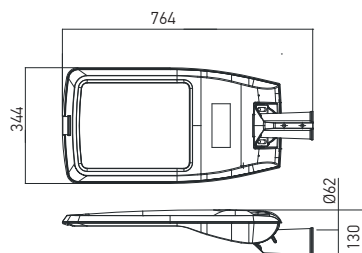
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● <b>TMX03WW S T2-S</b>	SMD 5050 LUMILEDS	90W / 110W	80-264V AC	70-1050 mA / 50-160V DC	Included	13824 lm / 16944 lm	11068 lm / 14658 lm	3000K	T2-S Urban	>70	6,50 kg
● <b>TMX03NW S T2-S</b>	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
● <b>TMX03CW S T2-S</b>	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
● <b>TMX04WW S T2-S</b>	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
● <b>TMX04NW S T2-S</b>	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
● <b>TMX04CW S T2-S</b>	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

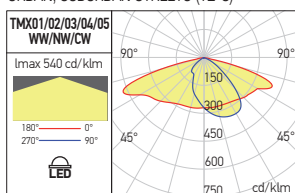


Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● <b>TMX05WW S T2-S</b>	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	27168 lm	22819 lm	3000K	T2-S Urban	>70	7,90 kg
● <b>TMX05NW S T2-S</b>	SMD 5050 LUMILEDS	177W	80-264V AC	70-1050 mA / 80-235V DC	Included	28032 lm	23529 lm	4000K	T2-S Urban	>70	7,90 kg
● <b>TMX05CW S T2-S</b>	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

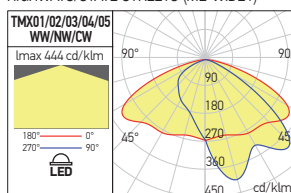
**STANDARD DELIVERY: T2-S**

URBAN, SUBURBAN STREETS (T2-S)

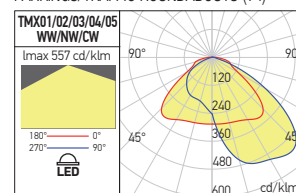


**OPTIONAL DELIVERY: ME-WIDE1 T4 PX DNW**

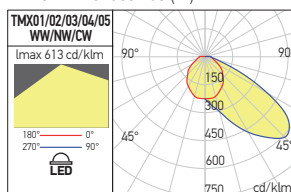
HIGHWAYS/STATE STREETS (ME-WIDE1)



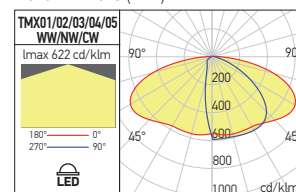
PARKINGS/TRAFFIC ROUNDABOUTS (T4)



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 mm<sup>2</sup> 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.

Dispensar 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.

Cablu de alimentare 3x1 mm<sup>2</sup> 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.

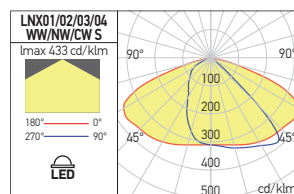
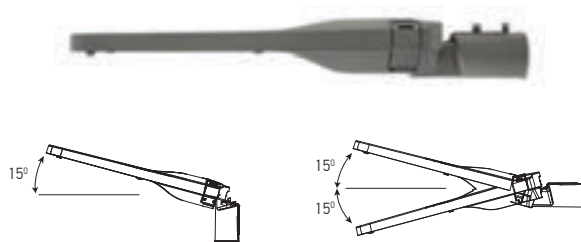
Dispositivo di protezione a sovratensione (10kV) incluso.

Cavo di alimentazione 3x1 mm<sup>2</sup>, con lunghezza di 250 mm.

Protezioni per cortocircuito, sovratensione e sovratemperatura.

### Campi di applicazione

Iluminazione 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.

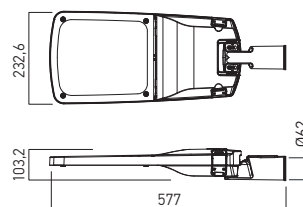
Ogni apparecchio viene fornito con la corrente di uscita dell'alimentatore regolata per la potenza desiderata.

È vietato intervenire per regolare la corrente dopo la consegna.

**LNX01**

FINISHING AVAILABLE

G



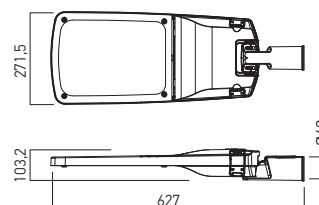
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX01WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5280 lm / 7970 lm	4436 lm / 6747 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	3,80 kg
● LNX01NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	40/60W	100-277V AC	Included	5470 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



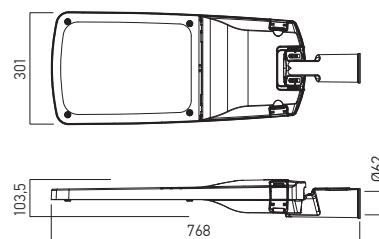
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX02WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	10600 lm / 13200 lm	9126 lm / 11408 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	5,50 kg
● LNX02NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	80/100W	100-277V AC	Included	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

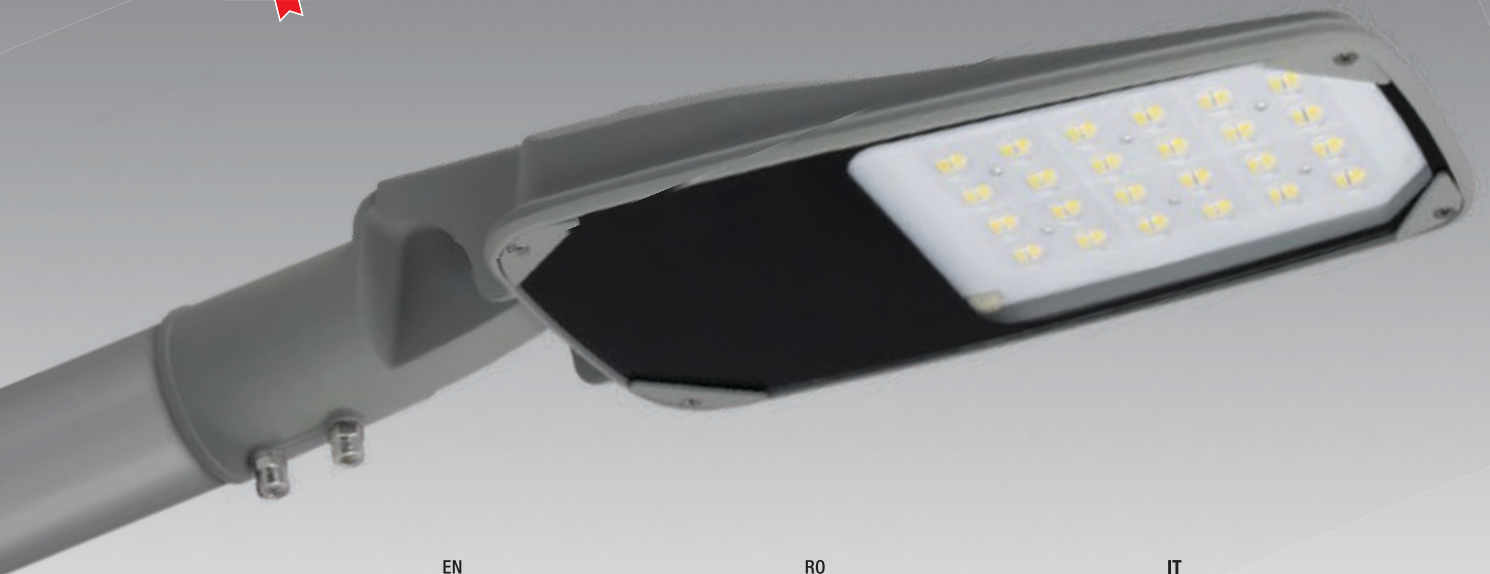


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LNX03WW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	16350 lm / 20300 lm	14093 lm / 17582 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	7,50 kg
● LNX03NW S	G	SMD 3030 LUMILEDS	120/150W	100-277V AC	Included	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 mm<sup>2</sup> with a length of 0,7m.

Short circuit, overvoltage, overcurrent and overtemperature protections.

The light fitting can be delivered with the output current of the driver adjusted the desired power, within the limits mentioned in the catalog.

The standard delivery power is the minimum limit of the allowed range.

Adjustment of the current after delivery is forbidden, this leads to the loss of the warranty.

### 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).

Dispensar din sticlă securită 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 mm<sup>2</sup> cu lungimea de 0,7m.

Protecții la scurtcircuit, supratensiune, supracurent și supratemperatură.

Corpul de iluminat poate fi livrat cu curentul de ieșire al alimentatorului reglat pentru puterea dorită în limitele menționate în catalog. Puterea standard de livrare este limita minimă a intervalului permis.

Este interzis însă să se intervină pentru reglajul curentului după livrare, acest fapt ducând la pierderea garanției.

### 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 mm<sup>2</sup>, con lunghezza di 0,7m.

Protezioni per cortocircuito, sovratensione, sovracorrente e sovratemperatura.

Gli apparecchi sono forniti con la corrente di uscita dell'alimentatore regolata sulla potenza minima, su richiesta può essere regolato sulla massima.

È vietato intervenire per regolare la corrente dopo la consegna, ciò comporta la perdita della garanzia.

### 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.

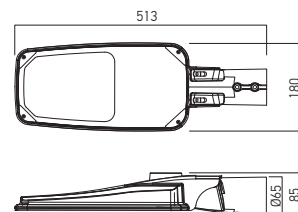
Gli apparecchi sono forniti con la corrente di uscita dell'alimentatore regolata sulla potenza minima, su richiesta può essere regolato sulla massima.

È vietato intervenire per regolare la corrente dopo la consegna.

**STR01/02**

FINISHING AVAILABLE

S



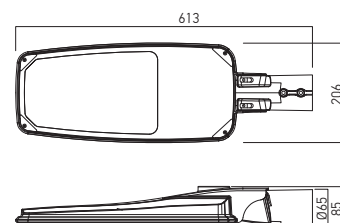
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● STR01WW S	S	SMD 3030	30W / 40W	100-277V AC	Included	4460 lm / 5800 lm	3748 lm / 4984 lm	3000K	>70	T2-S urban/sub urban street	2,40 kg
STR01NW S	S	SMD 3030	30W / 40W	100-277V AC	Included	4872 lm / 6480 lm	3901 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**

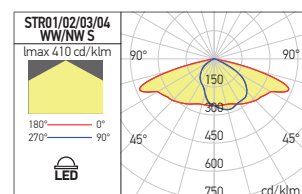
FINISHING AVAILABLE

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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> cu lungimea de 0,3m.

### Aplicații

Iluminat strădal 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 mm<sup>2</sup>, con lunghezza di 0,3m.

### Campi di applicazione

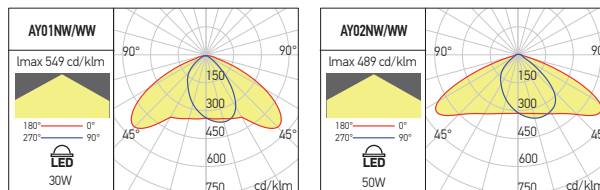
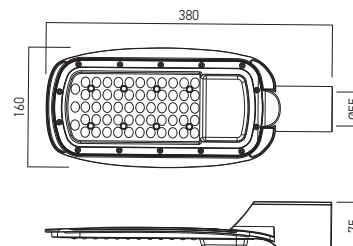
Illuminazione stradale per aree a traffico pedonale e veicolare per strade urbane e per strade rurali primarie e secondarie.



**AY01/02**

FINISHING AVAILABLE

S

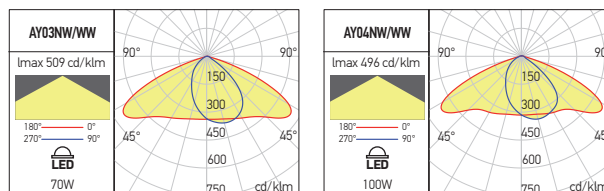
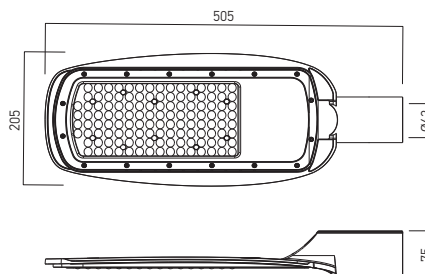


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
AY01WW S	S	SMD 2835	30W	180-265V AC	Included	3960 lm	2938 lm	3000K	>70	70°x140°	0,82 kg
AY01NW S	S	SMD 2835	30W	180-265V AC	Included	4140 lm	3082 lm	4000K	>70	70°x140°	0,82 kg
AY02WW S	S	SMD 2835	50W	180-265V 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

# xplaza

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Luminaire for street light or urban decoration, equipped with mid power LEDs.

Five models for five applications are available. XPLAZA ST is mainly for street light applications, with installation on the top of the pole or on mounting arm.

PLAZA HB model is for installation on the top of curved pole or down curved mounting arm.

The two models XPLAZA R1 (with one arm) and XPLAZA R2 (with two arms) are for installation on the top of the pole, for residential lighting mainly.

XPLAZA SP model is specially designed for suspended installation on wire between two buildings, where street width does not allow installation of lighting poles.

Each model is available with II type distribution, for M-class and P-class European streets, or with III type distribution, for streets with an equal or greater width than the mounting height of the light fittings.

The housing with heat sink role also and fixing element of die-cast aluminum, electrostatically painted in dark grey.

Silicone rubber gasket and stainless steel fixing screws.

Mounting element for the top of the pole or for the arm with an internal diameter of 60 mm. Optical system with anti UV treated polycarbonate lens.

Tempered glass diffuser with 4 mm thickness. Constant current, dustproof and waterproof, LED driver included.

Surge protection device (10 kV).

Power supply cable 2P+N, 3x1 mm<sup>2</sup>.

Protections for short circuit, overvoltage and over temperature.

### Range of applications

Public places lighting, lighting of vehicle or pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

## RO

Corpuri de iluminat stradale sau pentru decor urban, echipate cu LED-uri de medie putere.

Sunt disponibile cinci modele pentru cinci tipuri de aplicații diferite.

Modelul XPLAZA ST este destinat în principal aplicațiilor de tip iluminat stradal, cu instalarea în capătul stâlpului sau pe un braț de montaj.

Modelul XPLAZA HB se instalează pe un stâlp sau un braț de montaj curbate în jos.

Cele două modele XPLAZA R1 (cu un braț) și XPLAZA R2 (cu două brațe) sunt destinate instalării în capătul stâlpului, pentru iluminat de tip rezidențial.

În final, modelul XPLAZA SP, este destinat instalării suspendate, pe un fir suspendat între două clădiri, acolo unde lățimea mică a străzii nu permite instalarea stâlpilor de iluminat.

Fiecare model este disponibil cu distribuție a fluxului luminos tip II, pentru străzi europene de clasă M și P, sau cu distribuție de tip III, pentru străzi cu lățimea egală sau mai mare decât înălțimea de montaj a corpurilor de iluminat.

Carcasa cu rol și de radiator și elementul de fixare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis.

Garnitură de etanșare din silicon și șuruburi de fixare din oțel inox.

Elementul de montaj pentru partea superioară a stâlpului sau pentru brațul de instalare, cu diametrul interior de 60 mm.

Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV.

Dispersor din sticlă securizată clară, cu grosimea de 4 mm.

Alimentator în curent constant, protejat la praf și umiditate incorporat.

Dispozitiv de protecție la supratensiuni (10 kV). Cablu de alimentare 2P+N, 3x1 mm<sup>2</sup>.

Protecții la scurtcircuit, supratensiune și supratemperatură.

### Aplicații

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație auto sau pietonală, în parcuri și grădini.

## IT

Apparecchio per illuminazione stradale e arredo urbano, equipaggiato con LED di media potenza.

Sono disponibili cinque modelli per cinque diversi tipi di applicazione.

Il modello XPLAZA ST è destinato ad applicazioni di illuminazione stradale, installazione all'estremità del palo o su un braccio di montaggio. XPLAZA HB è installato su un palo curvo verso il basso o su un braccio di montaggio con la stessa forma.

I due modelli XPLAZA R1 (un braccio) e XPLAZA R2 (due bracci) sono destinati all'installazione all'estremità del palo, per l'illuminazione residenziale.

Infine, il modello XPLAZA SP è destinato all'installazione sospesa su un cavo teso tra due edifici, dove la ridotta larghezza della strada non consente l'installazione di pali per l'illuminazione.

Ogni modello è disponibile con distribuzione luminosa tipo II, per strade Europee di classe M o P, o con distribuzione luminosa tipo III, per strade con larghezza uguale o superiore all'altezza di montaggio per gli apparecchi. Carcassa con ruolo di radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio verniciati a polveri colore grigio scuro.

Guarnizione in silicone e viti di fissaggio in acciaio inox.

Elemento di montaggio per la parte superiore del palo e braccio di fissaggio con diametro interno di 60 mm.

Sistema ottico con lenti in policarbonato con trattamento anti UV.

Diffusore in vetro trasparente temperato di 4 mm.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Dispositivo di protezione per sovratensione (10 kV).

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x1 mm<sup>2</sup>.

Protezioni da cortocircuito, sovratensione e sovra temperatura.

### Campi di applicazione

Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico auto o pedonale, parchi e giardini.





## STANDARD MODELS

XPLAZA ST

XPLAZA R1



## MODELS UPON SPECIAL REQUEST

XPLAZA SP

XPLAZA R2

XPLAZA HB

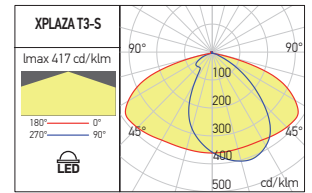
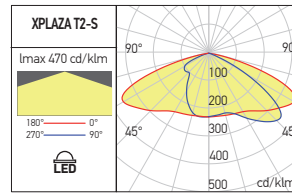
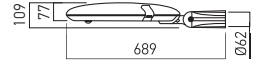
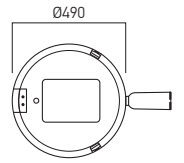


# xplaza

## XPLAZA ST

FINISHING AVAILABLE

DG



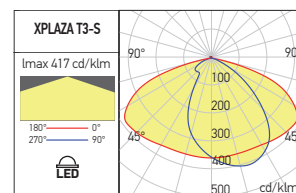
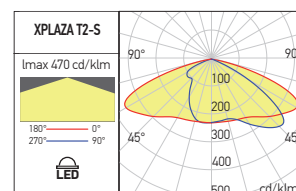
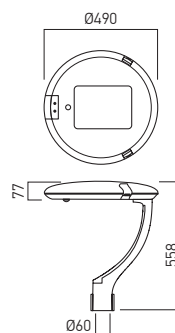
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● PLZ06T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4368 lm	3897 lm	3000K	II (T2-S)	>70	7,80 kg
● PLZ06T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4584 lm	4131 lm	4000K	II (T2-S)	>70	7,80 kg
● PLZ07T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6524 lm	3000K	II (T2-S)	>70	7,90 kg
● PLZ07T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7740 lm	6915 lm	4000K	II (T2-S)	>70	7,90 kg
● PLZ01T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7791 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,00 kg
● PLZ01T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	8275 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,00 kg
● PLZ02T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10378 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ02T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	11015 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ03T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12958 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ03T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13762 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,10 kg
● PLZ04T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15564 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ04T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	16527 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ05T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	19433 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ05T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	20641 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ06T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4248 lm	3763 lm	3000K	III (T3-S)	>70	7,80 kg
● PLZ06T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4464 lm	3988 lm	4000K	III (T3-S)	>70	7,80 kg
● PLZ07T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6253 lm	3000K	III (T3-S)	>70	7,90 kg
● PLZ07T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7416 lm	6627 lm	4000K	III (T3-S)	>70	7,90 kg
● PLZ01T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7523 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ01T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	7988 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ02T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10029 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ02T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	10651 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ03T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12516 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ03T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13330 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ04T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15028 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ04T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	15957 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ05T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	18774 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg
● PLZ05T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	19981 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**XPLAZA R1**

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
● PLZ26T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4368 lm	3889 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ26T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4584 lm	4126 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,20 kg
● PLZ27T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6518 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ27T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7740 lm	6897 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7784 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	8265 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,30 kg
● PLZ22T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10363 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ22T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	11002 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12951 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13753 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15559 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	16509 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T2WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	19428 lm	3000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T2NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	20628 lm	4000K	II (T2-S)	>70	8,40 kg
● PLZ26T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4248 lm	3756 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,20 kg
● PLZ26T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	30W	120-240V AC	700 mA / 25-47V DC	Included	4464 lm	3979 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,20 kg
● PLZ27T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7308 lm	6241 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ27T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	50W	120-240V AC	1050 mA / 17-54V DC	Included	7416 lm	6626 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	8712 lm	7508 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ21T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	60W	120-240V AC	1250 mA / 22-50V DC	Included	9144 lm	7975 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,30 kg
● PLZ22T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13068 lm	10010 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ22T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	80W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	13716 lm	10629 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	16308 lm	12491 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ23T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	100W	120-240V AC	1660 mA / 30-54V DC	Included	17064 lm	13304 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	17424 lm	15019 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ24T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	120W	120-240V AC	2500 mA / 30-54V DC	Included	18000 lm	15942 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T3WW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	23232 lm	18681 lm	3000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg
● PLZ25T3NW DG	DG	LUXEON 3030 LUMILEDS	150W	120-240V AC	3120 mA / 27-56V DC	Included	24576 lm	19973 lm	4000K	III (T3-S)	>70	8,40 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# 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.

Dispensiv din sticlă securită 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

Iluminatul 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

Illuminazione residenziale e per arredo urbano, zone a traffico auto o pedonale, illuminazione parchi e giardini.

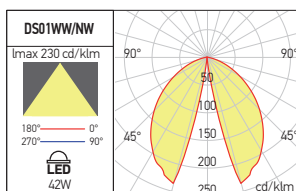
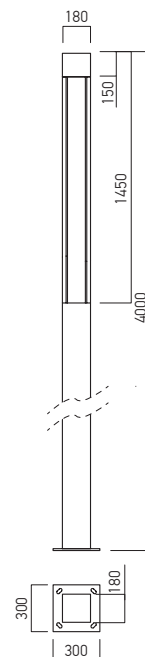


**DS01**



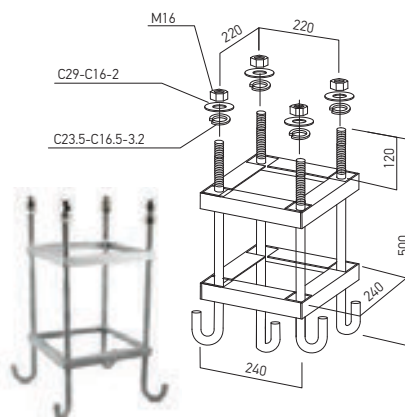
FINISHING AVAILABLE

**DG**



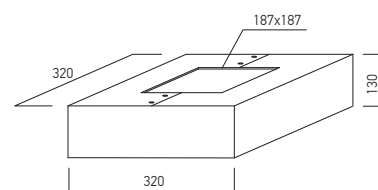
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Weight
DS01WW DG	DG	COB CREE	42W	220-240V AC	Included	4000 lm	2024 lm	3000K	>80	37,00 kg
● DS01NW DG	DG	COB CREE	42W	220-240V AC	Included	4100 lm	2043 lm	4000K	>80	37,00 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



Code	Weight
DS011GA	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 bolțuri 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 stâlpului.*  
 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 mm<sup>2</sup>.

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 mm<sup>2</sup>.*

*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 mm<sup>2</sup>.

Connettori stagni (IP65) per effettuare i collegamenti all'alimentazione e per moduli a LED (per pali).

### Campi di applicazione

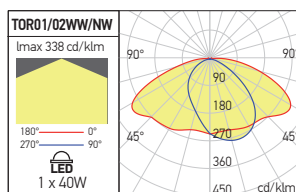
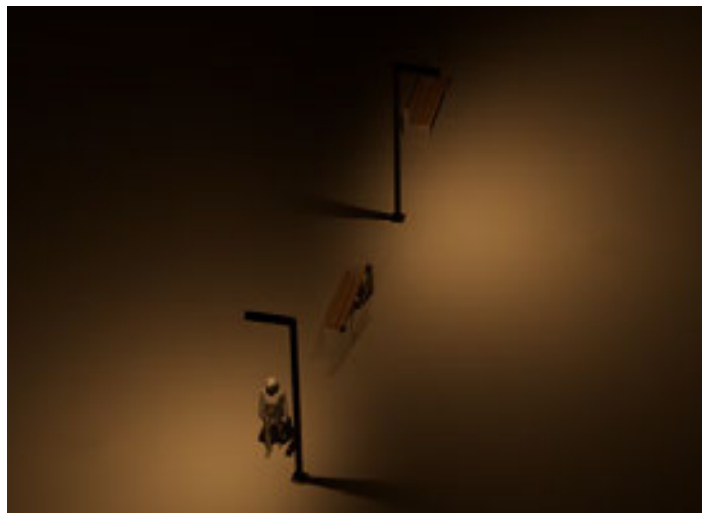
Iluminazione residenziale e arredo urbano, zone a traffico veicolare o pedonale.



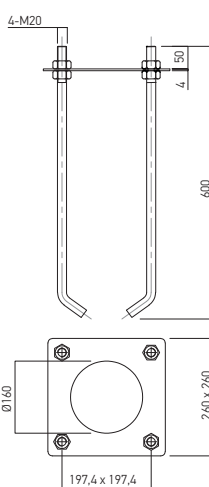
TR01

FINISHING AVAILABLE

DG



FASTENING SYSTEM FOR TR01/02 (ACCESSORY)



Code	Weight
TOR012GA	13 kg

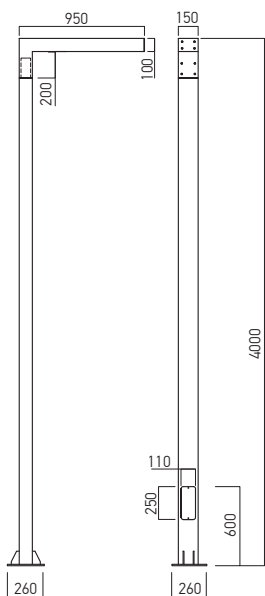
Fastening system for XTORRE lighting poles, consisting of a galvanized steel fixing element with four threaded bolts at the top, galvanized steel nuts and washers as well. Installed in the concrete fixing foundation, which has the minimum dimensions LxWxH of 0,8x0,8x0,8 (m).

*Sistem de fixare pentru stăpîii 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

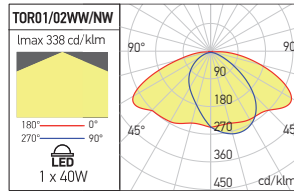
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# xtorre

TR02

FINISHING AVAILABLE

DG



## FASTENING SYSTEM FOR TR01/02 (ACCESSORY)

Code	Weight
TOR012GA	13 kg

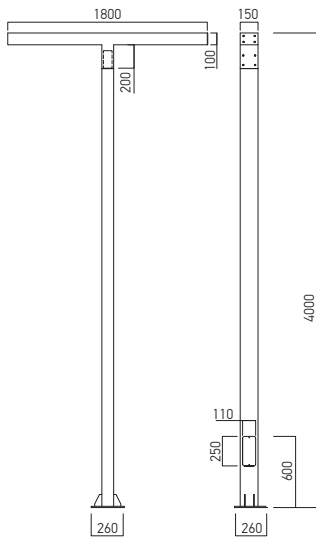
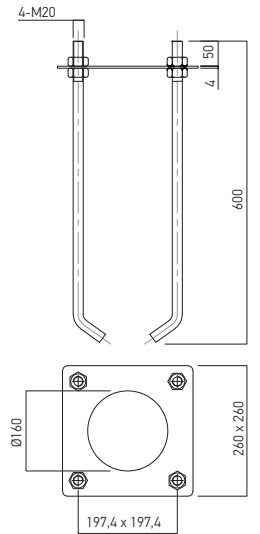
Fastening system for XTORRE lighting poles, consisting of a galvanized steel fixing element with four threaded bolts at the top, galvanized steel nuts and washers as well. Installed in the concrete fixing foundation, which has the minimum dimensions LxWxH of 0,8x0,8x0,8 (m).

*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)).



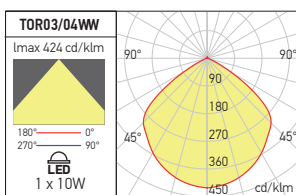
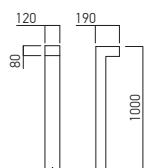
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	Optic	CRI	Weight
TOR02WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	2x40W	90-305V AC	2400 mA / 30V	Included	2x6020 lm	2x5019 lm	3000K	Optical system II type (T2-S)	80	32,00 kg
TOR02NW DG	DG	MID POWER LED 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)**

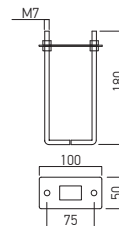
Code	Weight
TOR034GA	0,75 kg

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).*

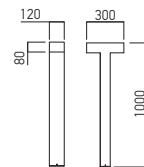
Systema di fissaggio per paletti d'illuminazione della famiglia XTORRE, composto da un elemento di fissaggio in acciaio galvanizzato con quattro bulloni filettati nella parte superiore completo di dadi e rondelle in acciaio galvanizzato. Da installare nella fondazione in calcestruzzo (dimensioni minime 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

# 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/2,5mm<sup>2</sup>), 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, rezistență termică și mecanică 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/2,5mm<sup>2</sup>), 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/2,5mm<sup>2</sup>) installata in una scatola protetta contro polvere e acqua (IP65).

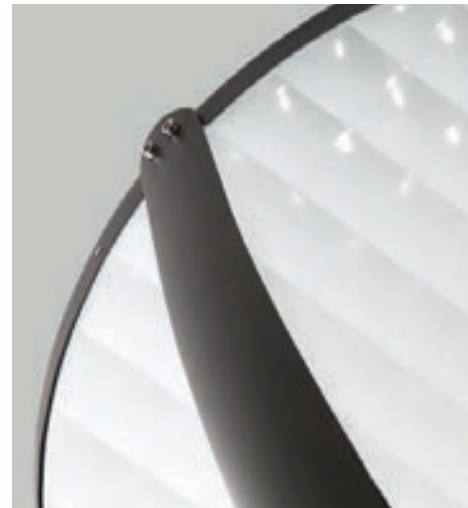
Finestra di ispezione per le connessioni elettriche.

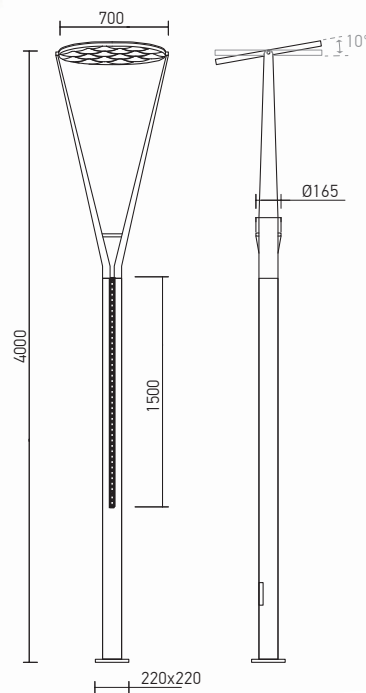
### Campi di applicazione

Iluminazione per l'arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.



GLOBALWORTH TOWER, BUCHAREST

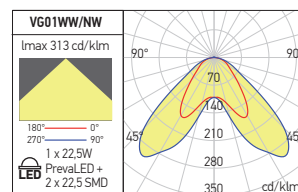




**VG01**

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

# 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 mm<sup>2</sup>.

### 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 mm<sup>2</sup>.

### 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

Iluminat 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 mm<sup>2</sup>.

### 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

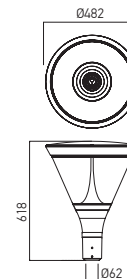
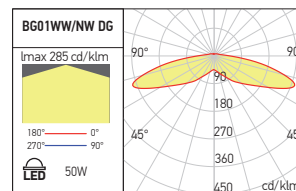
Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.



**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.

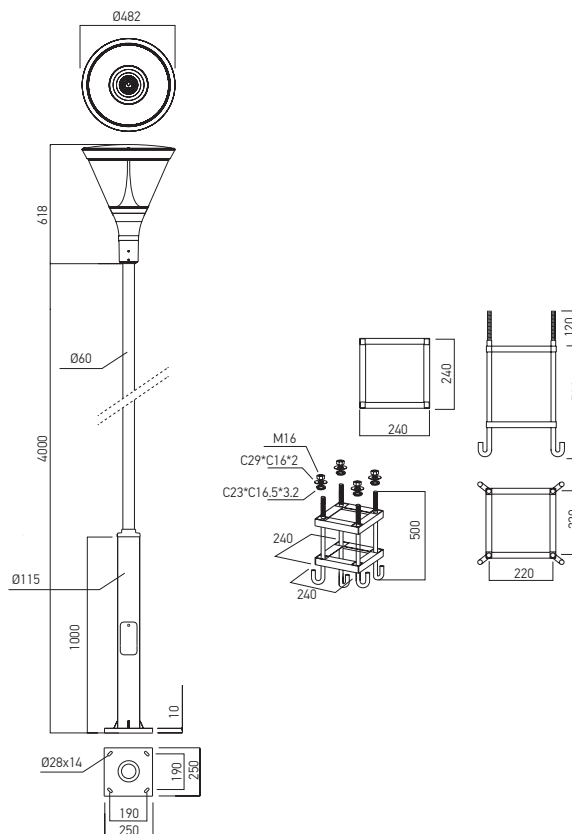
Pole with a height of 4m, made of galvanized steel, electrostatically painted in dark gray color, with fixing base and inspection window. It is delivered with the anchoring and fixing system in concrete foundation.

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.



# xspace

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Light fitting for urban decoration, parks and gardens furnishing, equipped with mid power LEDs. The 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 tempered glass 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 mm<sup>2</sup>.

### 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

Corp de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, echipat cu LED-uri de medie putere.

Corpul 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.

Dispensar din geam securizat 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 incorporat.

Cablu de alimentare 2P+N, 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

### 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, equipaggiato con LED di media potenza.

Carcassa 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 vetro temperato con una maggiore resistenza agli urti.

Lenti in policarbonato montati su ciascun LED per un'ampia dispersione e uniformità dell flusso luminoso.

Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.

Cavo di alimentazione 2P+N, 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

### 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

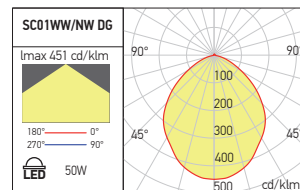
Iluminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.



**SC01 (WITHOUT POLE)**

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
SC01WW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8136 lm	4143 lm	3000K	>80	120°	Ø60	9,80 kg
SC01NW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8640 lm	4387 lm	4000K	>80	120°	Ø60	9,80 kg

**SC01P (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
SC01PWW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8136 lm	4143 lm	3000K	>80	120°	Ø60	31,9 kg
SC01PNW DG	DG	MID POWER LED 3030 LUMILEDS	50W	100-305V AC	Included	8640 lm	4387 lm	4000K	>80	120°	Ø60	31,9 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.

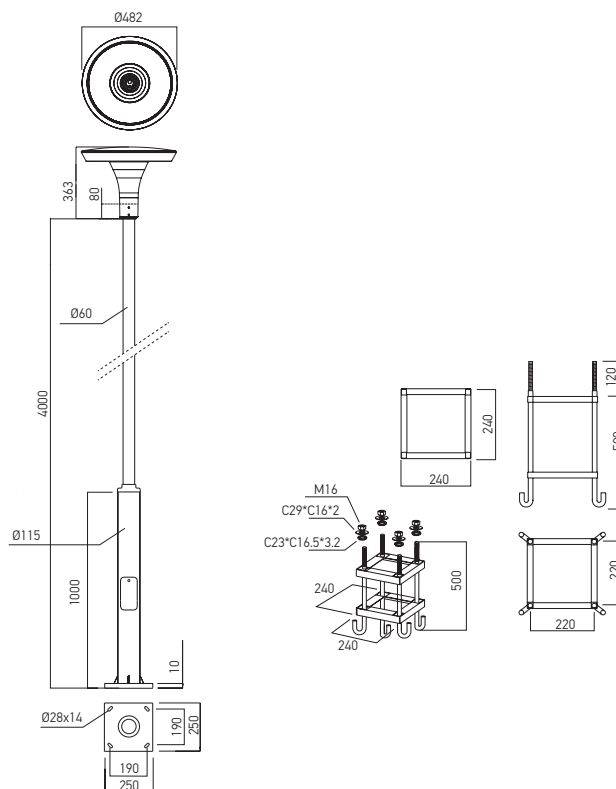
Stâlp cu înălțimea de 4m, din oțel galvanizat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis, cu talpă de fixare și fereastră de vizitare.

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.



# 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/2,5mm<sup>2</sup>).

### 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/2,5mm<sup>2</sup>).*

### Aplicații

*Iluminatul 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, 2,5mm<sup>2</sup>).

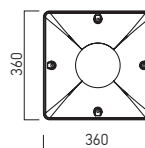
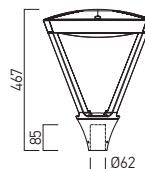
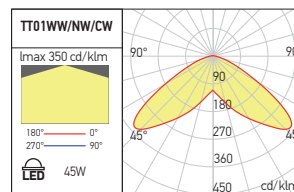
### Campi di applicazione

Illuminazione per arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.

**TT01**

FINISHING AVAILABLE

DG



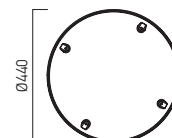
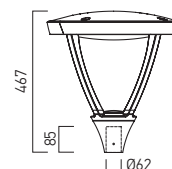
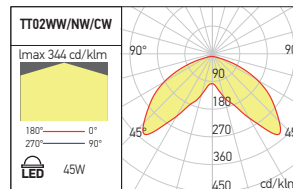
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Weight
TT01WW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4540 lm	3507 lm	3000K	80	120°	Ø60	5,30 kg
TT01NW DG	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Included	4860 lm	3778 lm	4000K	80	120°	Ø60	5,30 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

**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 13

## INDOOR AND OUTDOOR PROJECTORS

# xflood

5 YEARS  
WARRANTY



## EN

Series of waterproof projectors equipped with mid power LEDs.  
Housing of die-cast aluminum alloy, with high coefficient of thermal dispersion, electrostatically painted in mat black color.  
Mounting arm of profiled steel board, painted in mat black.  
Lenses of polycarbonate.  
Transparent tempered glass diffuser with a thickness of 4 mm.  
Constant current LEDs drivers included.  
Power supply cable covered by rubber, 3x1 mm<sup>2</sup>, with 0,5m length.  
Waterproof connector (IP65), for the connections to the mains, delivered with the light fitting.  
The projectors are equipped with breathing valve, for condens drain.

### Range of applications

Illumination of external areas of ports, airports, railway stations and industrial areas.  
Lighting of large outdoor parkings.  
Street lighting.  
Lighting of arenas and sports halls.

## RO

Serie de proiectoare etanșe echipate cu LED-uri de putere medie.  
Corpul turnat din aliaj de aluminiu, cu coeficient ridicat de dispersie termică, vopsit în câmp electrostatic, culoare negru mat.  
Braț de montaj din tablă profilată de oțel, vopsit negru mat.  
Lentile din policarbonat.  
Dispersor din sticlă temperată transparentă, cu grosimea de 4 mm.  
Alimentatoare LED-uri în curent constant incluse.  
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 0,5m.  
Conector etanș (IP65), pentru conectarea la rețea, livrat împreună cu corpul de iluminat.  
Proiectoarele sunt dotate cu valvă de respirație, pentru evacuarea condensului.

### Aplicații

Iluminatul zonelor exterioare ale porturilor, aeroporturilor, gărilor feroviare și spațiilor industriale.  
Iluminatul parcarilor exterioare de mari dimensiuni.  
Iluminatul stradal.  
Iluminatul arenelor și sălilor de sport.

## IT

Serie di proiettori stagni equipaggiati con LED di media potenza.  
Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica, verniciato a polveri, colore nero opaco.  
Braccio di montaggio in lamiera di acciaio profilata, verniciato nero opaco.  
Lenti in policarbonato.  
Diffusore in vetro temperato trasparente, con spessore di 4 mm.  
Alimentatori LED in corrente costante inclusi.  
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm<sup>2</sup> e lunghezza di 0,5m.  
Connettore stagno (IP65), per il collegamento alla rete, fornito con l'apparecchio.  
I proiettori sono dotati di valvola di sfiato per l'evacuazione della condensa.

### Campi di applicazione

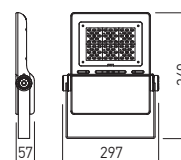
Iluminazione di aree esterne di porti, aeroporti, stazioni ferroviarie e aree industriali.  
Iluminazione di ampi parcheggi esterni.  
Iluminazione stradale.  
Iluminazione di arene e palazzetti dello sport.



## FLD11

FINISHING AVAILABLE

MBK



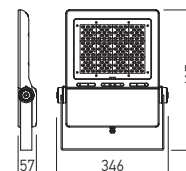
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD11WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15168 lm	12994 lm	3000K	80	60°	3,70 kg
● FLD11NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15840 lm	13626 lm	4000K	80	60°	3,70 kg
● FLD11WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15168 lm	12988 lm	3000K	80	90°	3,70 kg
● FLD11NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15840 lm	13617 lm	4000K	80	90°	3,70 kg
● FLD11WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15168 lm	12633 lm	3000K	80	T2	3,70 kg
● FLD11NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	100W	90-305V AC	900 mA / 60-130V DC	Included	15840 lm	13244 lm	4000K	80	T2	3,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

## FLD12

FINISHING AVAILABLE

MBK



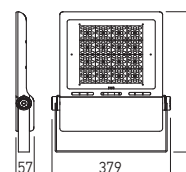
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD12WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	23616 lm	19552 lm	3000K	80	60°	4,95 kg
● FLD12NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	24576 lm	20497 lm	4000K	80	60°	4,95 kg
● FLD12WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	23616 lm	19521 lm	3000K	80	90°	4,95 kg
● FLD12NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	24576 lm	20463 lm	4000K	80	90°	4,95 kg
● FLD12WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	23616 lm	19147 lm	3000K	80	T2	4,95 kg
● FLD12NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	150W	90-305V AC	1500 mA / 60-130V DC	Included	24576 lm	20073 lm	4000K	80	T2	4,95 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

## FLD13

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD13WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	31488 lm	26246 lm	3000K	80	60°	5,95 kg
● FLD13NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	33024 lm	27517 lm	4000K	80	60°	5,95 kg
● FLD13WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	31488 lm	26233 lm	3000K	80	90°	5,95 kg
● FLD13NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	33024 lm	27503 lm	4000K	80	90°	5,95 kg
● FLD13WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	31488 lm	25839 lm	3000K	80	T2	5,95 kg
● FLD13NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	200W	90-305V AC	2000 mA / 60-130V DC	Included	33024 lm	27089 lm	4000K	80	T2	5,95 kg

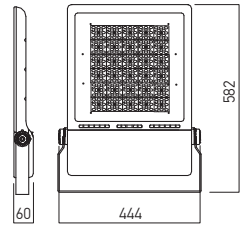
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# xflood

## FLD14

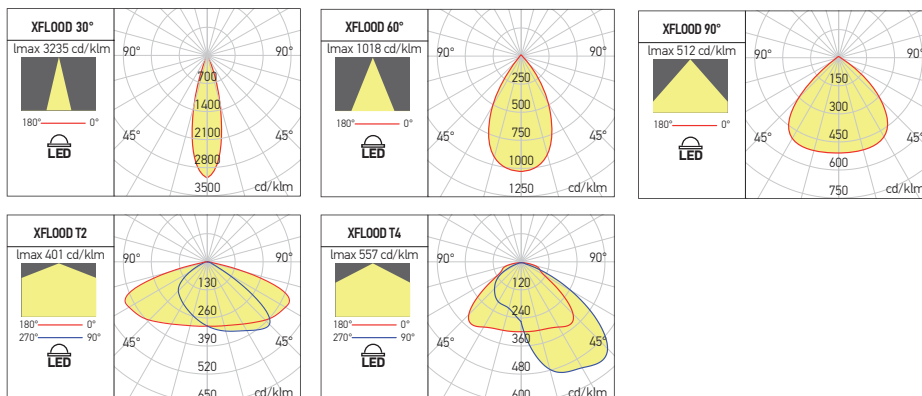
FINISHING AVAILABLE

**MBK**



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD14WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	47232 lm	39400 lm	3000K	80	60°	9,10 kg
● FLD14NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	49536 lm	41306 lm	4000K	80	60°	9,10 kg
● FLD14WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	47232 lm	39382 lm	3000K	80	90°	9,10 kg
● FLD14NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	49536 lm	41286 lm	4000K	80	90°	9,10 kg
● FLD14WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	47232 lm	39034 lm	3000K	80	T2	9,10 kg
● FLD14NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	300W	90-305V AC	2x(1500 mA / 60-130V DC)	Included	49536 lm	40918 lm	4000K	80	T2	9,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

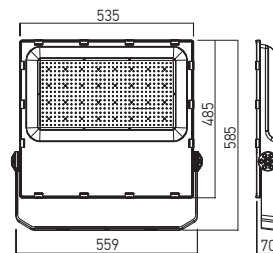




**FLD21**

FINISHING AVAILABLE

MBK



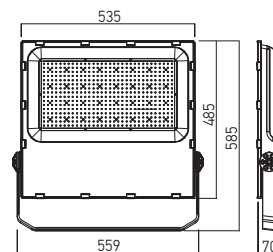
Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD21WW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50357 lm	3000K	80	30°	12,18 kg
● FLD21NW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52794 lm	4000K	80	30°	12,18 kg
● FLD21WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50339 lm	3000K	80	60°	12,18 kg
● FLD21NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52776 lm	4000K	80	60°	12,18 kg
● FLD21WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50315 lm	3000K	80	90°	12,18 kg
● FLD21NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52751 lm	4000K	80	90°	12,18 kg
● FLD21WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	49996 lm	3000K	80	T2	12,18 kg
● FLD21NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52412 lm	4000K	80	T2	12,18 kg
● FLD21WWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	62976 lm	50027 lm	3000K	80	T4	12,18 kg
● FLD21NWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	400W	90-305V AC	2x(2000 mA / 60-130V DC)	Included	66048 lm	52448 lm	4000K	80	T4	12,18 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**FLD22**

FINISHING AVAILABLE

MBK



Code	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● FLD22WW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60058 lm	3000K	80	30°	12,25 kg
● FLD22NW30 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62959 lm	4000K	80	30°	12,25 kg
● FLD22WW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60037 lm	3000K	80	60°	12,25 kg
● FLD22NW60 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62946 lm	4000K	80	60°	12,25 kg
● FLD22WW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60019 lm	3000K	80	90°	12,25 kg
● FLD22NW90 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62924 lm	4000K	80	90°	12,25 kg
● FLD22WWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60009 lm	3000K	80	T2	12,25 kg
● FLD22NWT2 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62913 lm	4000K	80	T2	12,25 kg
● FLD22WWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	72192 lm	60030 lm	3000K	80	T4	12,25 kg
● FLD22NWT4 MBK	SMD 3030 BRIDGELUX	480W	90-305V AC	2x(2400 mA / 60-130V DC)	Included	75776 lm	62935 lm	4000K	80	T4	12,25 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# 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.  
Transparent tempered glass diffuser with a thickness of 4 mm.  
Constant current LEDs drivers included.  
Power supply cable covered by rubber, 3x1 mm<sup>2</sup>, with 0,5m length.  
The projectors are equipped with breathing valve, for condens drain.  
Short circuit and overload protections.

### Range of applications

Illumination of external areas of ports, airports, railway stations and industrial areas.  
Lighting of large outdoor parkings.  
Lighting of 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.  
Dispersor din sticlă temperată transparentă, cu grosimea de 4 mm.  
Alimentatoare LED-uri în curent constant incluse.  
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 0,5m.  
Proiectoarele sunt dotate cu valvă de respirație, pentru evacuarea condensului.  
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină.

### Aplicații

Illuminatul zonelor exterioare ale porturilor, aeroporturilor, gărilor feroviare și spațiilor industriale.  
Illuminatul parcărilor exterioare de mari dimensiuni.  
Illuminatul 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, verniciato in grigio scuro sabbiato.  
Lenti in policarbonato.  
Diffusore in vetro temperato trasparente, con spessore di 4 mm.  
Alimentatori LED in corrente costante inclusi.  
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm<sup>2</sup> e lunghezza di 0,5m.  
I proiettori sono dotati di valvola di sfiato per l'evacuazione della condensa.  
Protezione cortocircuito e sovraccarico.

### Campi di applicazione

Illuminazione di aree esterne di porti, aeroporti, stazioni ferroviarie e aree industriali.  
Illuminazione di ampi parcheggi esterni.  
Illuminazione di arene e palazzetti dello sport.

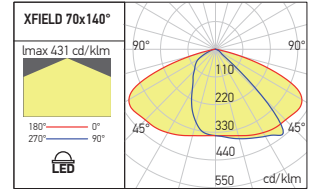
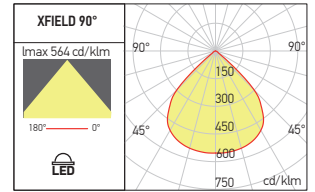
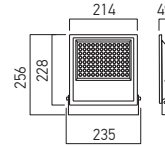


# xfield

## FDI01

FINISHING AVAILABLE

DG



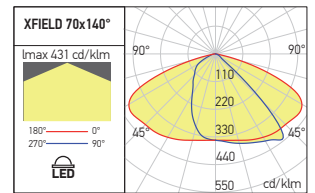
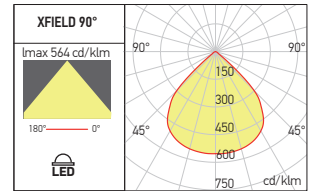
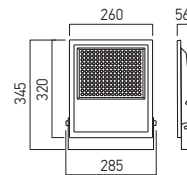
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI01WW90 DG	DG	SMD 2835	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7392 lm	5998 lm	3000K	80	90°	1,50 kg
FDI01NW90 DG	DG	SMD 2835	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7968 lm	6502 lm	4000K	80	90°	1,50 kg
● FDI01CW90 DG	DG	SMD 2835	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	8016 lm	6536 lm	6000K	80	90°	1,50 kg
FDI01WW70X140 DG	DG	SMD 2835	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7392 lm	5988 lm	3000K	80	70°X140°	1,50 kg
FDI01NW70X140 DG	DG	SMD 2835	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	7968 lm	6486 lm	4000K	80	70°X140°	1,50 kg
● FDI01CW70X140 DG	DG	SMD 2835	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Included	8016 lm	6525 lm	6000K	80	70°X140°	1,50 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

## FDI02

FINISHING AVAILABLE

DG



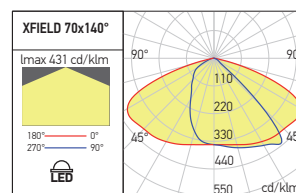
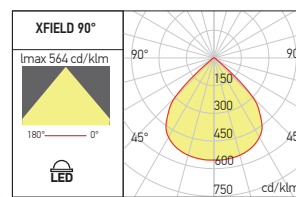
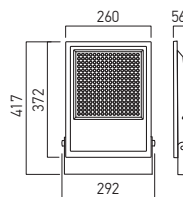
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI02WW90 DG	DG	SMD 2835	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	14784 lm	11996 lm	3000K	80	90°	2,70 kg
FDI02NW90 DG	DG	SMD 2835	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	15936 lm	13011 lm	4000K	80	90°	2,70 kg
● FDI02CW90 DG	DG	SMD 2835	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	16032 lm	13077 lm	6000K	80	90°	2,70 kg
FDI02WW70X140 DG	DG	SMD 2835	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	14784 lm	11987 lm	3000K	80	70°X140°	2,70 kg
FDI02NW70X140 DG	DG	SMD 2835	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	15936 lm	12993 lm	4000K	80	70°X140°	2,70 kg
● FDI02CW70X140 DG	DG	SMD 2835	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Included	16032 lm	13057 lm	6000K	80	70°X140°	2,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**FDI03**

FINISHING AVAILABLE

DG



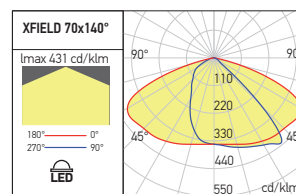
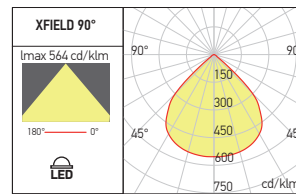
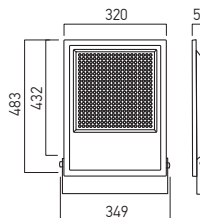
Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI03WW90 DG	DG	SMD 2835	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	22176 lm	17991 lm	3000K	80	90°	3,60 kg
FDI03NW90 DG	DG	SMD 2835	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	23904 lm	19509 lm	4000K	80	90°	3,60 kg
● FDI03CW90 DG	DG	SMD 2835	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	24048 lm	19619 lm	6000K	80	90°	3,60 kg
FDI03WW70X140 DG	DG	SMD 2835	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	22176 lm	17978 lm	3000K	80	70°X140°	3,60 kg
FDI03NW70X140 DG	DG	SMD 2835	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	23904 lm	19494 lm	4000K	80	70°X140°	3,60 kg
● FDI03CW70X140 DG	DG	SMD 2835	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Included	24048 lm	19605 lm	6000K	80	70°X140°	3,60 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**FDI04**

FINISHING AVAILABLE

DG

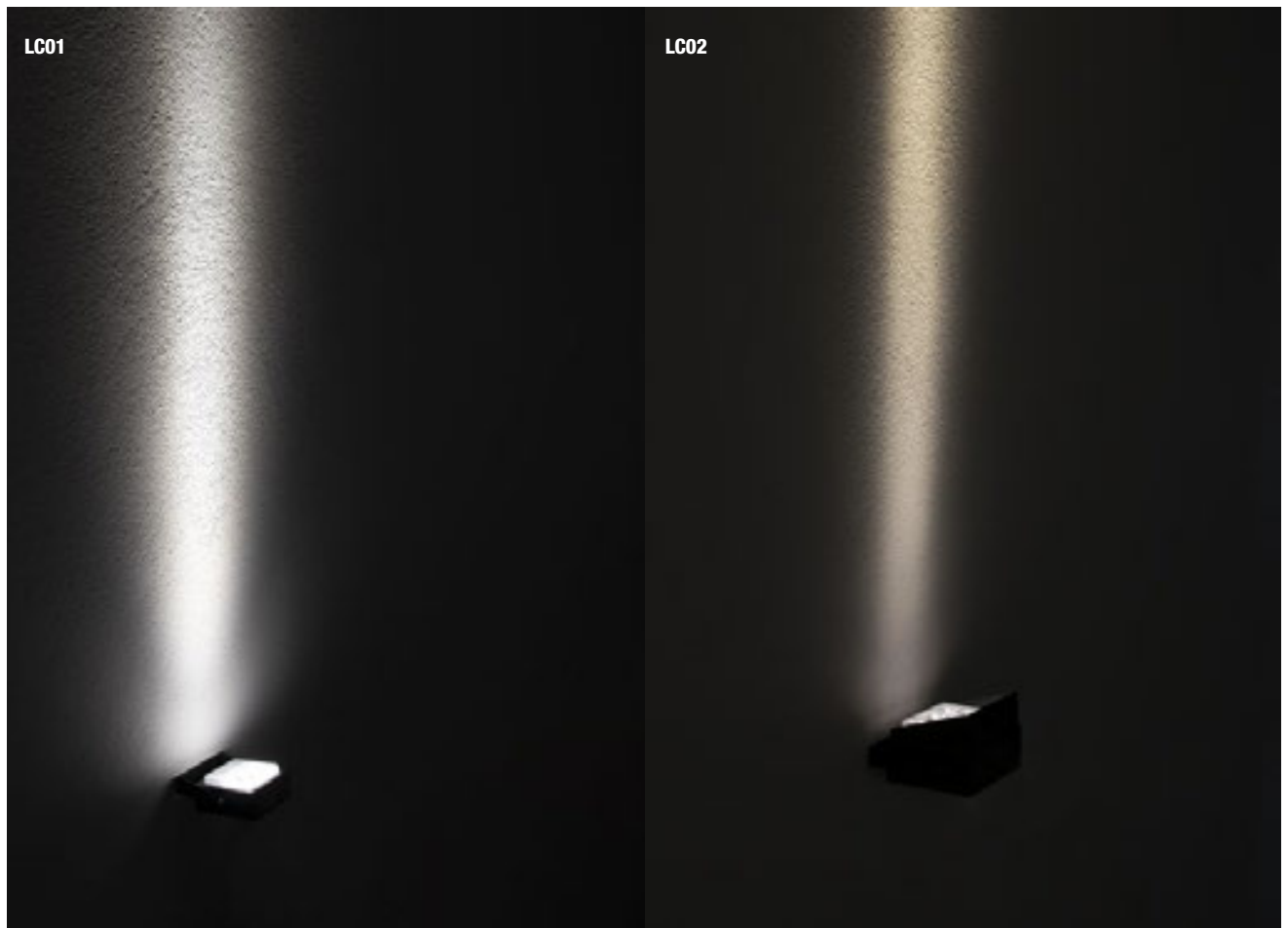


Code	Finish	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
FDI04WW90 DG	DG	SMD 2835	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	29568 lm	23991 lm	3000K	80	90°	5,10 kg
FDI04NW90 DG	DG	SMD 2835	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	31872 lm	26017 lm	4000K	80	90°	5,10 kg
● FDI04CW90 DG	DG	SMD 2835	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	32064 lm	26162 lm	6000K	80	90°	5,10 kg
FDI04WW70X140 DG	DG	SMD 2835	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	29568 lm	23977 lm	3000K	80	70°X140°	5,10 kg
FDI04NW70X140 DG	DG	SMD 2835	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	31872 lm	26002 lm	4000K	80	70°X140°	5,10 kg
● FDI04CW70X140 DG	DG	SMD 2835	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Included	32064 lm	26148 lm	6000K	80	70°X140°	5,10 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# xlocus

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Waterproof projectors 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 steel sheet.  
Housing and mounting bracket electrostatically painted in dark grey color.  
Dispersion lenses of polycarbonate with very narrow angles, 7° and 4°.  
For the small model power supply voltage 24V DC.  
Power supply cable covered by rubber, 2x1 mm<sup>2</sup>, with 0,3m length.  
For the big model, constant current LED driver included.  
Power supply cable covered by rubber, 3x1 mm<sup>2</sup>, with 0,3m length.

### Range of applications

Architectural facade and columns lighting and for advertising.  
Architectural lighting in parks and gardens.

## RO

Proiectoare etanșe 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 oțel.  
Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic, culoare gri închis.  
Lentile de dispersie din policarbonat cu unghiuri foarte înguste, 7° și 4°.  
Pentru modelul mic tensiune de alimentare 24V DC.  
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 2x1 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 0,3m.  
Pentru modelul mare alimentator LED în curent constant inclus.  
Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 3x1 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 0,3m.

### Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și coloanelor.  
Iluminatul publicitar.  
Iluminatul arhitectural în parcuri și grădini.

## IT

Proiettori stagni, 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 acciaio.  
Corpo e braccio verniciati a polveri, colore grigio scuro.  
Lenti di dispersione in policarbonato con angoli molto stretti, da 7° e 4°.  
Per il modello piccolo tensione di alimentazione 24V DC.  
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x1 mm<sup>2</sup>, lunghezza di 0,3m.  
Per il modello grande alimentatore LED in corrente costante incluso.  
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm<sup>2</sup>, lunghezza di 0,3m.

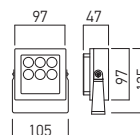
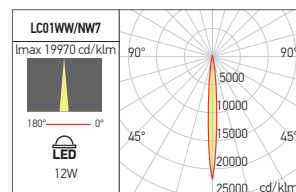
### Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e collone.  
Illuminazione per spazi pubblicitari.  
Illuminazione architettonica in parchi e giardini.

**LC01**

FINISHING AVAILABLE

DG

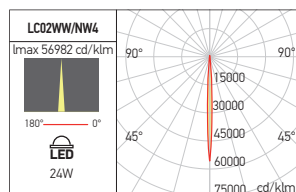
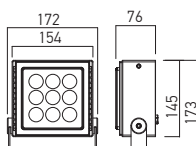


Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
LC01WW7 DG	POWER LED OSRAM	12W	24V DC	Excluded	1400 lm	1006 lm	3000K	80	7°	0,60 kg
LC01NW7 DG	POWER LED OSRAM	12W	24V DC	Excluded	1500 lm	1053 lm	4000K	80	7°	0,60 kg

**LC02**

FINISHING AVAILABLE

DG



Code	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
● LC02WW4 DG	POWER LED CREE	24W	100-240V AC	Included	2050 lm	1573 lm	3000K	80	4°	1,70 kg
● LC02NW4 DG	POWER LED CREE	24W	100-240V AC	Included	2140 lm	1638 lm	4000K	80	4°	1,70 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

# 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, lunghezza di 0,3m.  
 Cavo elettrico con conduttore a trefolo, riempito con composto per il bloccaggio dell'acqua.  
 Passacavo PG7 in acciaio inossidabile.

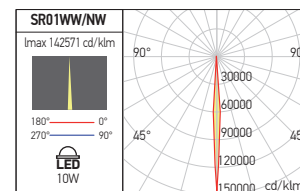
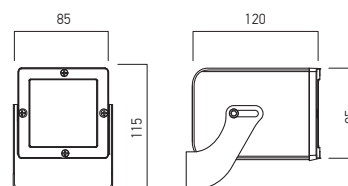
Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e colonne, ottenere fasci di luce molto stretti.

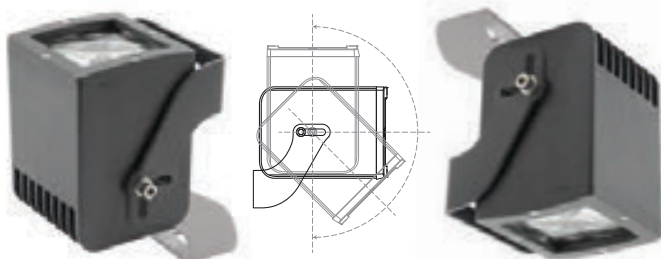
SR01

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



# xdot



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 mm<sup>2</sup>, 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 înfipt 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, lunghezza di 1m.

### Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e monumenti.

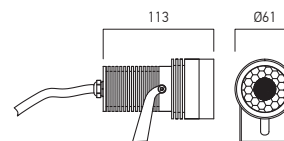
Illuminazione per parchi e giardini.

Illuminazione spazi pubblicitari.

**DT02**

FINISHING AVAILABLE

DG



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

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 mm<sup>2</sup>, 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.*

*Cablul de alimentare în manta de cauciuc, 5x0,75 mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 1,5m.*

*Presetupă PG9.*

Tensione di alimentazione 24V DC.

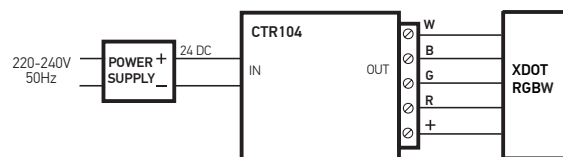
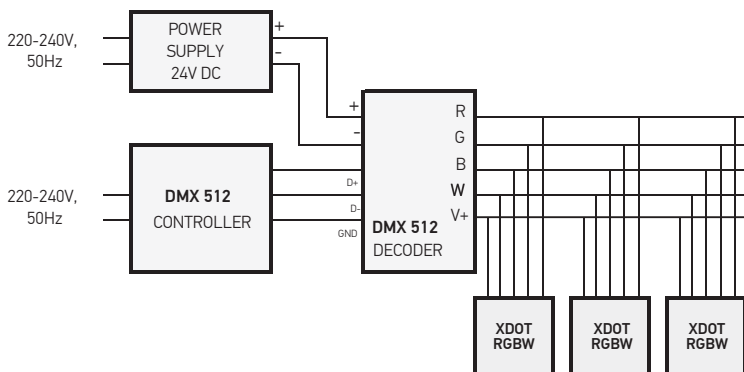
Controllo di sequenze di programma RGBW viene ottenuto mediante un decodificatore di segnale DMX512, con montaggio anodo comune.

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 mm<sup>2</sup>, lunghezza di 1,5m.

Passacavo PG9.



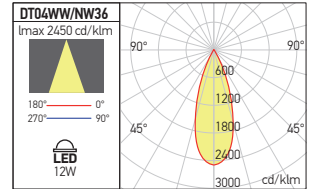
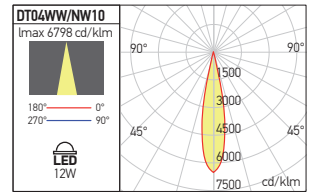
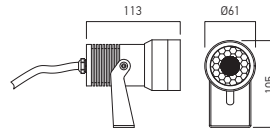
# xdot



## DT04

FINISHING AVAILABLE

DG



### BLINDNESS REDUCTION DEVICE

Code

DT04HC

Direct blindness reduction device, "honeycomb" type for DT04.

Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" pentru DT04.

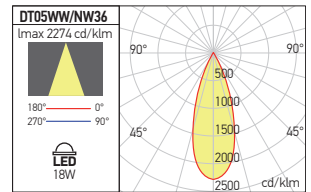
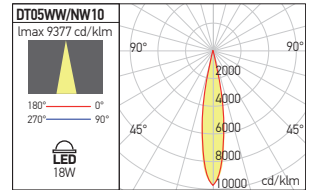
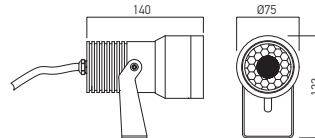
Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" per DT04.

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.

Dispozitiv de reducere a orbirii directe, tip "honeycomb" pentru DT05.

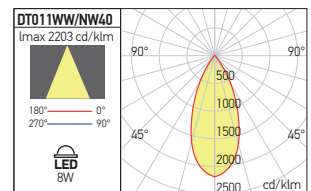
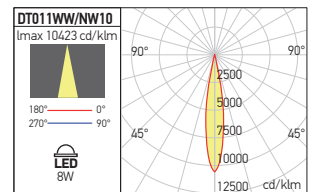
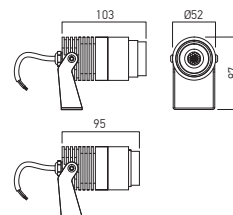
Dispositivo per limitare l'abbagliamento diretto, tipo "honeycomb" per DT05.

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

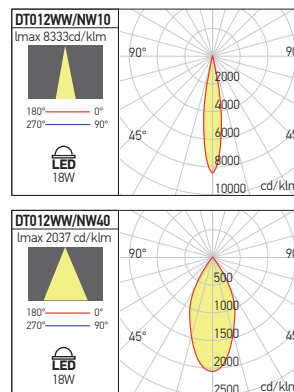
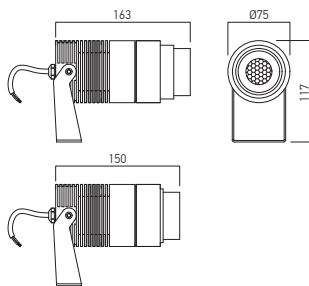


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT11WW10-40	DG	COB TOYONIA	8W	100-265V AC	Included	880 lm	194-364 lm	3000K	80	10°-40°	0,46 kg
DT11NW10-40	DG	COB TOYONIA	8W	100-265V AC	Included	920 lm	203-381 lm	4000K	80	10°-40°	0,46 kg

**DT12 WITH OPTIC REGULATION**

FINISHING AVAILABLE

DG

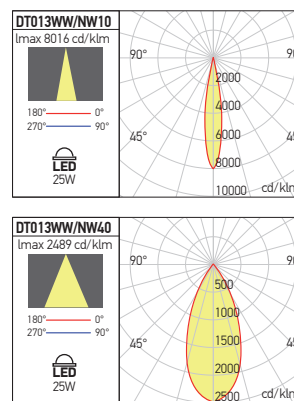
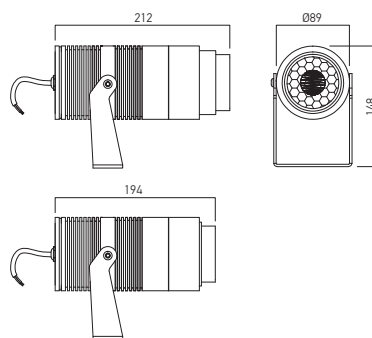


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
DT12WW10-40	DG	COB TOYONIA	18W	100-265V AC	Included	1890 lm	514-763 lm	3000K	80	10°-40°	1,20 kg
DT12NW10-40	DG	COB TOYONIA	18W	100-265V AC	Included	1970 lm	537-797 lm	4000K	80	10°-40°	1,20 kg

**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**



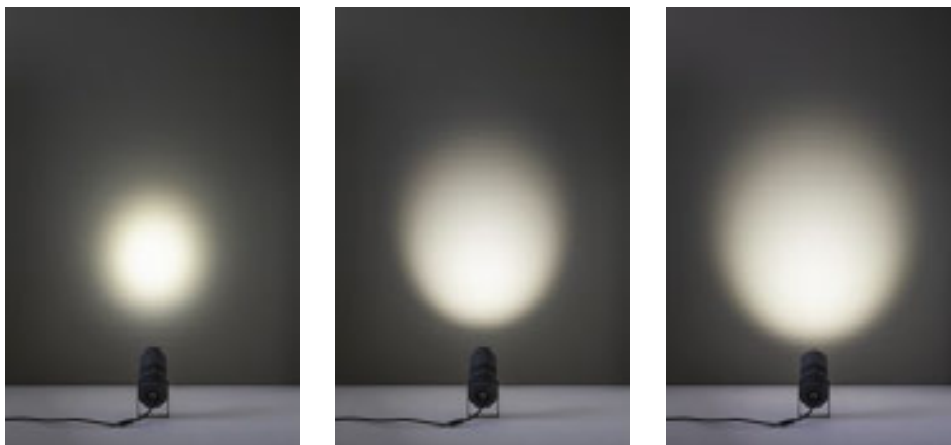
Code

**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.



# xspark

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Waterproof projectors, equipped with monochromatic or RGB power LEDs.

Housing of die-cast aluminum, with high coefficient of thermal dispersion.

The mounting bracket shaped from steel sheet, with indicator for the angle of inclination.

Housing and mounting bracket electrostatically painted. Aluminum ground spike electrostatically painted.

Polycarbonate dispersion lenses.

Transparent tempered glass diffuser with a thickness of 4mm.

Constant current driver included.

Power supply cable covered by rubber, 3x0,75mm<sup>2</sup>, with 1,5m length.

### Range of applications

Architectural facade lighting and for advertising.

Architectural lighting in parks and gardens.

## RO

Proiectoare etanșe, echipate cu LED-uri de putere monocromatice sau RGB.

Corpul turnat din aliaj de aluminiu cu coeficient ridicat de dispersie termică.

Brațul de montaj profilat din tablă de oțel, cu element de indicare a unghiului de înclinare.

Corpul și brațul de montaj vopsite în câmp electrostatic.

Pichet din aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, pentru montajul înfipt în pământ.

Lentile de dispersie din policarbonat.

Dispensiv din sticlă temperată transparentă, cu grosimea de 4mm.

Alimentatorul în curent constant inclus.

Cablu de alimentare în manta de cauciuc, 3x0,75mm<sup>2</sup>, cu lungimea de 1,5m.

### Aplicații

Iluminatul arhitectural al fațadelor și iluminatul publicitar.

Iluminatul arhitectural în parcuri și grădini.

## IT

Proiettori stagni, equipaggiati con LED monocromatici di potenza o con LED RGB.

Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica.

Staffa di montaggio in lamiera di acciaio con elemento di puntamento per l'angolo di inclinazione.

Corpo e braccio verniciati a polveri.

Picchetto in alluminio, verniciato a polveri, per installare l'apparecchio nel terreno.

Lenti di diffusione in policarbonato.

Diffusore in vetro temperato da 4mm ad alta resistenza meccanica.

Alimentatore in corrente costante incluso.

Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x0,75mm<sup>2</sup>, lunghezza di 1,5m.

### Campi di applicazione

Illuminazione architettonica di facciate e monumenti.

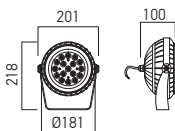
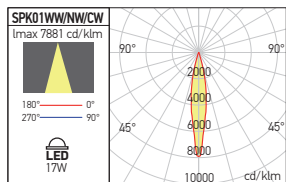
Illuminazione per parchi e giardini.

Illuminazione spazi pubblicitari.

**SPK01**

FINISHING AVAILABLE

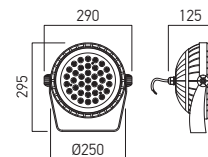
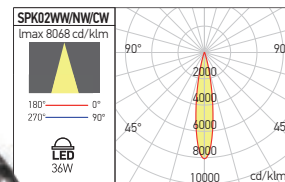
BK



**SPK02**

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
SPK01WW15	BK	POWER LED OSRAM	17W	90-265V AC	Included	2120 lm	1458 lm	3000K	80	15°	1,76 kg
SPK01NW15	BK	POWER LED OSRAM	17W	90-265V AC	Included	2295 lm	1561 lm	4000K	80	15°	1,76 kg
● SPK01CW15	BK	POWER LED OSRAM	17W	90-265V AC	Included	2320 lm	1578 lm	6000K	80	15°	1,76 kg
SPK02WW15	BK	POWER LED OSRAM	36W	90-265V AC	Included	4140 lm	2987 lm	3000K	80	15°	2,35 kg
SPK02NW15	BK	POWER LED OSRAM	36W	90-265V AC	Included	4460 lm	3112 lm	4000K	80	15°	2,35 kg
● SPK02CW15	BK	POWER LED OSRAM	36W	90-265V AC	Included	4500 lm	3146 lm	6000K	80	15°	2,35 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

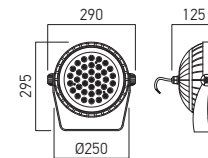
**SPK03RGB**

FINISHING AVAILABLE

BK



**RGB**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	Optics	Weight
SPK03RGB40	BK	COLORED POWER LED OSRAM	36W	24V DC	Excluded	RGB	40°	2,35 kg

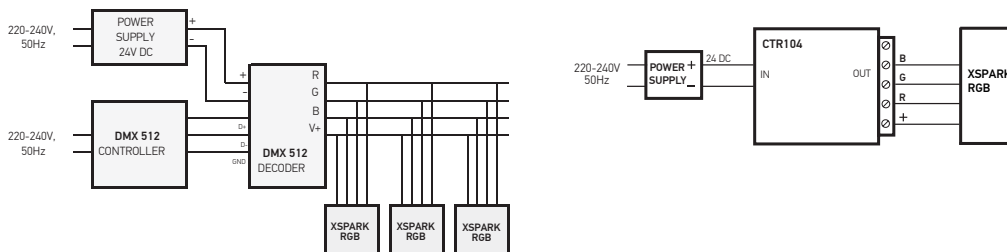
**PICKET**



Code Finishing

SPK0123 PC BK

**WIRING DIAGRAM**



Picket of aluminum, electrostatically painted in black color, for installation in the ground of the projectors from XSPARK family.

Picket din aluminiu, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră, pentru montajul în pământ al proiectoarelor din seria XSPARK.

Pichetto in alluminio, verniciato a polveri colore nero, per installazione a terra dei proiettori della famiglia XSPARK.

**2023  
technical  
lighting  
catalog**



# 14

## LED STRIPS, PROFILES AND ACCESSORIES

# 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

*Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.*

*Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.*

## IT

Striscie 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.

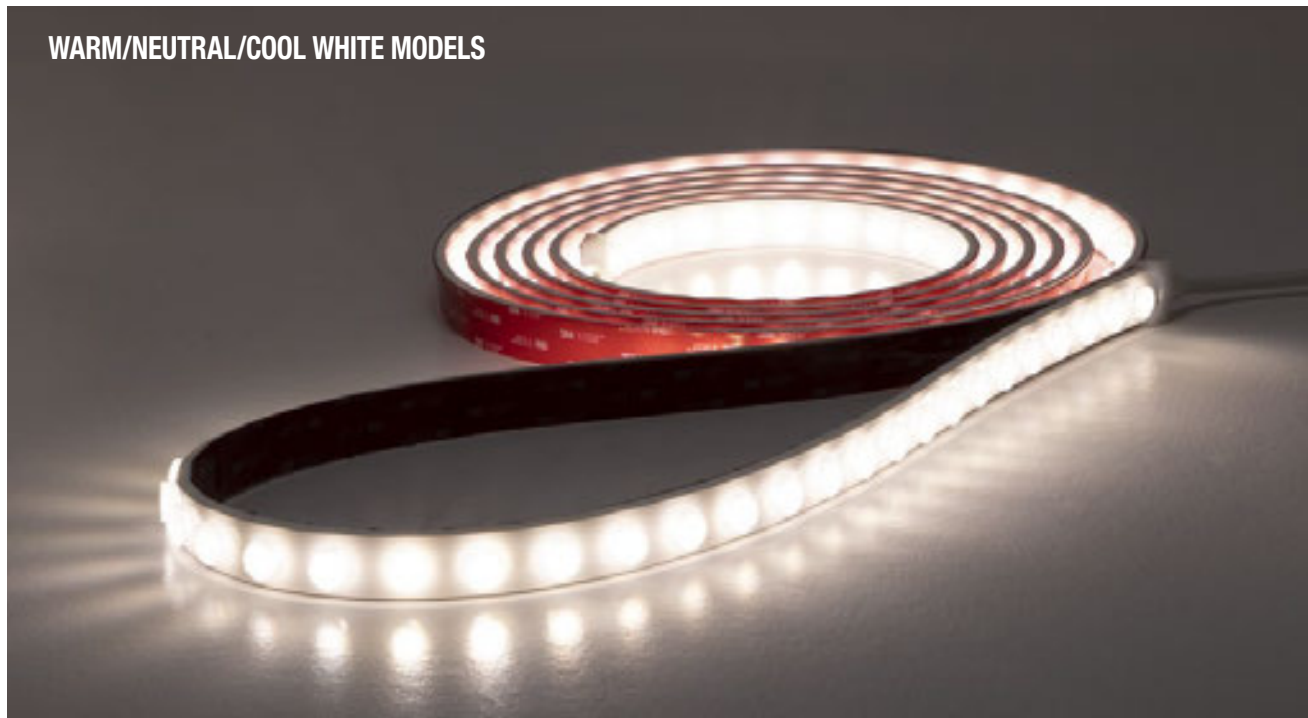
### Campi di applicazione

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatore degli elementi architettonici di facciate degli edifici.

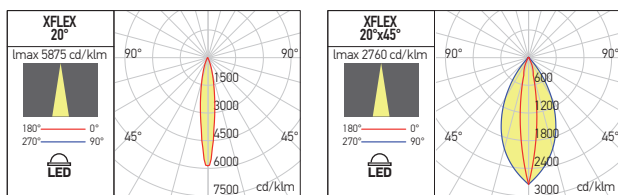
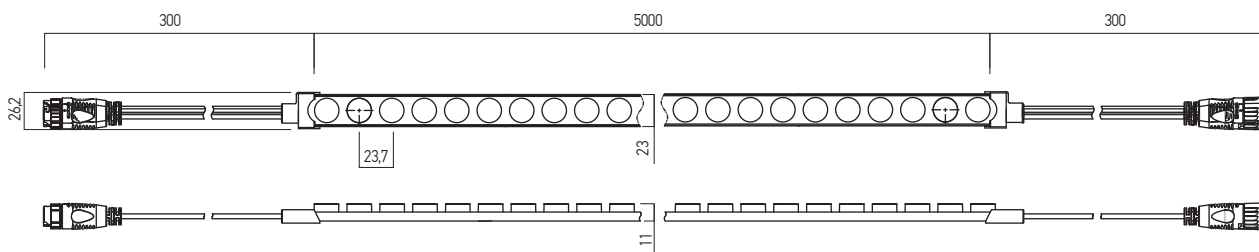


# xflex



## WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Optic
FW24267WW20S	SMD 2835	20W	5 m	100W	42 LED	2688 lm/m	2498 lm/m	3000K	80	20°
FW24267NW20S	SMD 2835	20W	5 m	100W	42 LED	2982 lm/m	2603 lm/m	4000K	80	20°
FW24267CW20S	SMD 2835	20W	5 m	100W	42 LED	3024 lm/m	2619 lm/m	6000K	80	20°
FW24267WW20X45S	SMD 2835	20W	5 m	100W	42 LED	2688 lm/m	2493 lm/m	3000K	80	20°x45°
FW24267NW20X45S	SMD 2835	20W	5 m	100W	42 LED	2982 lm/m	2599 lm/m	4000K	80	20°x45°
FW24267CW20X45S	SMD 2835	20W	5 m	100W	42 LED	3024 lm/m	2612 lm/m	6000K	80	20°x45°



**20W/m  
42 LED/m  
24V DC**

**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

### 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 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 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).

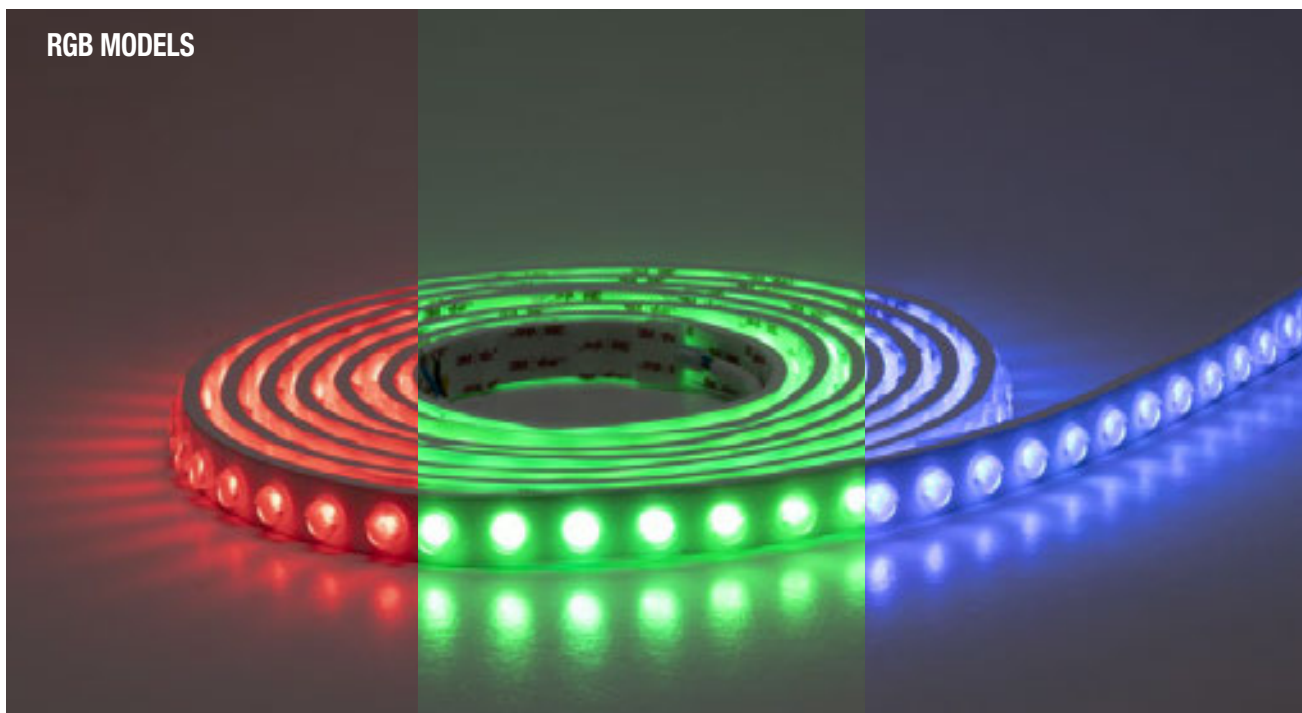
*Valabil și pentru benzile RGB.*

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

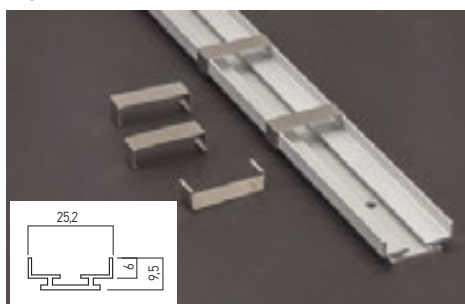


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	Optic
<b>R,G,B,+ CONTROL MODELS</b>									
FW34267RGB25D	SMD 3030 3:1 RGB	20W	5 m	100W	42 LED	R 290 lm/m, G 860 lm/m, B 150 lm/m	R 258 lm/m, G 773 lm/m, B 134 lm/m	RGB	25°
FW34267RGB20X45D	SMD 3030 3:1 RGB	20W	5 m	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°
<b>DMX CONTROL MODELS</b>									
● FW34267RGB25DX	SMD 3030 3:1 RGB	20W	5 m	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°
● FW34267RGB20X45DX	SMD 3030 3:1 RGB	20W	5 m	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°

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

## ACCESSORIES

### PROFILE



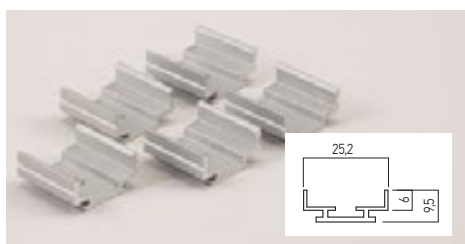
Code	Length
FWPF	2 m

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.

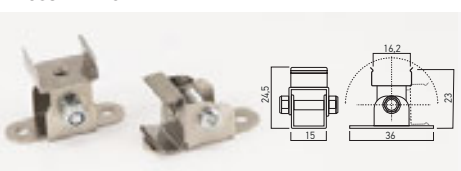
### FIXING CLIPS



Code	pcs
FWKC	5

Fixing clips in aluminum (5 pcs.) for fixing.  
Set de 5 buc. cleme de fixare di 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	pcs
FWDEC	1

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 în 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	pcs
FWSEC	1

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 accesorii se comandă separat.

### Aplicații

Iluminat decorativ de interior sau exterior, iluminat publicitar.

Marcare 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

Illuminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatura 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).

Benziile 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:

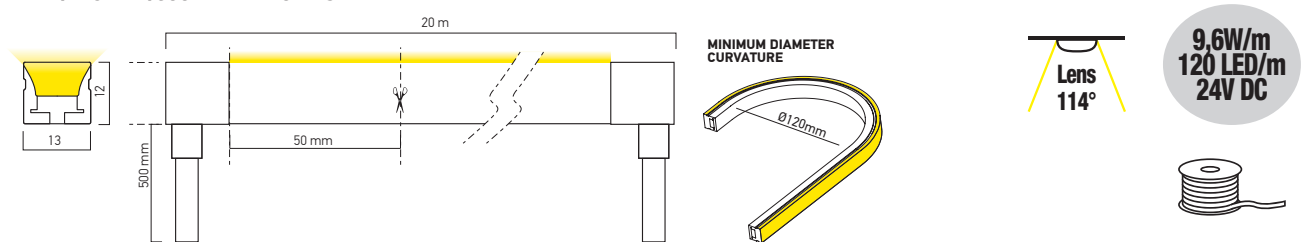
- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- 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).

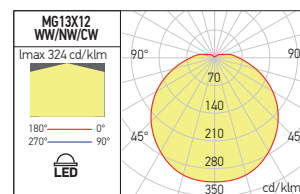
**5 YEARS WARRANTY**



**WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS**



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG13X12WW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1056 lm	646 lm	3000K	80
MG13X12NW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1104 lm	673 lm	4000K	80
MG13X12CW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1116 lm	681 lm	6700K	80



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

# 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)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG13X12CCT	SMD 2110	12W	5m	60W	384	1072 lm	656 lm	2700-5000K	90



## RGB+WARM WHITE MODEL

MINIMUM DIAMETER CURVATURE

Lens 114°

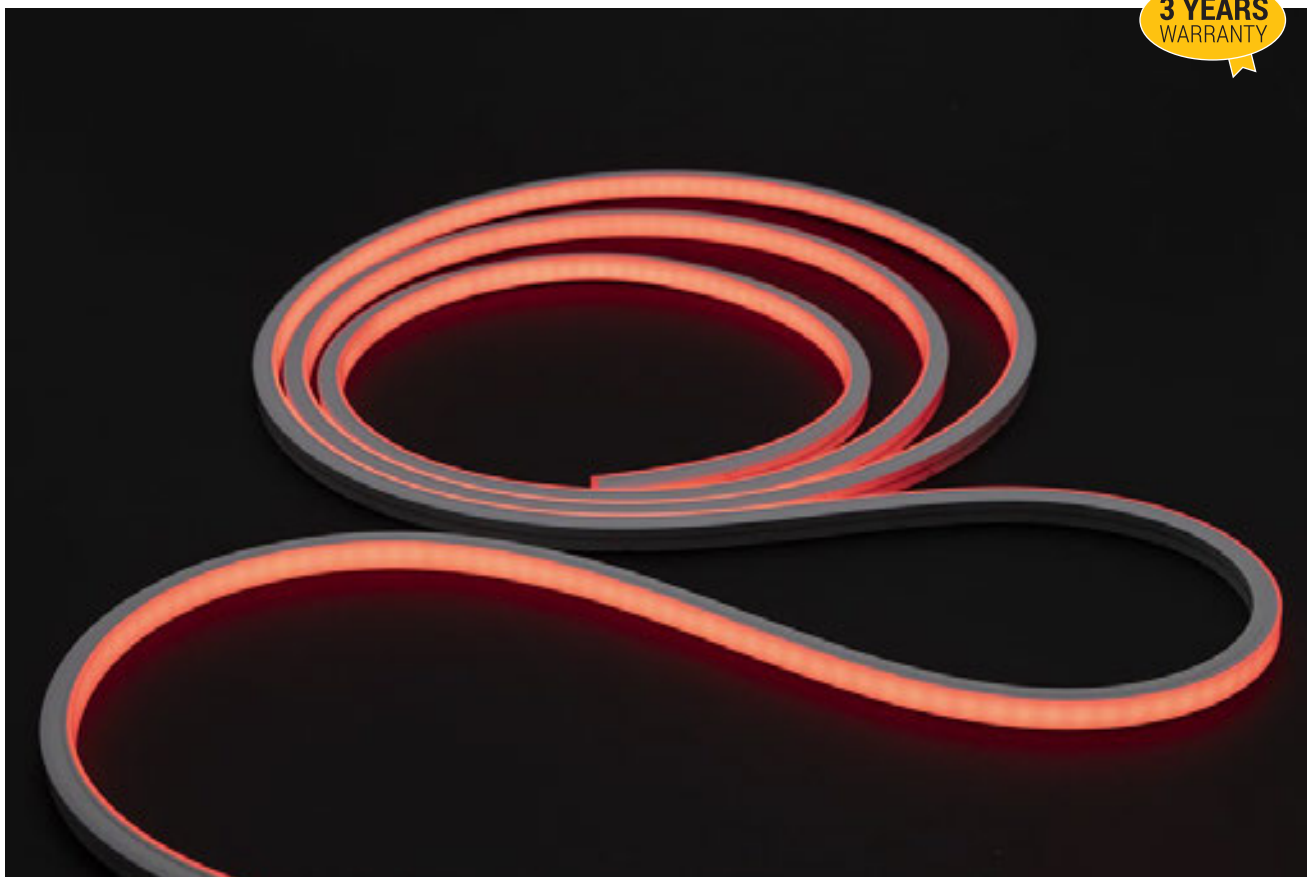
**14,4W/m**  
**192 LED/m**  
**24V DC**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG13X12RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	5m	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



RGB DMX MODEL

3 YEARS WARRANTY



RGB/DMX MODEL

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG13X12RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	5m	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 439 lm, G 639 lm, B 379 lm	RGB

## xmagis 13x12 accessories

3 YEARS  
WARRANTY

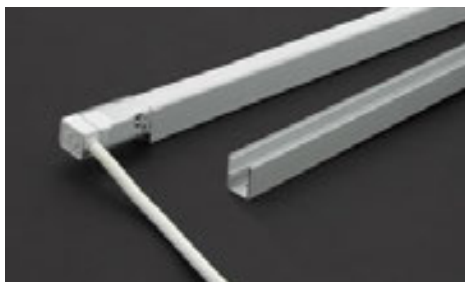
GCT

RGB+WW

RGB/DMX



## ALUMINUM FIXING PROFILE

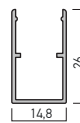


Code	Length
MG13X12PF	200 cm

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 accesorii 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>) 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.

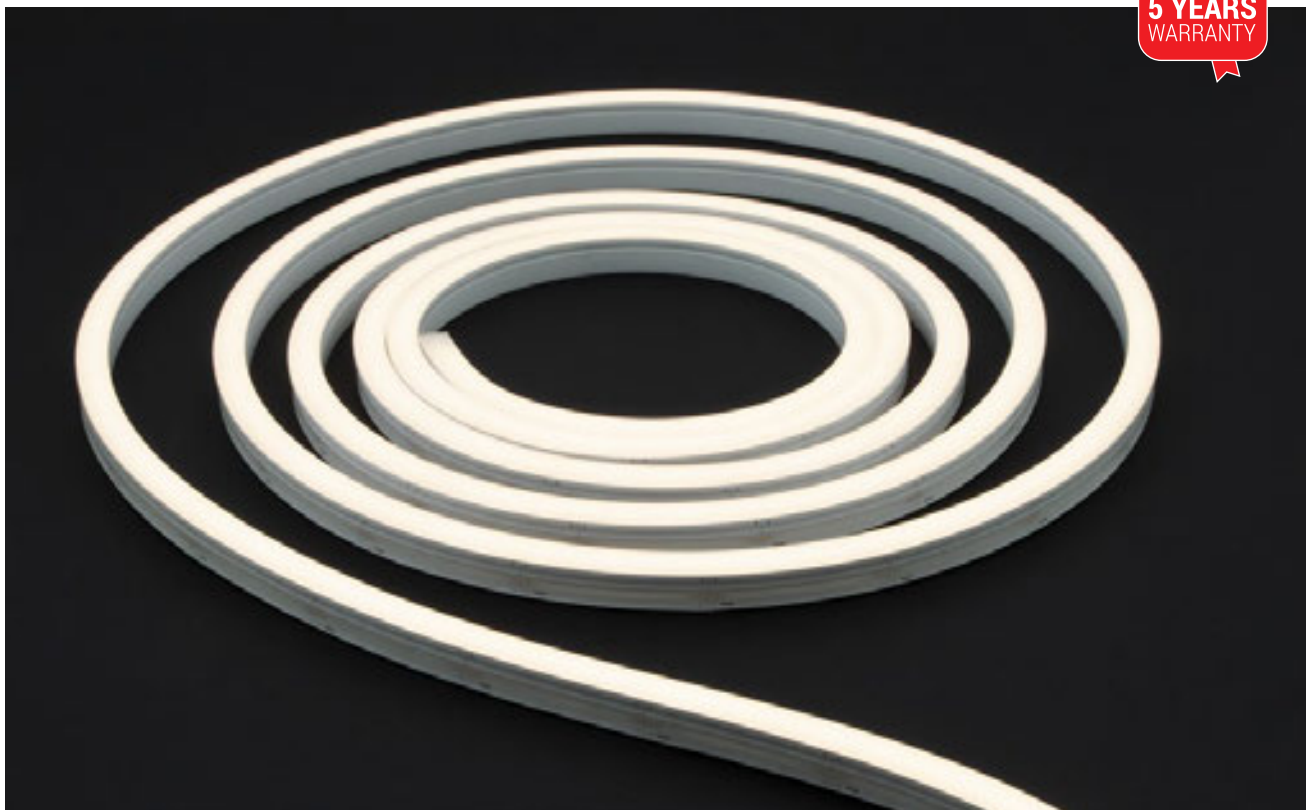
Cavo 2P (2x0,5 mm<sup>2</sup>) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento.

Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

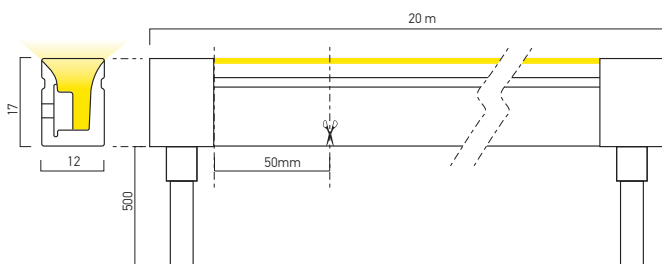
# xmagis 12x17

CASAMBI  
by TRIDONIC

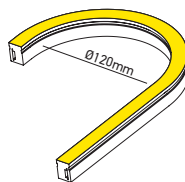
5 YEARS  
WARRANTY



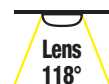
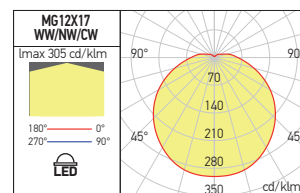
## WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS



MINIMUM DIAMETER  
CURVATURE



9,6W/m  
120 LED/m  
24V DC



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG12X17WW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1536 lm	518 lm/m	3000K	80
MG12X17NW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1608 lm	539 lm/m	4000K	80
MG12X17CW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1620 lm	544 lm/m	6000K	80

### 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

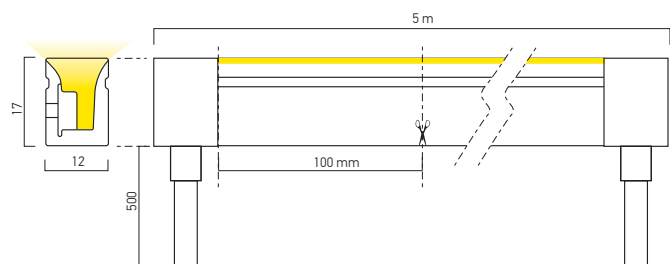
Iluminazione decorativa per interni ed esterni, illuminazione pubblicitaria.

Marcatura degli elementi architettonici di facciate degli edifici.

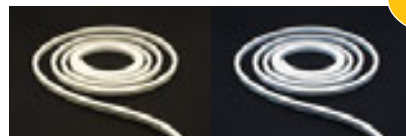
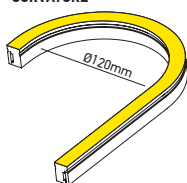


RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

**COLOR CONTROL TEMPERATURE MODEL**

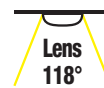


MINIMUM DIAMETER CURVATURE



**3 YEARS WARRANTY**

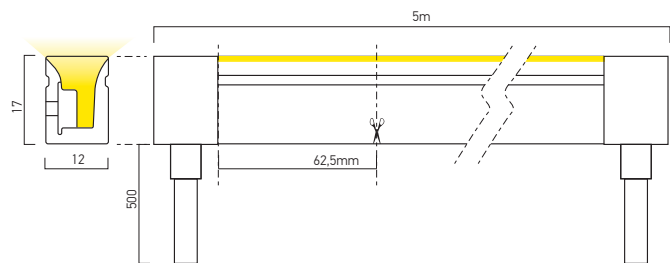
**12W/m  
140 LED/m  
24V DC**



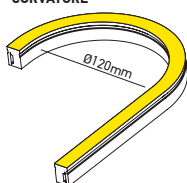
**Lens  
118°**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG12X17CCT	SMD 2835	12W	5m	60W	140	1540 lm	652 lm/m	2300-4000K	80

**RGB+WARM WHITE MODEL**



MINIMUM DIAMETER CURVATURE



**3 YEARS WARRANTY**

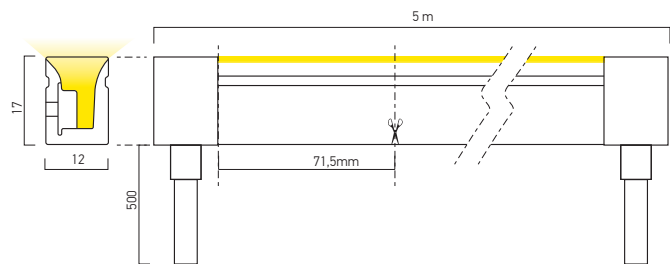
**14,4W/m  
192 LED/m  
24V DC**



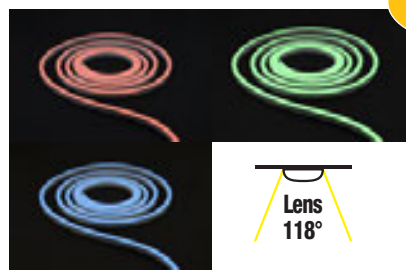
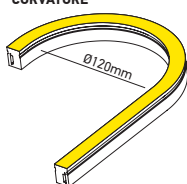
**Lens  
118°**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG12X17RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	5m	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

**RGB DMX MODEL**



MINIMUM DIAMETER CURVATURE



**3 YEARS WARRANTY**

**18W/m  
84 LED/m  
24V DC**



**Lens  
118°**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT
MG12X17RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	5m	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 428 lm/m, G 628 lm, B 367 lm	RGB

**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).

Benziile 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.

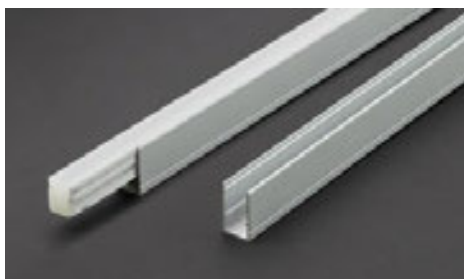
L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- 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

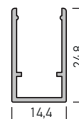


Code	Length
MG12X17PF	200 cm

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 accesoriiile 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 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 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 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 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 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 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 alimentare 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 alimentare 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento.

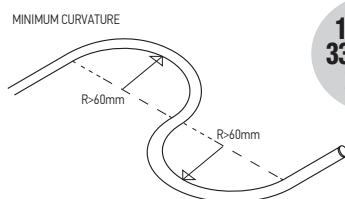
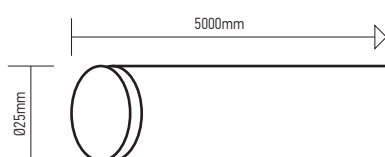
Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei i cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

# xmagis 25 round

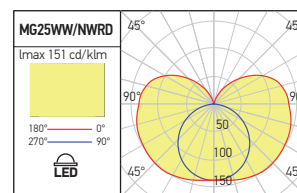
**3 YEARS  
WARRANTY**
**CASAMBI**  
by TRIDONIC


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
MG25WWRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1680 lm	953 lm	3000K	90
MG25NWRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1764 lm	984 lm	4000K	90
<b>CCT MODEL</b>									
● MG25CCTRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1378 lm	768 lm	2300-4000K	90

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



**14,4W/m**  
**336 LED/m**  
**24V DC**



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

## EN

Flexible LED strips, warm white, neutral white and CCT adjustable color temperature, waterproof silicone coating (IP65), with the possibility of bending in any direction, having a minimum radius of curvature of 60 mm.

Total length of roll is 5m, sectionable at any dimension without restrictions.

Equipped with power supply cables at both ends.

Available accessories for sealing after cutting and fixing.

The family offer also accessories for realize different dimensions, fixed on wall or suspended, horizontal or vertical light fittings using this strip.

All accessories have to be ordered separately.

### Range of applications

Interior or exterior decorative lighting, advertising lighting.

Marking the architectural elements of building facades.

Making of lighting fixtures on request, based on the various mounting accessories available.

## RO

Bandă flexibilă cu LED-uri, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru și cu schimbarea temperaturii de culoare, CCT, acoperire etanșă din silicon (IP65), cu posibilitate de îndoire în orice direcție, având raza minimă de curbură de 60 mm. Lungime totală rolă 5m, fără restricții privind dimensiunea secționabilă.

Prevăzută cu cabluri de alimentare la ambele capete.

Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare.

Familia oferă de asemenea accesorii pentru realizarea de corpuri de iluminat de diferite dimensiuni, cu fixare pe perete sau suspendate, cu dezvoltare pe orizontală sau verticală. Toate accesoriile se comandă separat.

### Aplicații

Iluminat decorativ de interior sau exterior, iluminatul publicitar.

Marcarea elementelor arhitecturale ale fațadelor clădirilor.

Realizarea de corpuri de iluminat la cerere, pe baza diverselor accesorii de montaj disponibile.

## IT

Strisce flessibili a LED, temperatura del colore bianco caldo, bianco neutro e cambio colore CCT, rivestimento stagno in silicone (IP65), con possibilità di piegatura in qualsiasi direzione, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm. Lunghezza totale del rotolo da 5m, sezionabile a qualsiasi dimensione senza restrizioni.

Dotate di cavi di alimentazione ad entrambe le estremità.

Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio.

La famiglia offre anche accessori per la realizzazione di apparecchi di illuminazione di diverse dimensioni, a parete o a sospensione, con sviluppo orizzontale o verticale.

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.

Realizzazione di apparecchi su richiesta, in base ai vari accessori di montaggio disponibili.



**IMPORTANT!**

The LED strips from the XMAGIS 25 ROUND family are delivered in rolls of 5m

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 25 ROUND se livrează la role de 5m.*

*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 25 ROUND vengono fornite con in bobine da 5m.

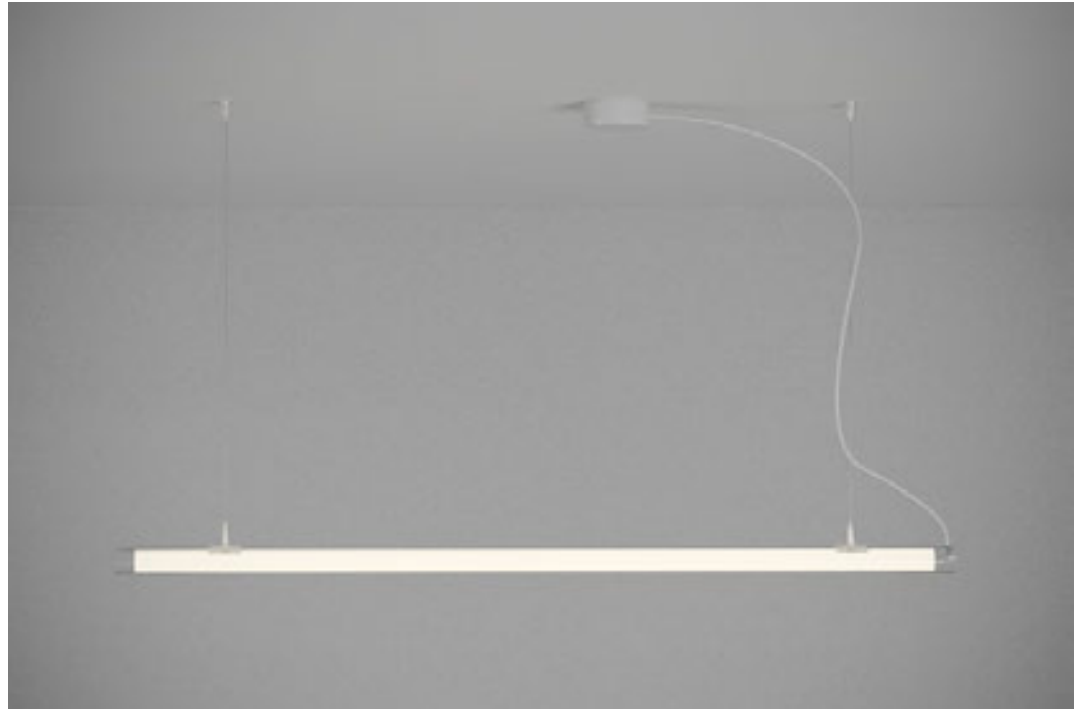
L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- 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 25 round



### HORIZONTAL SUSPENSION MOUNTING



### POINT TO POINT CEILING MOUNTING

#### HORIZONTAL SUSPENSION KITS



Code	Length
MG25HSMK1m	1m
MG25HSMK2.5m	2,5m

Horizontal suspension mounting kit for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m or 2,5m length, fixing accessories and suspending wires.

For the access of the power supply cable and for closing the LED strip it is necessary to use the accessory MG25ECS.

*Kit de instalare suspendată pe orizontală, a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m sau 2,5m și accesorii de fixare și fire de suspendare. Pentru accesul cablului de alimentare și pentru închiderea benzii cu LED-uri se folosește accesoriu MG25ECS.*

Kit per montaggio orizzontale sospeso, per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o da 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio e fili di sospensione.

Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

#### POWER SUPPLY DOWN TERMINAL



Code	Pcs
MG25ESMC	2

Set of two ceiling mounting elements, at the ends of a XMAGIS 25 ROUND strip part, together with the accessories necessary for fixing and accessing of the power supply cable.

*Set de două elemente de montaj pe tavan, la extremitățile unei părți de bandă XMAGIS 25 ROUND, împreună cu accesorii necesare fixării și accesului cablului de alimentare.*

Set di due elementi di montaggio a soffitto, alle estremità di una striscia XMAGIS 25 ROUND, con accessori necessari per il fissaggio e l'accesso al cavo di alimentazione.

## VERTICAL SUSPENSION MOUNTING



### VERTICAL SUSPENSION KITS



Code	Length
MG25VSMK1m	1m
MG25VSMKNC2.5m	2,5m

Vertical suspension mounting kit for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m or 2,5m length, fixing accessories and for the access of the power supply cable. Used for installation on the normal or false ceilings.

*Kit de instalare suspendată pe verticală, a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m sau 2,5m și accesoriile de fixare și acces pentru cablul de alimentare.*

*Se utilizează pentru montajul pe tavane normale sau tavane false.*

Kit per montaggio verticale sospeso, per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio e accesso del cavo di alimentazione.

Utilizzato per il montaggio su soffitti normali o controsoffitti.

## VERTICAL CEILING MOUNTING



### VERTICAL KITS



Code	Length
MG25VFMK1m	1m
MG25VFMK2.5m	2,5m

Vertical wall mounting kit for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m or 2,5m length.

For the access of the power supply cable and for closing the LED strip it is necessary to use the accessory MG25ECS.

*Kit de instalare verticală pe perete, a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m sau 2,5m și accesoriile de fixare și acces pentru cablul de alimentare.*

*Pentru accesul cablului de alimentare și pentru închiderea benzii cu LED-uri se folosește accesoriu MG25ECS.*

Kit per montaggio verticale a parete per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio. Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

## xmagis 25 round



**WALL AND  
CEILING  
MOUNTING**



**SUSPENSION ROD SET**



Code	pcs	Length
<b>MG25SMAR</b>	1	350-630 mm

Suspended mounting set, for XMAGIS 25 ROUND LED strip, consisting of ceiling mounting adjustable rod and transparent polycarbonate clamp for fixing the LED strip. Minimum length 350 mm, maximum one 630 mm.

*Set de montaj suspendat, pentru banda cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, 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.*

Set di montaggio a sospensione per striscia LED XMAGIS 25 ROUND, composto da tige regolabile con montaggio a soffitto e clip in policarbonato trasparente per il fissaggio della striscia LED. Lunghezza minima 350 mm, lunghezza massima 630 mm.

**SURFACE MOUNTING PROFILE KIT 1M**



Code	Length
<b>MG25HFMK1m</b>	100 cm

Surface mounting profile for LEDs strip XMAGIS 25 ROUND, consisting of a transparent polycarbonate tube, 1m length.

For the access of the power supply cable and for closing the LED strip it is necessary to use the accessory MG25ECS.

*Profil pentru instalare pe suprafața a benzii cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, format dintr-un tub transparent din policarbonat cu lungimea de 1m.*

*Pentru accesul cablului de alimentare și pentru închiderea benzii cu LED-uri se folosește accesoriu MG25ECS.*

Profilo per montaggio di superficie per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m in policarbonato trasparente.

Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

**LINEAR CONNECTION**



Code	Pcs
<b>MG25LJK</b>	2

System for linear connection of two parts of XMAGIS 25 ROUND LED strip.

*Sistem de conexiune liniară a două capete pentru banda cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.*

Sistema per la connessione lineare di due parti della striscia LED XMAGIS 25 ROUND.

## xmagis 25 round



### TERMINAL ELEMENTS



Code	Pcs
MG25ECST	2

Set of two terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 25 ROUND waterproof strip 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 pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 25 ROUND 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 per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 25 ROUND tagliate nelle dimensioni desiderate.

Uno dei terminali ha un foro l'accesso del cavo di alimentazione e una estensione longitudinale per la copertura dello stesso.

L'altro è un semplice elemento terminale.

### HORIZONTAL SUSPENSION MOUNTING CLIPS



Code	Pcs	Length
MG25HSMC	2	2 m

Set of horizontal suspension mounting clips, with fixing accessories for LEDs strips XMAGIS 25 ROUND. Maximum length is 2m.

*Set de cleme pentru montajul suspendat pe orizontală, cu accesorii de fixare, pentru benzile cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.*

*Lungimea maximă este de 2m.*

Set di clip per montaggio orizzontale, con accessori di fissaggio, per strisce LED XMAGIS 25 ROUND.

Lunghezza massima 2m.

### TERMINAL ELEMENTS



Code	Pcs
MG25ECSS	2

Set of two terminal elements for power supply and sealing the XMAGIS 25 ROUND waterproof strip pieces cutted to the desired size.

One of the sleeves has access for the power cable, with a transversal position.

The other is a simple terminal element.

*Set de două elemente terminale pentru alimentarea și sigilarea bucăților de bandă etanșă XMAGIS 25 ROUND tăiate la dimensiunile dorite.*

*Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu poziție transversală.*

*Celălalt este un element terminal simplu.*

Set composto da due elementi terminali per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 25 ROUND tagliate nelle dimensioni desiderate.

Uno dei terminali permette l'accesso del cavo di alimentazione con posizione trasversale.

L'altro è un semplice elemento terminale.

## CLOSED CURVE SUSPENDED





## FREESTYLE FORM

## CLOSED CURVE SUSPENDED

### FIXING RING



Code	Pcs
MG25PCFC	5

Accessory of polycarbonate, fixing clip type, for installation of the XMAGIS 25 ROUND strips to the wall or to the ceiling, by covering parts of the strip.

Delivered in sets of 5 pieces together with fixing screws.  
*Accesoriu tip clip de fixare din policarbonat, pentru instalarea, pe perete sau tavan, a benzilor cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND, prin acoperirea unor porțiuni de bandă.*

*Se livrează în seturi de 5 bucăți împreună cu șuruburile de fixare.*

Clip di fissaggio in policarbonato, per l'installazione a parete o soffitto delle strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.

Fornito in set di 5 pezzi insieme con i viti di fissaggio.

### FIXING CLIP



Code	Set
MG25SFCW	1

Set of surface mounting clips (wall or ceiling) and fixing accessories, for XMAGIS 25 ROUND strips.

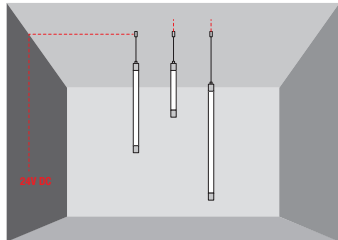
*Set de cleme de montaj pe suprafață (perete sau tavan) și accesorii pentru fixare, pentru benzile cu LED-uri XMAGIS 25 ROUND.*

Set di clip per il montaggio da superficie (parete o soffitto) e accessori di fissaggio per strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.

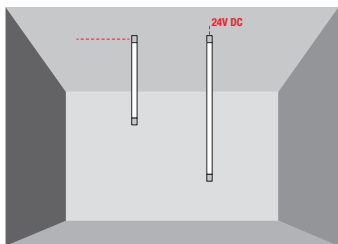
# xmagis 25 round



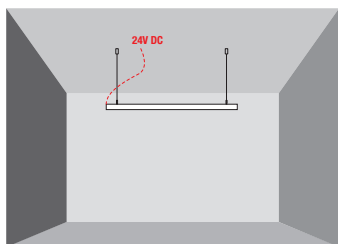
## TYPE OF CONFIGURATIONS TIPURI DE CONFIGURAȚII TIPOLOGIE DI CONFIGURAZIONE



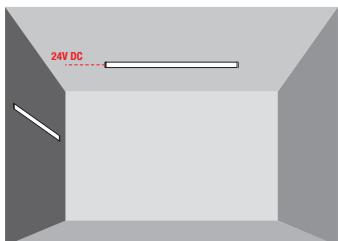
Vertical suspended



Vertical ceiling fixing



Horizontal suspended

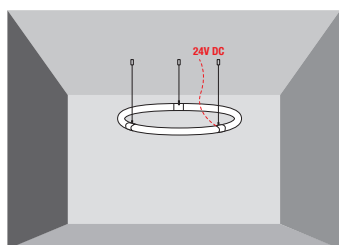


Horizontal wall and ceiling fixing





Using of XMAGIS 25 ROUND neon strip and accessories to realize different configurations.  
 Utilizarea benzii NEON XMAGIS 25 ROUND și a accesoriilor pentru diverse configurații.  
 Utilizzo della striscia XMAGIS 25 ROUND neon e degli accessori per la realizzazione di diverse configurazioni.



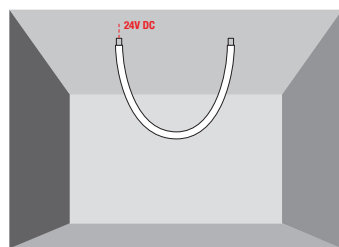
Closed curve suspended



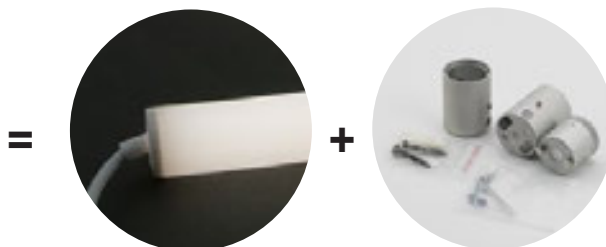
XMAGIS 25 ROUND

MG25LJK

MG25HSMC

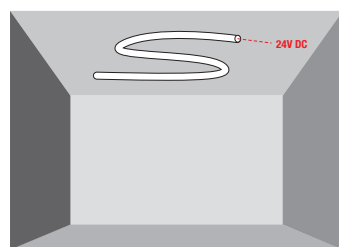


Ceiling double end fixing

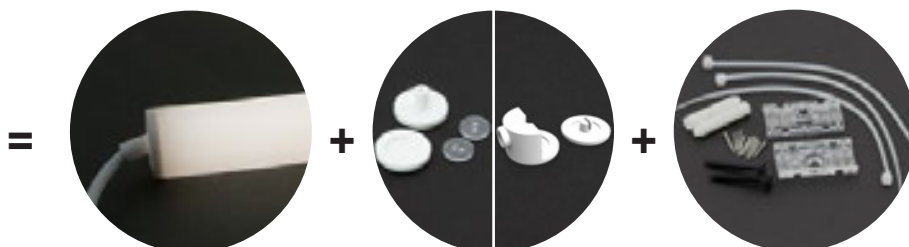


XMAGIS 25 ROUND

MG25ESMC



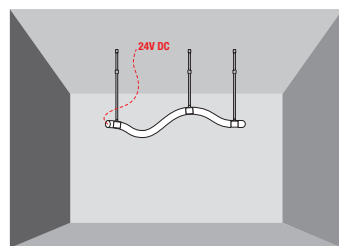
Free style ceiling fixing



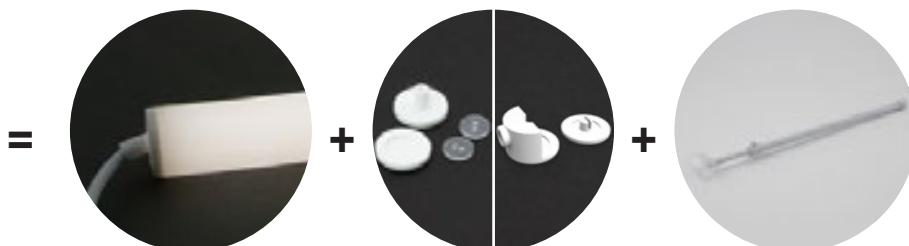
XMAGIS 25 ROUND

MG25ECST or MG25ECSS

MG25SFCW



Free style rigid suspended



XMAGIS 25 ROUND

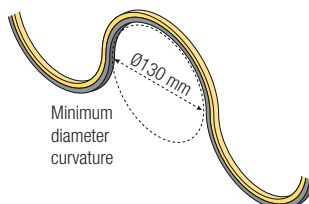
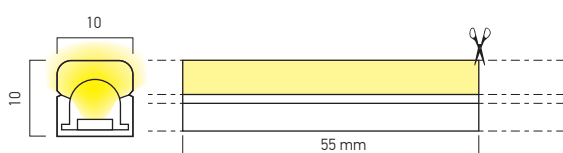
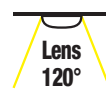
MG25ECST or MG25ECSS

MG25MAR

# xsnake 10x10

**3 YEARS  
WARRANTY**
**CASAMBI**  
by TRIDONIC


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK10X10WW	SMD 2835	10W	20m	200W	126 LED/m	1260 lm/m	960 lm/m	3000K	80
SNK10X10NW	SMD 2835	10W	20m	200W	126 LED/m	1340 lm/m	1020 lm/m	4000K	80
SNK10X10CW	SMD 2835	10W	20m	200W	126 LED/m	1350 lm/m	1030 lm/m	6500K	80


**10W/m  
126 LED/m  
24V DC**

**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 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 indoire 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

Iluminat decorativ de interior sau exterior, iluminat 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).

Benzile cu LED-uri din familia XSnake 10x10 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.
- 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).

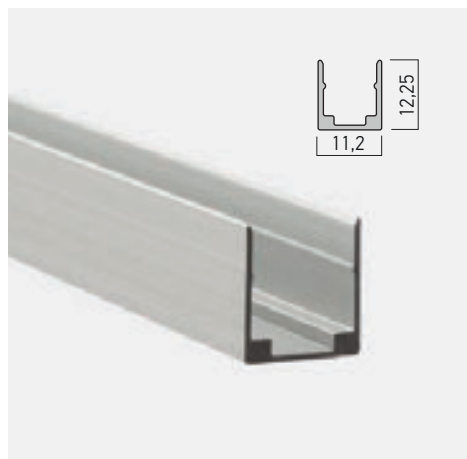
Le strisce a LED della famiglia XSnake 10x10 vengono fornite con una lunghezza minima di 5m o suoi multipli.

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

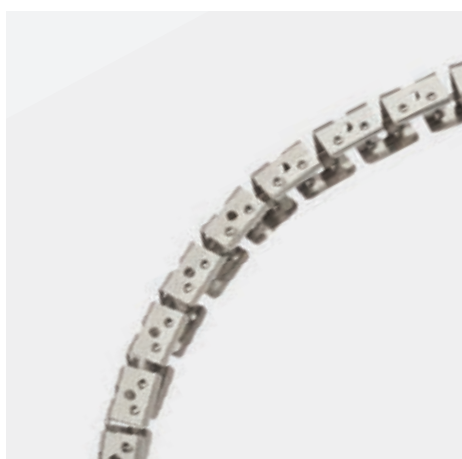
**SNK10X10PF**

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 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 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), etanșă (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

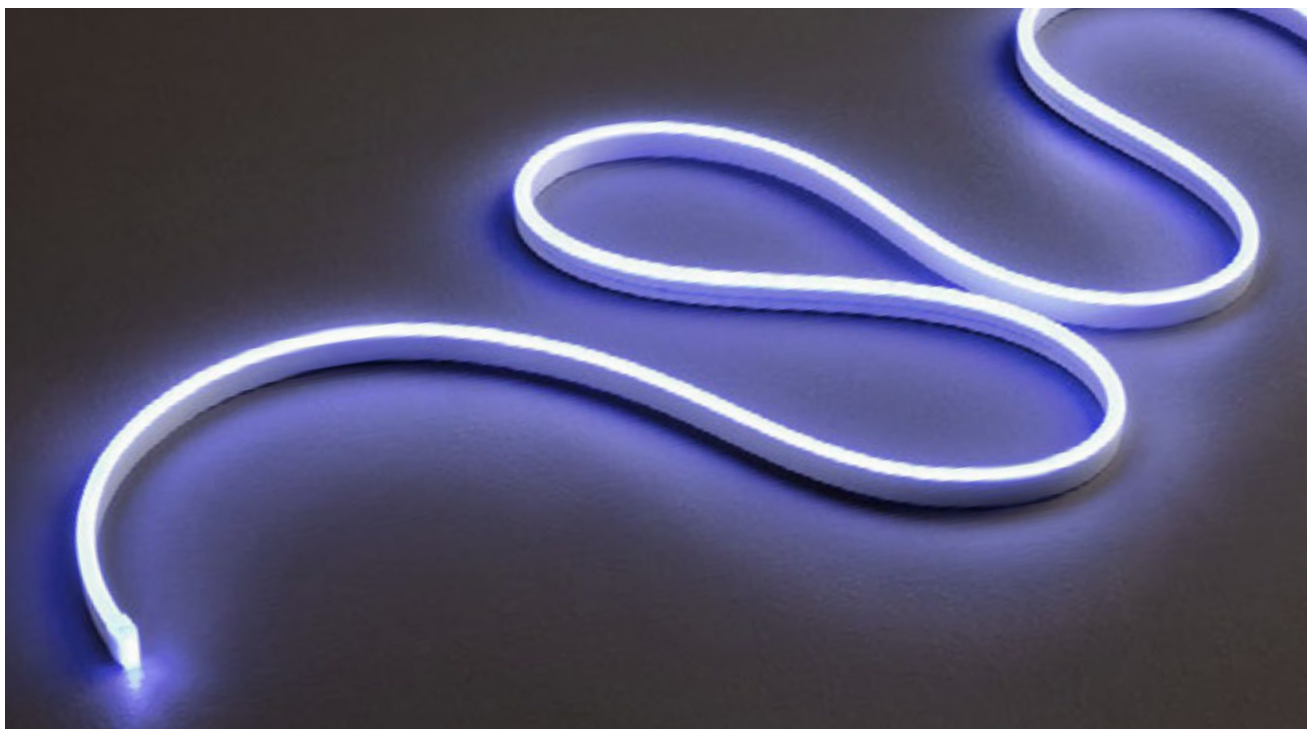
**SNK10SG**

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.

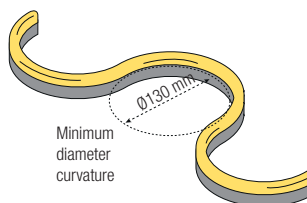
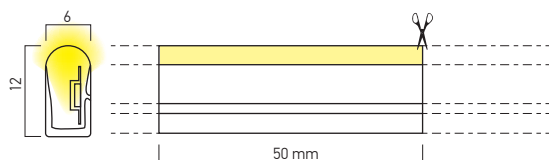
*Accesoriu compus dintr-un tub de 10 ml de compund de silicon pentru etanșarea elementelor terminale utilizate la alimentarea și sigilarea unei porțiuni de banda cu LED-uri etanșă tip XSNAKE.*

Tubo da 10 ml di composto silicónico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSNAKE.

# xsnake 6x12

**3 YEARS  
WARRANTY**
**CASAMBI**  
by TRIDONIC


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m (lm/meter)	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK6X12WW	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	840 lm/m	250 lm/m	3000K	80
SNK6X12NW	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	890 lm/m	265 lm/m	4000K	80
SNK6X12CW	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	900 lm/m	270 lm/m	6500K	80
SNK6X12R	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	350 lm/m	120 lm/m	Red	
SNK6X12G	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	540 lm/m	185 lm/m	Green	
SNK6X12B	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	320 lm/m	110 lm/m	Blue	
SNK6X12AB	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	690 lm/m	220 lm/m	Amber	
SNK6X12PK	SMD 2835	8W	20m	160W	120 LED/m	310 lm/m	105 lm/m	Pink	


**8W/m  
120 LED/m  
24V DC**

**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

## 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 îndoire 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

Iluminat decorativ de interior sau exterior.

Datorită secțiunii reduse, a elasticității și a diversității de culori, poate fi utilizată în mod deosebit în 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).

Benzile 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.

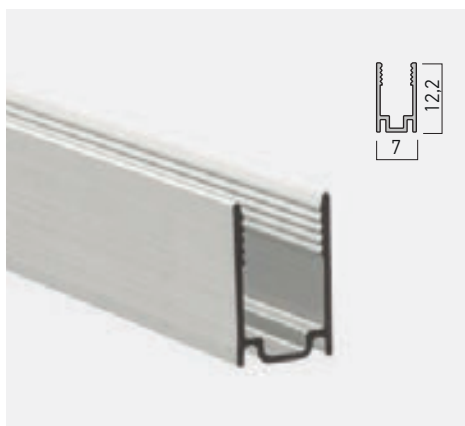
L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- 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 silicónico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSnake.

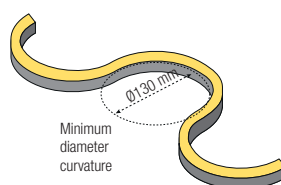
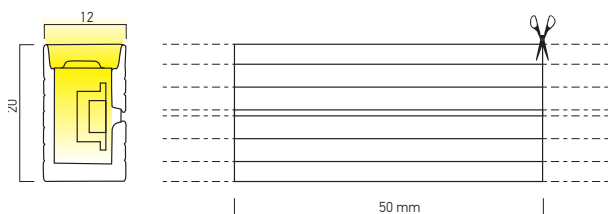
# xsnake 12x20



CASAMBI  
by TRIDONIC



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK12X20WW	SMD 2835	12W	20m	240W	120 LED/m	1440 lm/m	500 lm/m	3000K	80
SNK12X20NW	SMD 2835	12W	20m	240W	120 LED/m	1530 lm/m	530 lm/m	4000K	80
SNK12X20CW	SMD 2835	12W	20m	240W	120 LED/m	1550 lm/m	540 lm/m	6500K	80



12W/m  
120 LED/m  
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT
SNK12X20RGB	SMD 5050	8W	20m	160W	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



8W/m  
60 LED/m  
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

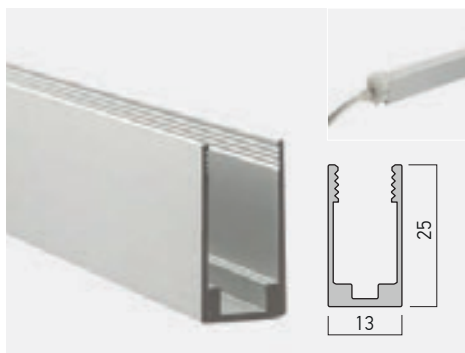
**EN**  
Flexible LED strips (SMD 2835, 120 LED/m for monochromatic and SMD5050, 60 LED/m for RGB), available with warm white, neutral white or cool white color temperature and RGB 3:1 version, waterproof silicone coating (IP67), with the possibility of horizontal bending.  
Total length of the roll 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**  
Benzii 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 multipli ai acestor dimensiuni.  
Sunt disponibile accesorii de etanșare după tăiere și de fixare. Toate accesorii se comandă separat.  
**Aplicații**  
Iluminatul decorativ de interior sau exterior, iluminatul 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.

*Accessoriu 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

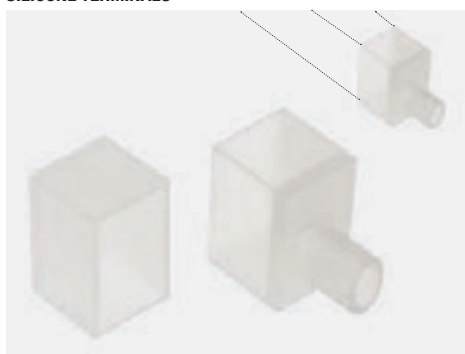
**SNK12X20CK**

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.

*Accessoriu 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.*

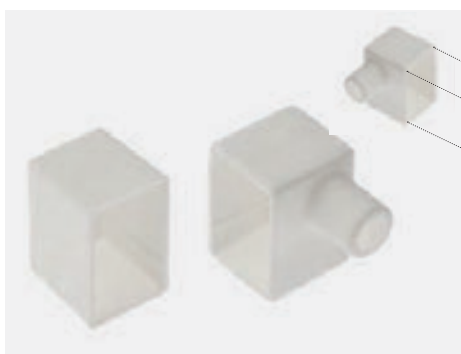
*Unul dintre manșoane are prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie longitudinală de acoperire a acestuia.*

*Celălalt este un element terminal simplu.*

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSNAKE 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 prevăzut accesul pentru cablul de alimentare, cu extensie transversală de acoperire a acestuia.*

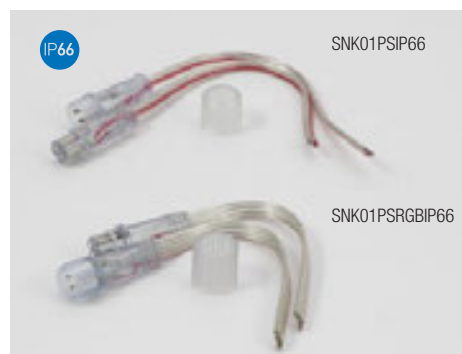
*Celălalt este un element terminal simplu.*

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 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.

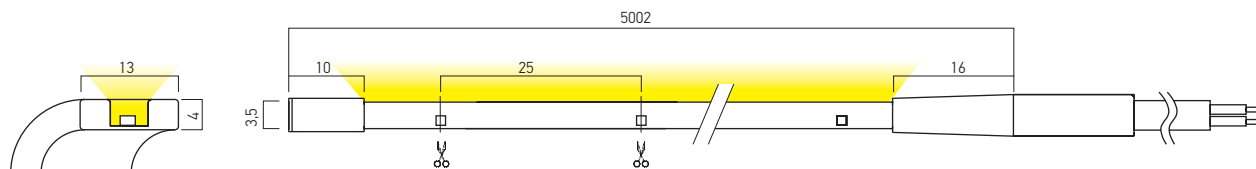
L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- 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


Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux (lm/meter)	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SNK12X4WWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1680 lm/m	1150 lm/m	3000K	90
SNK12X4NWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1890 lm/m	1300 lm/m	4000K	90
SNK12X4CWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1920 lm/m	1320 lm/m	6500K	90


**14,4W/m  
280 LED/m  
24V DC**

**Lens  
120°**

**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

**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**

Iluminatul de accent și arhitectural pentru interior (zone umede) și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>), 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 connessi con cavo 2P (2x0,5 mm<sup>2</sup>), 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.

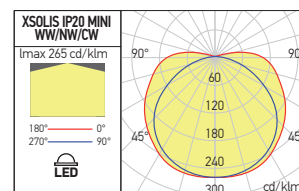
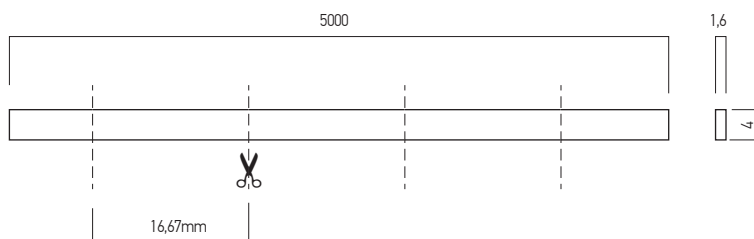
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

# xsolis mini IP20

**3 YEARS  
WARRANTY**
**CASAMBI**  
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLSIP20WW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	761 lm/m	761 lm/m	3000K	90
SLSIP20NW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	798 lm/m	798 lm/m	4000K	90
SLSIP20CW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	806 lm/m	806 lm/m	6000K	90


**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).

Suport 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, încastrate 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.

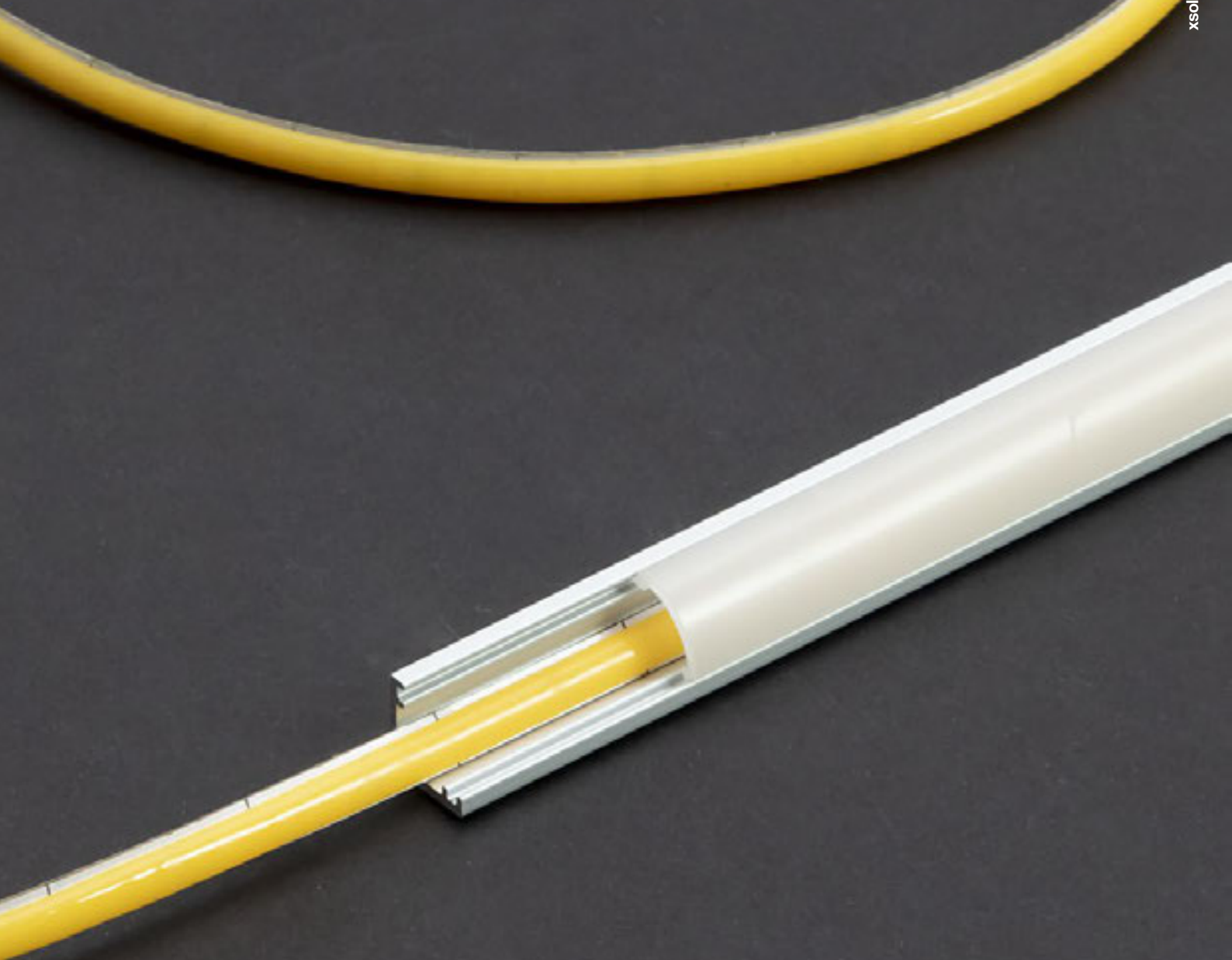
La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 2,5m.

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

3 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 (scafe, 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.

### RECOMMENDED CV DRIVERS



AT24 SERIE



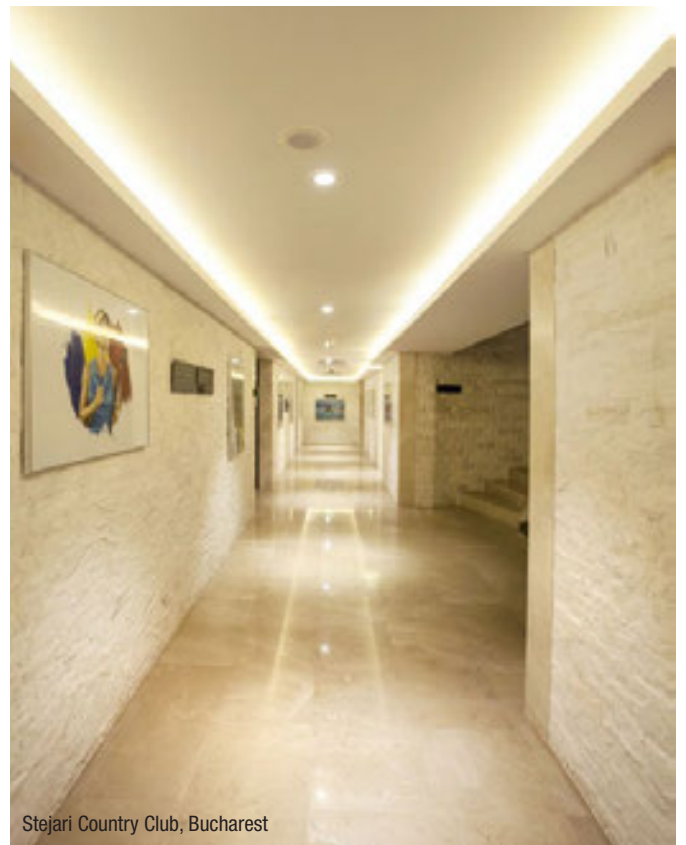
ATN24 SERIE



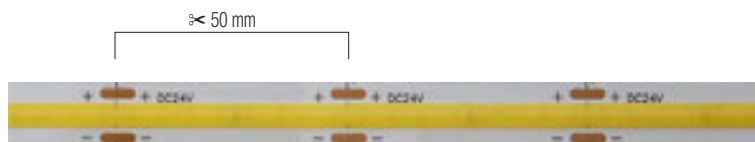
ATS SERIE



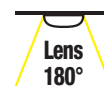
ATUS SERIE



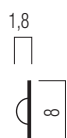
Stejari Country Club, Bucharest



**8W/m**  
**256 LED/m**  
**24V DC**



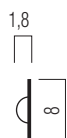
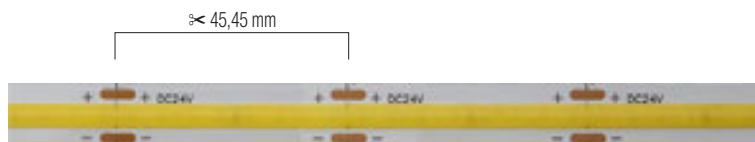
Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS256WW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	690 lm/m	681 lm/m	3000K	90
SLS256NW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	750 lm/m	746 lm/m	4000K	90
SLS256CW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	760 lm/m	753 lm/m	6000K	90



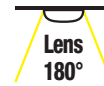
**10W/m**  
**352 LED/m**  
**24V DC**



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS352WW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	890 lm/m	884 lm/m	3000K	90
SLS352NW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	940 lm/m	930 lm/m	4000K	90
SLS352CW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	950 lm/m	941 lm/m	6000K	90



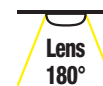
**12W/m**  
**512 LED/m**  
**24V DC**



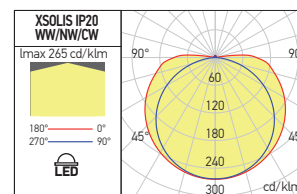
Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS512WW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1160 lm/m	1153 lm/m	3000K	90
SLS512NW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1210 lm/m	1202 lm/m	4000K	90
SLS512CW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1224 lm/m	1214 lm/m	6000K	90



**14W/m**  
**512 LED/m**  
**24V DC**



Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI
SLS512WW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1360 lm/m	1347 lm/m	3000K	90
SLS512NW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1420 lm/m	1402 lm/m	4000K	90
SLS512CW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1430 lm/m	1414 lm/m	6000K	90



**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).

# xribo IP20

**3 YEARS  
WARRANTY**
**CASAMBI**  
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB26420UWW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	730 lm/m	730 lm/m	2700K	80
RB26420WW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	740 lm/m	740 lm/m	3000K	80
RB26420NW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	770 lm/m	770 lm/m	4000K	80
RB26420CW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	780 lm/m	780 lm/m	6000K	80


**6W/m  
64 LED/m  
24V DC**
**RECOMMENDED CV DRIVERS**

**EN**

Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 64 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 125 mm in segments or group of segments with 8 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 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, 64 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.

Disponibile cu lumină monocromatică.

Benzile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 125 mm în grupuri de câte 8 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 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, 64 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 125 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

**IMPORTANT!**

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**

Illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti).

Illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).



3 YEARS WARRANTY



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB212820UWW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1460 lm/m	1460 lm/m	2700K	80
RB212820WW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1480 lm/m	1480 lm/m	3000K	80
RB212820NW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1540 lm/m	1540 lm/m	4000K	80
RB212820CW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1560 lm/m	6000K	80
RB212820UWWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1440 lm/m	1440 lm/m	2700K	90
RB212820WWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1440 lm/m	1440 lm/m	3000K	90
RB212820NWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1510 lm/m	1510 lm/m	4000K	90
RB212820WW30M	SMD 2835 EPISTAR	12W	30m	360W	128 LED/m	1480 lm/m	1480 lm/m	3000K	80
RB212820NW30M	SMD 2835 EPISTAR	12W	30m	360W	128 LED/m	1540 lm/m	1540 lm/m	4000K	80



12W/m  
128 LED/m  
24V DC

Lens >115°

RECOMMENDED CV DRIVERS



**EN**  
Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 128 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.  
The strips come in 5/30m length and are sectionable every 62,5 mm in segments or group of segments with 8 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 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**  
Benzii flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835) cu eficiență luminoasă ridicată, 128 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.

Disponibile cu lumină monocromatică.  
Benzile au lungime totală de 5/30m și sunt secționabile la fiecare 62,5 mm în grupuri de câte 8 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 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**

Iluminat 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, 128 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC. Sono disponibili con luce monocromatica.  
Lunghezza totale 5/30m, sezionabile ogni 62,5 mm in gruppi di 8 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 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**

Illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti).  
Illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).

# xribo IP20

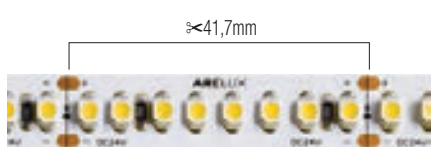


**3 YEARS WARRANTY**



**ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE**

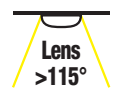
Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB219220UWW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2190 lm/m	2190 lm/m	2700K	80
RB219220WW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2215 lm/m	2215 lm/m	3000K	80
RB219220NW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2305 lm/m	2305 lm/m	4000K	80
RB219220CW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2340 lm/m	6000K	80
RB219220UWWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2160 lm/m	2160 lm/m	2700K	<b>90</b>
RB219220WWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2180 lm/m	2180 lm/m	3000K	<b>90</b>
RB219220NWCRI90	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2270 lm/m	2270 lm/m	4000K	<b>90</b>
RB219220WW30M	SMD 2835 EPISTAR	18W	<b>30m</b>	540W	192 LED/m	2215 lm/m	2215 lm/m	3000K	80
RB219220NW30M	SMD 2835 EPISTAR	18W	<b>30m</b>	540W	192 LED/m	2305 lm/m	2305 lm/m	4000K	80



**RECOMMENDED CV DRIVERS**



**18W/m  
192 LED/m  
24V DC**



**EN**  
Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 192 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.  
Available with monochromatic light.  
The strips come in 5/30m length and are sectionable every 41,7 mm in segments or group of segments with 8 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 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, 192 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.*  
*Disponibile cu lumină monocromatică.*  
*Benzile au lungime totală de 5/30m și sunt secționabile la fiecare 41,7 mm în grupuri de câte 8 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 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 architectural 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, 192 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC. Sono disponibili con luce monocromatica.  
Lunghezza totale 5/30m, sezionabile ogni 41,7 mm in gruppi di 8 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 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**  
Illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti).  
Illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).



3 YEARS WARRANTY



ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB224020UWW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2680 lm/m	2680 lm/m	2700K	80
RB224020WW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2705 lm/m	2705 lm/m	3000K	80
RB224020NW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2815 lm/m	2815 lm/m	4000K	80
RB224020CW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2860 lm/m	6000K	80



RECOMMENDED CV DRIVERS



22W/m  
240 LED/m  
24V DC



**EN**  
Flexible strips with SMD LEDs (2835 type), high luminous efficiency, 240 LEDs/m, for interior use (IP20), power supply 24V DC.  
Available with monochromatic light.  
The strips come in 5m length and are sectionable every 33,33 mm in segments or group of segments with 8 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 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**  
Benzii flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835) cu eficiență luminoasă ridicată, 240 LED-uri/m, pentru interior (IP20), cu alimentare la 24V DC.  
Disponibile cu lumină monocromatică.  
Benzile au lungime totală de 5m și sunt sectionabile la fiecare 33,33 mm în grupuri de câte 8 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 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, 240 LED/m, per interni (IP20), operano a 24V DC.  
Sono disponibili con luce monocromatica.  
Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 33,33 mm in gruppi di 8 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 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**  
Illuminazione architettonica d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti) illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).

# xribo IP66

3 YEARS  
WARRANTY

CASAMBI  
by TRIDONIC



ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB26466UWW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	735 lm/m	715 lm/m	2700K	80
RB26466WW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	740 lm/m	720 lm/m	3000K	80
RB26466NW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	770 lm/m	750 lm/m	4000K	80
RB26466CW	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	780 lm/m	760 lm/m	6000K	80



6W/m  
64 LED/m  
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

Lens  
>115°

## EN

Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 64 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC. Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 125 mm in segments or group of segments with 8 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 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 for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

## RO

Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 64 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano.

Sunt disponibile cu lumină monocromatică.

Benzile au lungime totală de 5m și sunt sectionabile la fiecare 125 mm în grupuri de câte 8 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 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 de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scări, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

## IT

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 64 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 125 mm in gruppi di 8 LED o multipli.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

### IMPORTANT!

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 d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

3 YEARS WARRANTY

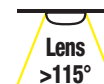


ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB212866UWW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1470 lm/m	1430 lm/m	2700K	80
RB212866VWW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1480 lm/m	1440 lm/m	3000K	80
RB212866NW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1540 lm/m	1500 lm/m	4000K	80
RB212866CW	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1520 lm/m	6000K	80



12W/m  
128 LED/m  
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

**EN**  
Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 128 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC. Available with monochromatic light. The strips come in 5m length and are sectionable every 62,5 mm in segments or group of segments with 8 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 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 for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

**RO**  
Benzii flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 128 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano. Sunt disponibile cu lumină monocromatică. Benzile au lungime totală de 5m și sunt sectionabile la fiecare 62,5 mm în grupuri de câte 8 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 următoarele metode:  
- utilizând alimentatoarele dimmabile 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 de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

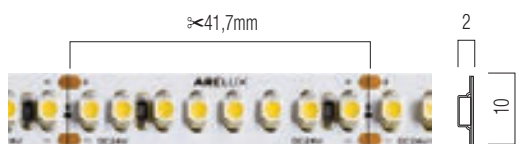
**IT**  
Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 128 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. Sono disponibili con luce monocromatica. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 62,5 mm in gruppi di 8 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 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**  
Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossii, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

## xribo IP66



**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB219266UWW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2200 lm/m	2145 lm/m	2700K	80
RB219266WW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2215 lm/m	2160 lm/m	3000K	80
RB219266NW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2305 lm/m	2245 lm/m	4000K	80
RB219266CW	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2280 lm/m	6000K	80



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

**18W/m  
192 LED/m  
24V DC**

**EN**

Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 192 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

Available with monochromatic light.

The strips come in 5m length and are sectionable every 41,7 mm in segments or group of segments with 8 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 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 for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

**RO**

*Benzi flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 192 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano.*

*Sunt disponibile cu lumină monocromatică.*

*Benzile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 41,7 mm în grupuri de câte 8 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 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 de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.*

**IT**

Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 192 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano.

Sono disponibili con luce monocromatica.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 41,7 mm in gruppi di 8 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 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**

Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.



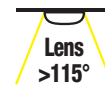
**ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB224066UWW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2690 lm/m	2625 lm/m	2700K	80
RB224066WW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2705 lm/m	2640 lm/m	3000K	80
RB224066NW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2815 lm/m	2745 lm/m	4000K	80
RB224066CW	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2790 lm/m	6000K	80



**22W/m  
240 LED/m  
24V DC**

**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE



**EN**  
Flexible SMD LED strips (2835 type), with high luminous efficiency, 240 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

Available with monochromatic light. The strips come in 5m length and are sectionable every 33,33 mm in segments or group of segments with 8 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 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 for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting.

**RO**  
Benzii flexibile cu LED-uri SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 240 LED-uri/m, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu inveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano. Sunt disponibile cu lumină monocromatică. Benzile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 33,33 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multipli. 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 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).

**Aplicații**  
Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

**IT**  
Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 240 LED/m, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano.

Sono disponibili con luce monocromatica. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 33,33 mm in gruppi di 8 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

**IMPORTANT!**  
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**  
Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

# xribo zigzag IP65

**3 YEARS  
WARRANTY**
**CASAMBI**  
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power (W/5m)	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
RB27265ZWW	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1490 lm	1460 lm/m	3000K	80
RB27265ZNW	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1570 lm	1540 lm/m	4000K	80
RB27265ZCW	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1620 lm	1580 lm/m	6000K	80


**14,4W/m  
72 LED/m  
24V DC**
**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

**EN**

Flexible SMD LED strips, monochromatic light, 72 LEDs/m, for humid and exterior spaces (IP65), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC.

The zigzag shape of the PCB allows a good horizontal flexibility. The strips come in 5m length and are sectionable every 83,33 mm in segments or group 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 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 for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, 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, 72 LED-uri/m, pentru medii umede și exterior (IP65), cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano, alimentare la 24V DC.

Forma în zig-zag a PCB-ului permite o flexibilitate bună și în plan orizontal.

Lungime totală 5m secționabilă la fiecare 83,33 mm în grupuri de câte 6 LED-uri sau multipli.

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 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 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, 72 LED/m, per ambienti umidi e esterni (IP65), con rivestimento protettivo di silicone anti UV, tecnologia nano, operano a 24V DC.

La forma a zig-zag del PCB permette una buona flessibilità anche orizzontalmente.

Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 83,33 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 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**

Illuminazione 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.



# xstrip tuning white IP20

**3 YEARS  
WARRANTY**

**CASAMBI**  
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
ST56020TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	5m	50W	60	720 lm/m	720 lm/m	3000-6500K	90


**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**

Strisce 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**

Illuminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.



# xstrip tuning white IP65

**3 YEARS  
WARRANTY**

**CASAMBI**  
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT	CRI
ST56065TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	5m	50W	60	720 lm/m	700 lm/m	3000-6500K	90


**10W/m  
60 LED/m  
24V DC**

**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE

**120°  
Lens**

## 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

Strisce 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

Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossì, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

# xstrip RGB IP20

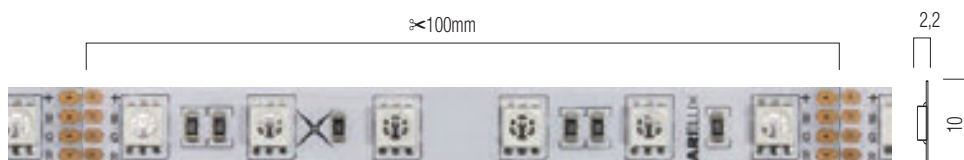
3 YEARS  
WARRANTY

CASAMBI  
by TRIDONIC



**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56020RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB



14,4W/m  
60 LED/m  
24V DC

## RECOMMENDED CV DRIVERS



### 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 secționabile la fiecare 100mm, în 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 arhitectural 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.

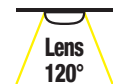
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

#### 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.



# xstrip RGB IP65

3 YEARS  
WARRANTY

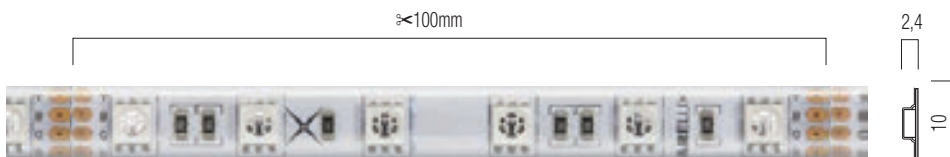
CASAMBI  
by TRIDONIC

xstrip RGB IP20/65



ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE

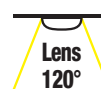
Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56065RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB



14,4W/m  
60 LED/m  
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE



## 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/mtru secționabile la fiecare 100mm, în grupuri de câte de 6 LED-uri sau multiplu.

Benziile 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).

### 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

Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.

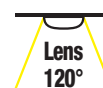
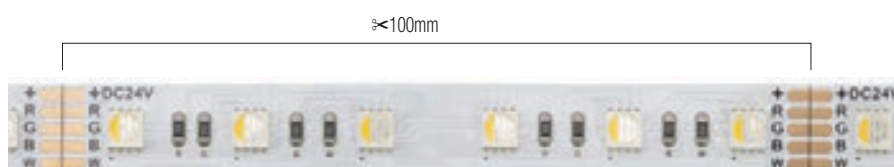
# xstrip RGB+WW IP20

**3 YEARS  
WARRANTY**

**RGB+WW**
**IP20**

**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power (W/5m)	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56020RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB+3000K


**14,4W/m  
60 LED/m  
24V DC**
**RECOMMENDED CV DRIVERS**

**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**

Iluminatul architectural de contur, iluminatul general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminatul 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**

Iluminazione d'accento, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti), illuminazione decorativa.

# xstrip RGB+WW IP65

3 YEARS  
WARRANTY



RGB+WW



xstrip RGB+WW IP20/65

ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power (W/5m)	No. of LED/m	System flux (lm/meter)	CCT
ST56065RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB + 3000K



14,4W/m  
60 LED/m  
24V DC



RECOMMENDED CV DRIVERS  
AT24 IP67 SERIE

## 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.

Benziile au lungime totală de 5m, sectionabilă 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

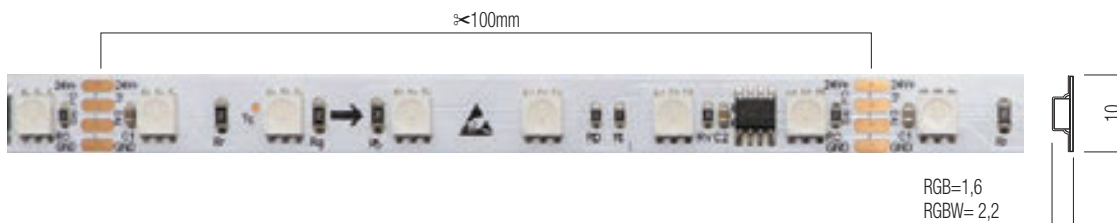


**3 YEARS WARRANTY**

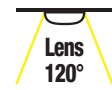


**ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT
<b>ST56020RGBDIGI</b>	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	5m	70W	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
<b>RGBW MODEL</b>								
<b>ST56020RGBWDIGI</b>	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	5m	80W	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



**14W/16W/m  
60 LED/m  
24V DC**



**RECOMMENDED CV DRIVERS**



AT24 SERIE

ATN24 SERIE

ATS SERIE



ATUS SERIE

**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 biadesive 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 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

xstrip RGB/RGBW digital IP20/65/67

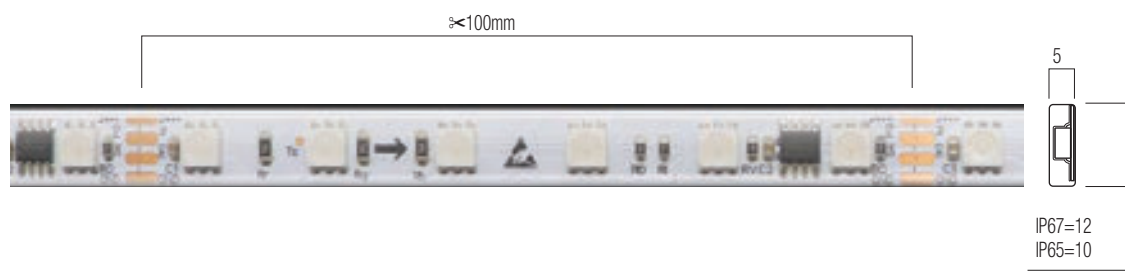


3 YEARS WARRANTY

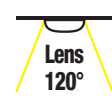


**ORIGINAL 3M ADHESIVE RED TAPE**

	Code	LED type	Power (W/m)	Length	Power	No. of LED/m	LED flux	System flux	CCT
IP67	ST56067RGBDIGI	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	5m	70W	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
	<b>RGBW MODEL</b>								
IP65	ST56065RGBWDIGI	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	5m	80W	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



14W/16W/m  
60 LED/m  
24V DC



**RECOMMENDED CV DRIVERS**  
AT24 IP67 SERIE



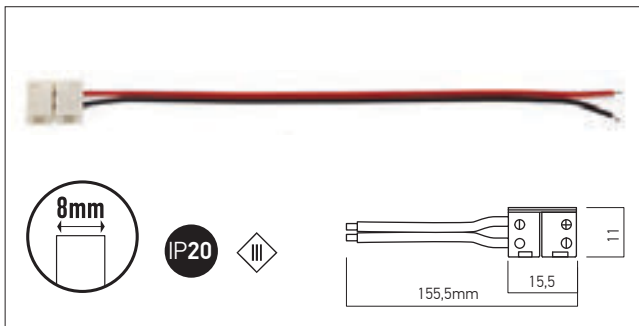
**DMX CONTROL SYSTEM**  
DMX SERIE CONTROLLES

**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.*

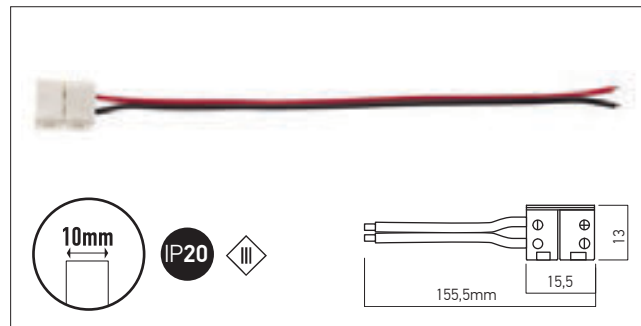
**IT**  
Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, per ambienti umidi e esterni (IP65/67) in tubo trasparente di silicone anti UV. Lunghezza totale per un rotolo è di 5m, sezionabile ogni 100 mm. La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 5m. 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.

# LED strips accessories



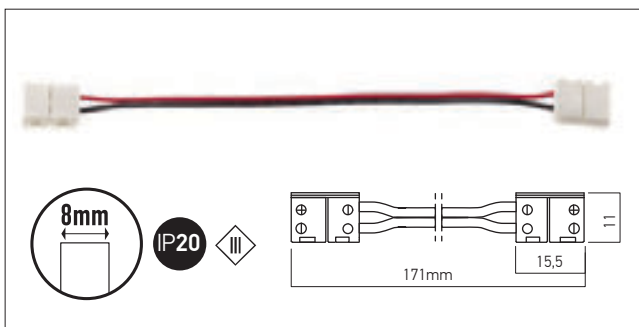
Code **ST01PS8**

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.



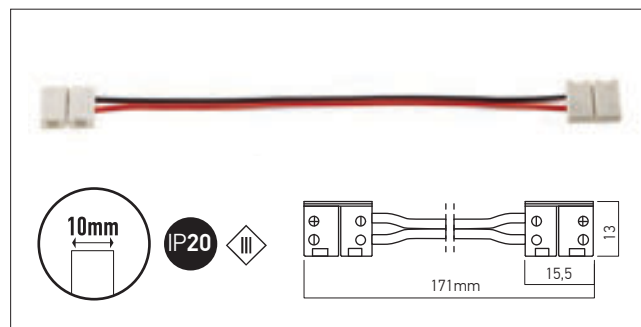
Code **ST01PS10**

Power supply element for 10mm width LED strips.  
 Element de alimentare pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 10mm.  
 Connettore di collegamento alimentazione per striscie LED, larghezza 10mm.



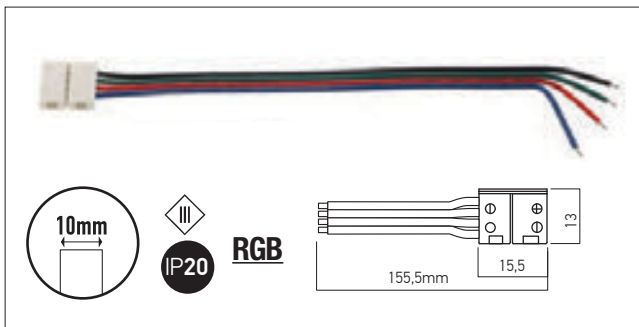
Code **ST02FC8**

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.



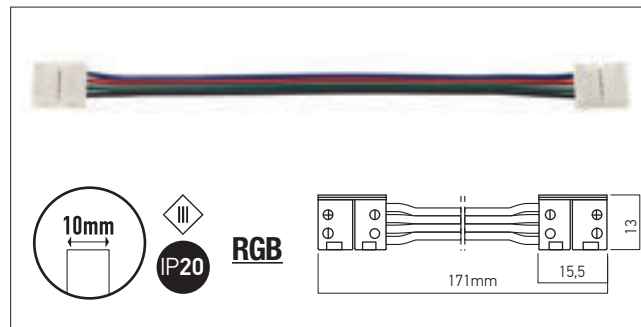
Code **ST02FC10**

Flexible connection element 10mm width LED strips.  
 Element de conexiune flexibil pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 10mm.  
 Connettore flessibile per striscie LED, larghezza 10mm.



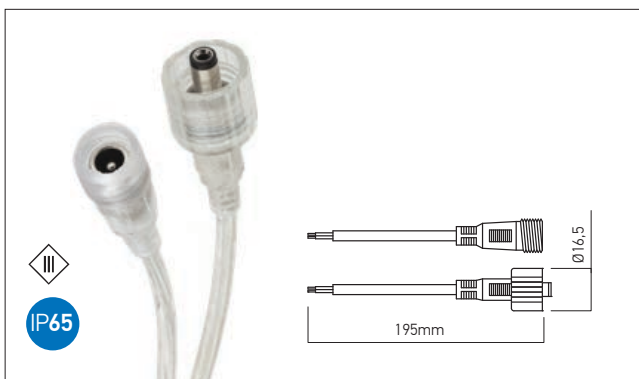
Code **ST01PS10RGB**

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.

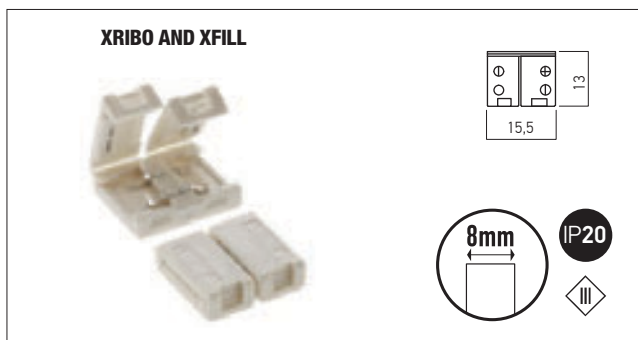




Code **ST11PSRGBWIP65**

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.

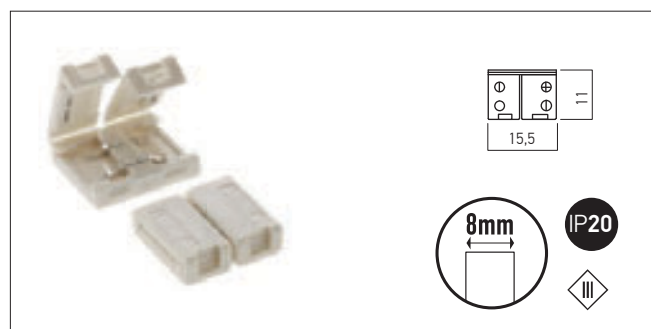
Set di due connettori di collegamento e alimentazione (maschio e femmina, 5P, 3A), IP65, per strisce LED RGBW.



Code **ST04LC8**

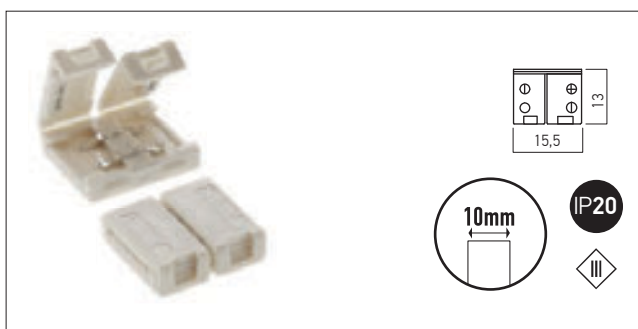
Linear connection element 8 mm width LED strips, 128 LEDs/m, **XRIBO and XFILL**.  
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri cu lățimea de 8 mm, 128 LED-uri/m, **XRIBO și XFILL**.

Connettore lineare per strisce LED, larghezza 8 mm, 128 LED/m, **XRIBO e XFILL**.



Code **ST03LC8**

Linear connection element 8mm width LED strips.  
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 8mm.  
 Connettore lineare per strisce LED, larghezza 8mm.



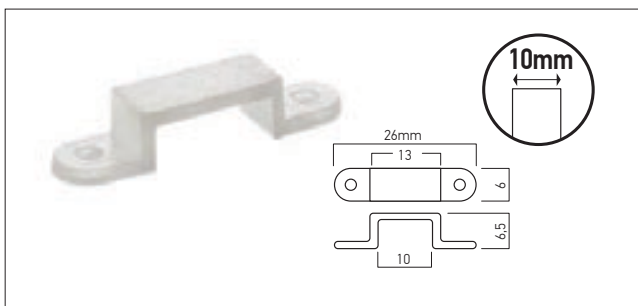
Code **ST03LC10**

Linear connection element 10mm width LED strips.  
 Element de conexiune liniară pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 10mm.  
 Connettore lineare per strisce LED, larghezza 10mm.



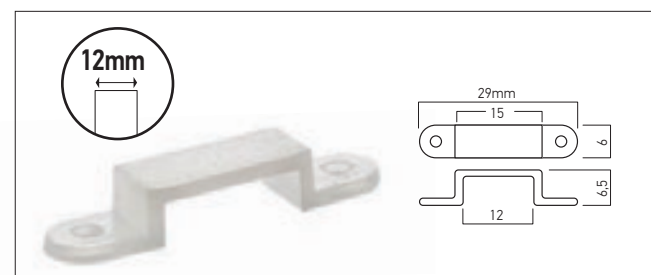
Code **ST03LC10RGB**

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 strisce LED RGB, larghezza 10mm.



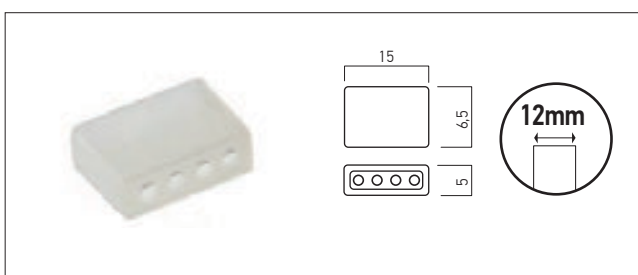
Code **ST04MC10**

Mounting clip for 10mm width LED strips.  
 Element de fixare pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 10mm.  
 Fascetta di fissaggio per strisce LED, larghezza 10mm.



Code **ST04MC12**

Mounting clip for 12mm width LED strips.  
 Element de fixare pentru benzile cu LED-uri, cu lățimea de 12mm.  
 Fascetta di fissaggio per strisce LED, larghezza 12mm.



Code **ST05EC12**

End cap for 12mm width IP LED strips.  
 Element terminal pentru benzile cu LED-uri, protejate, cu lățimea de 12mm.  
 Tappo di chiusura per strisce LED con IP, larghezza 12mm.

## LED strips accessories

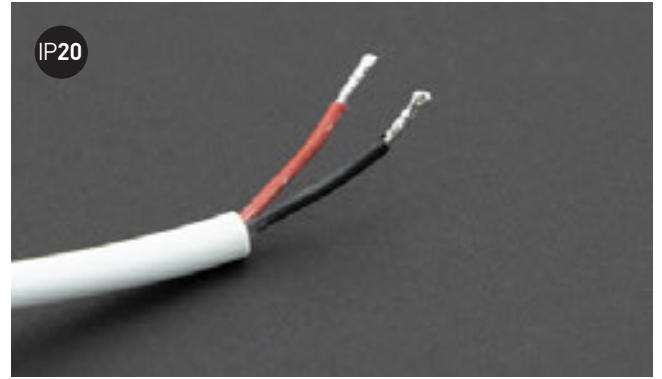
CE

### SINGLE COLOR

Code **ST20SC2P**

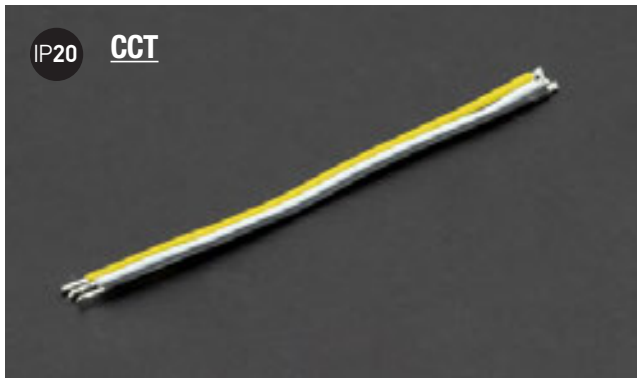
Power supply or connection cable, 2P, for single color LED strips.  
*Cablu de alimentare sau conexiuni, 2P, pentru benzile cu LED-uri monocromatice.*  
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, per striscie a LED monocromatici.

### SINGLE COLOR

Code **MGSNKC2P**

Power supply or connection cable, 2P, with PVC coating, for single color LED strips NEON type, XMAGIS and XSNAKE.  
*Cablu de alimentare sau conexiuni, 2P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri monocromatice tip NEON, XMAGIS și XSNAKE.*  
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED monocromatici tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

### CCT

Code **ST20CCT3P**

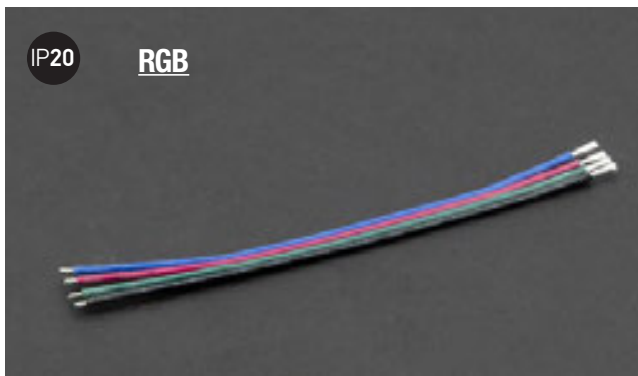
Power supply or connection cable, 3P, for CCT LED strips.  
*Cablu de alimentare sau conexiuni, 3P, pentru benzile cu LED-uri CCT.*  
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 3P, per striscie a LED CCT.

### SET OF END CAPS

Code **ST16ECS10IP65**

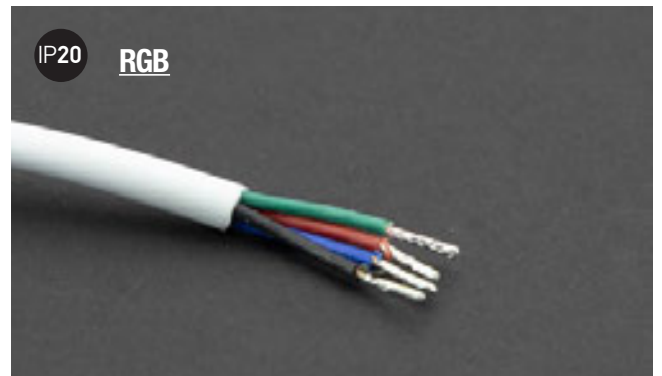
Set of two end caps for 10 mm width IP LED strips, one with hole for the power supply cable access and another one a simple end cap.  
*Set de două elemente terminale pentru benzile cu LED-uri, protejate, cu lățimea de 10 mm. Unul este prevăzut cu gaură pentru accesul cablului de alimentare, celalalt 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.

### RGB

Code **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

Code **MGSNKC4P**

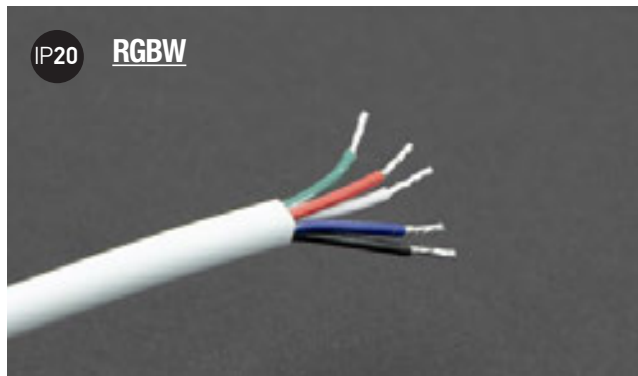
Power supply or connection cable, 4P, with PVC coating, for RGB LED strips NEON type, XMAGIS and XSNAKE.  
*Cablu de alimentare sau conexiuni, 4P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri RGB tip NEON, XMAGIS și XSNAKE.*  
 Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED RGB tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

**RGBW+WW**Code **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.*

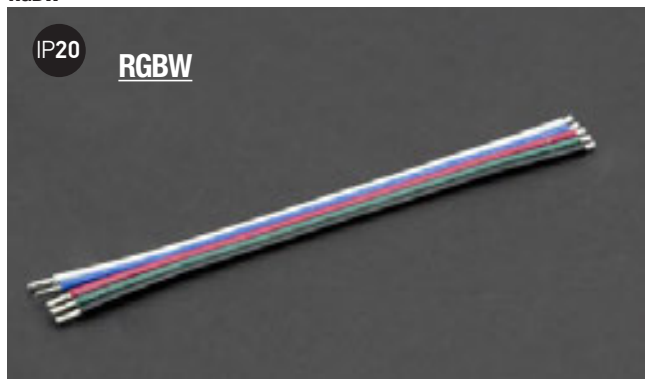
Cavo di alimentazione o di collegamento, 6P, per striscie a LED RGBW+WW.

**RGBW**Code **MGSNKC5P**

Power supply or connection cable, 5P, with PVC coating, for RGBW LED strips NEON type, XMAGIS and XSNAKE.

*Cablu de alimentare sau conexiuni, 5P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri RGBW tip NEON, XMAGIS și XSNAKE.*

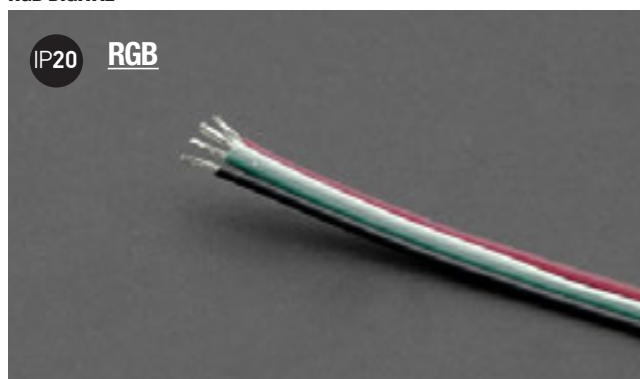
Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED RGBW tipo NEON. XMAGIS e XSNAKE.

**RGBW**Code **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.

**RGB DIGITAL**Code **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.*

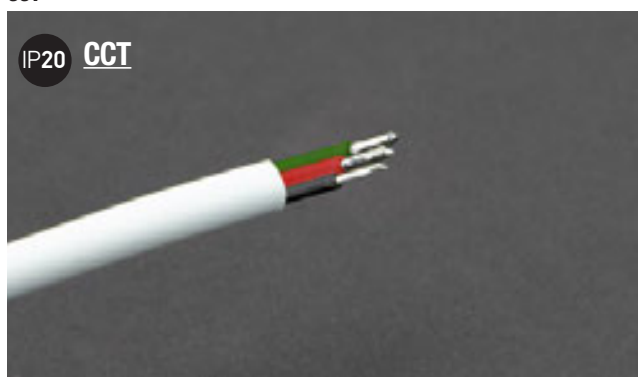
Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, per striscie a LED RGB, versione digitale.

**RGBW DIGITAL**Code **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.

**CCT**Code **MGSNKC3P**

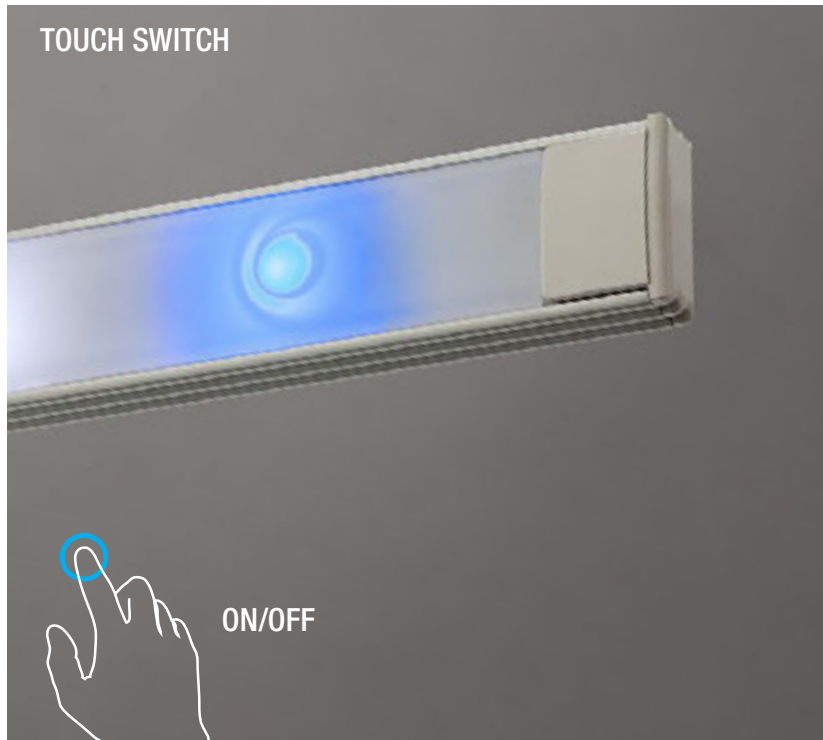
Power supply or connection cable, 3P, with PVC coating, for CCT LED strips NEON type, XMAGIS and XSNAKE.

*Cablu de alimentare sau conexiuni, 3P, cu înveliș din PVC, pentru benzile cu LED-uri CCT tip NEON, XMAGIS și XSNAKE.*

Cavo di alimentazione o di collegamento, 3P, con rivestimento in PVC, per striscie a LED CCT tipo NEON. XMAGIS e XSNAKE.

# touch switch/dimmer

3 YEARS WARRANTY

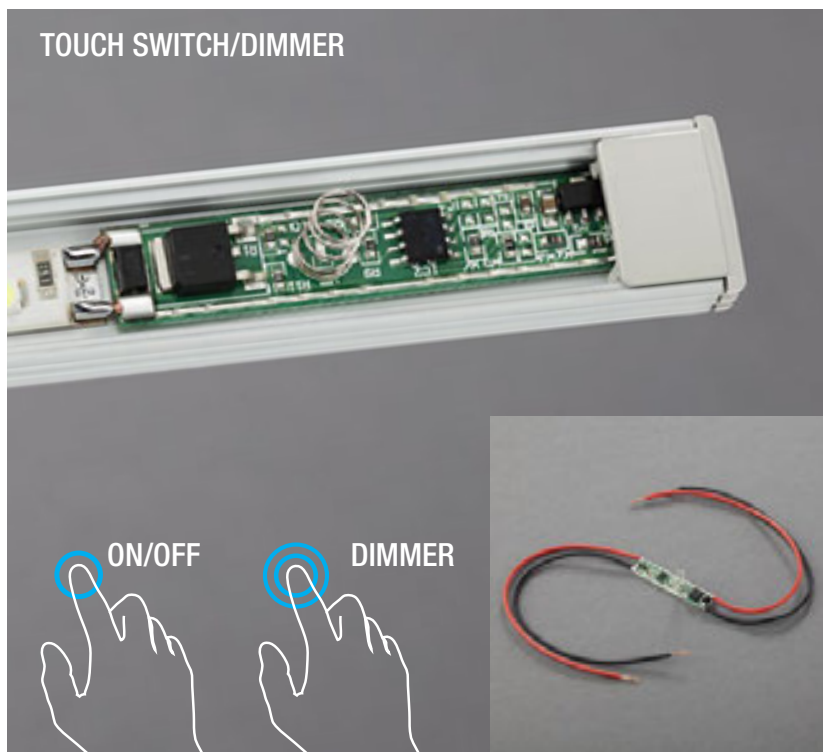
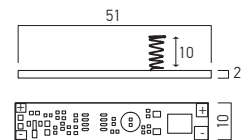


Code  
PRFTSW01

**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).

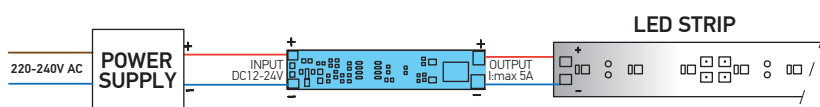
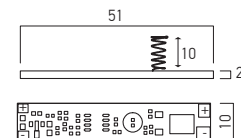


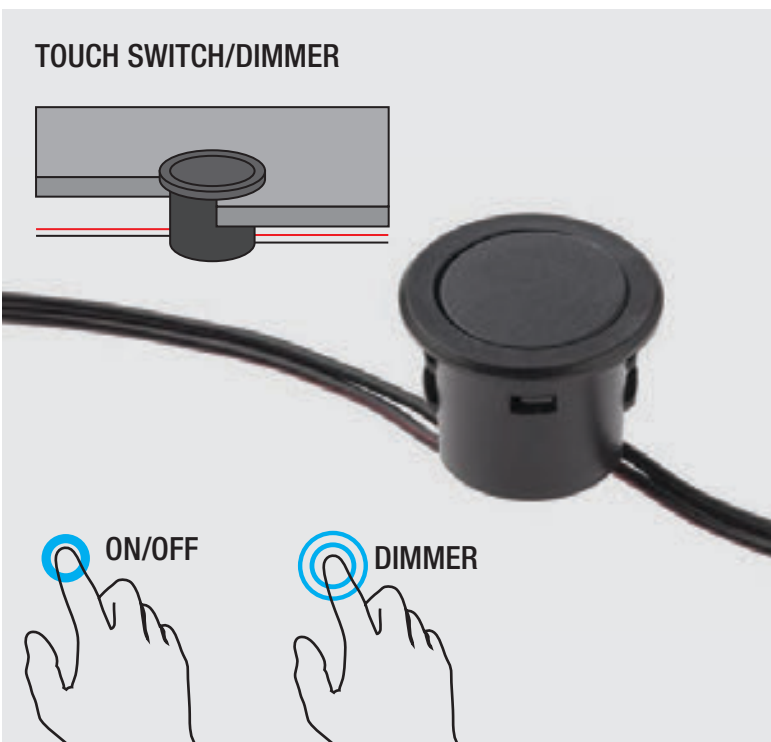
Code  
PRFTDIMM01

**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**

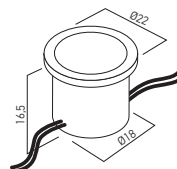
On-off switch and touch dimmer, Ø22 mm, recessed installed close to the aluminum profiles for the LED strips.  
 Input voltage 12/24V, maximum current 8A.  
 Maximum switched power 96W(12V) or 192W (24V).  
 Input cable 2P, 1m long (to driver) and 1m output cable 2P (to LED).  
 Housing of the switch in black polycarbonate.

**RO**

Întreprător 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**

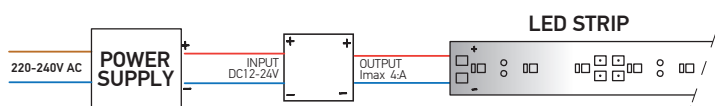
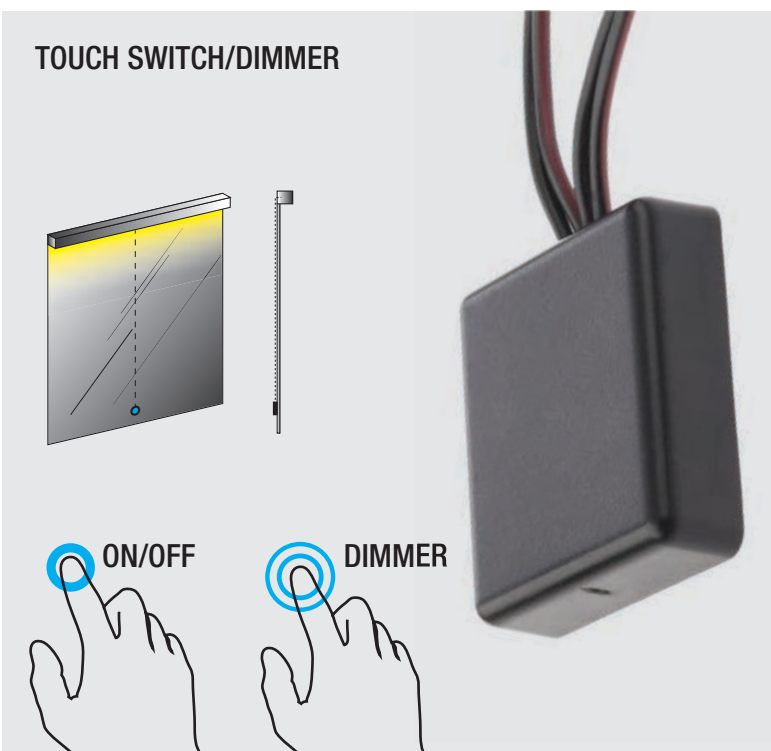
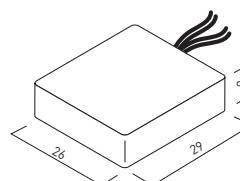
On-off switch and touch dimmer, 26x28x7 mm, mounting on the back of the mirror (its maximum thickness must be 5 mm) for the LED strips. The silver cover behind the mirror in the sensor mounting area is cut out. Input voltage 12/24V, maximum current 4A. Maximum switched power 48W(12V) or 96W (24V). Input cable 2P, 1m long (to driver) and 1m output cable 2P (to LED). Housing of the switch in black polycarbonate.

**RO**

Întreprător 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**

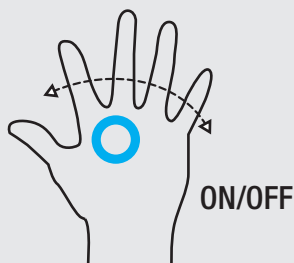
Interruttore e dimmer tattile, 26x28x7 mm, montaggio sul retro dello specchio (con spessore massimo di 5 mm), per strisce a LED. La copertura argintata dietro lo specchio nell'area di montaggio del sensore deve essere ritagliata per installazione del sensore.  
 Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 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.

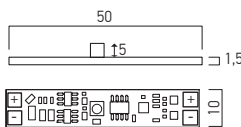
Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

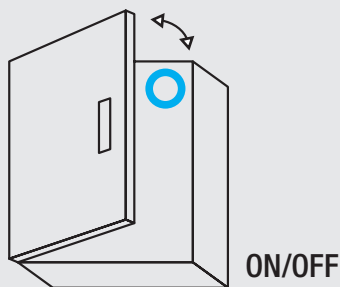
Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.

**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

PRFIRDSW01

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.

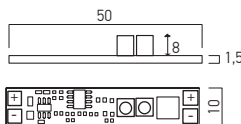
Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm. Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

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.**

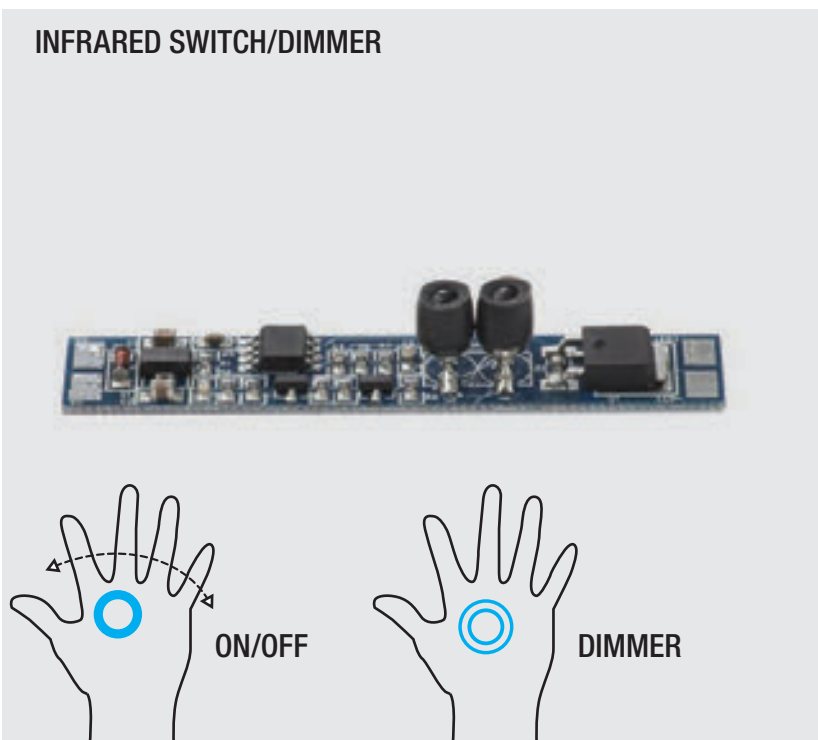
**Affinché il sensore funzioni, il diffusore di profilo deve essere tagliato nella sua area.**

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 dispensorul 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.

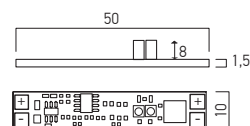
Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.

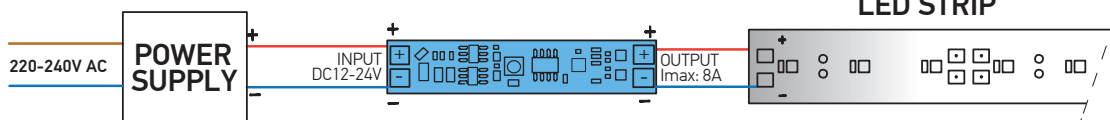
Tenendo la mano sul sensore si attiva la funzione di modifica dell'intensità della luce.

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







# 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 ( $\leq 4$  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 încastrat 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 ( $\leq 4$  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 ( $\leq 4$  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.

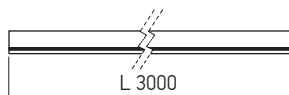
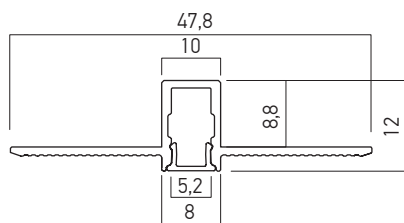
## FINISHING AVAILABLE

**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.



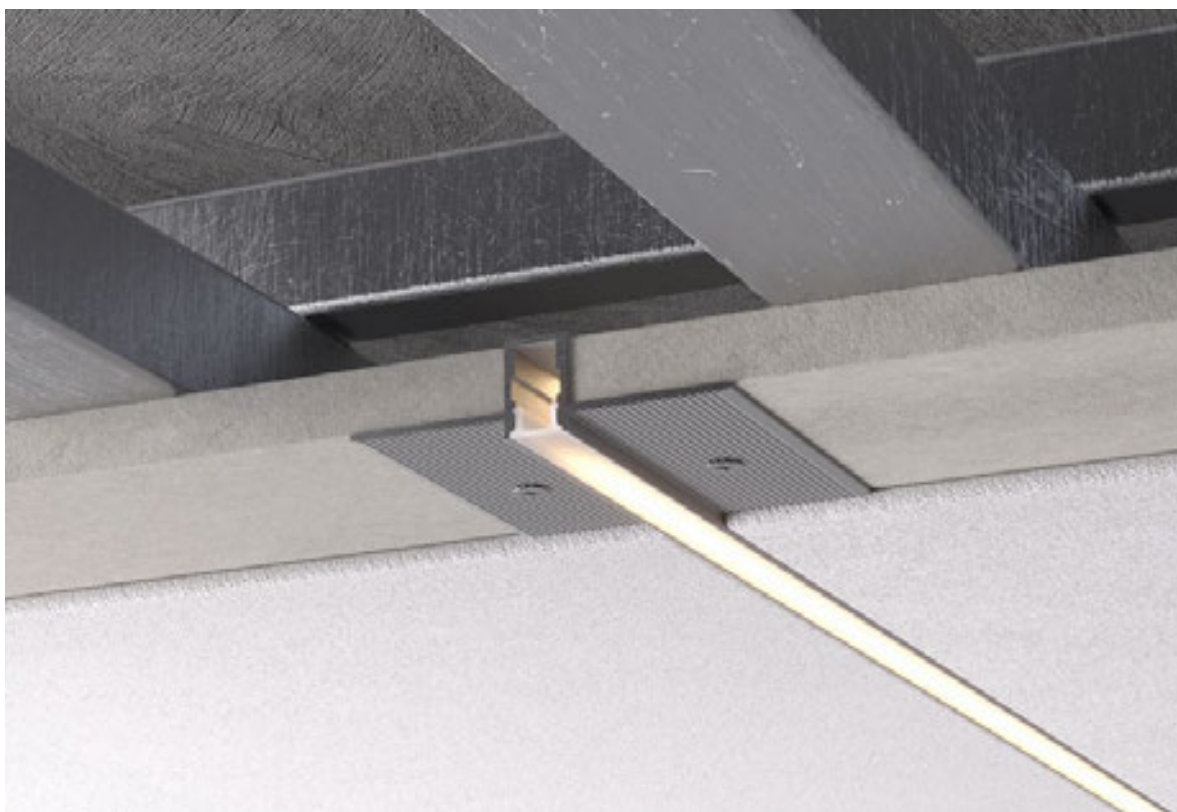
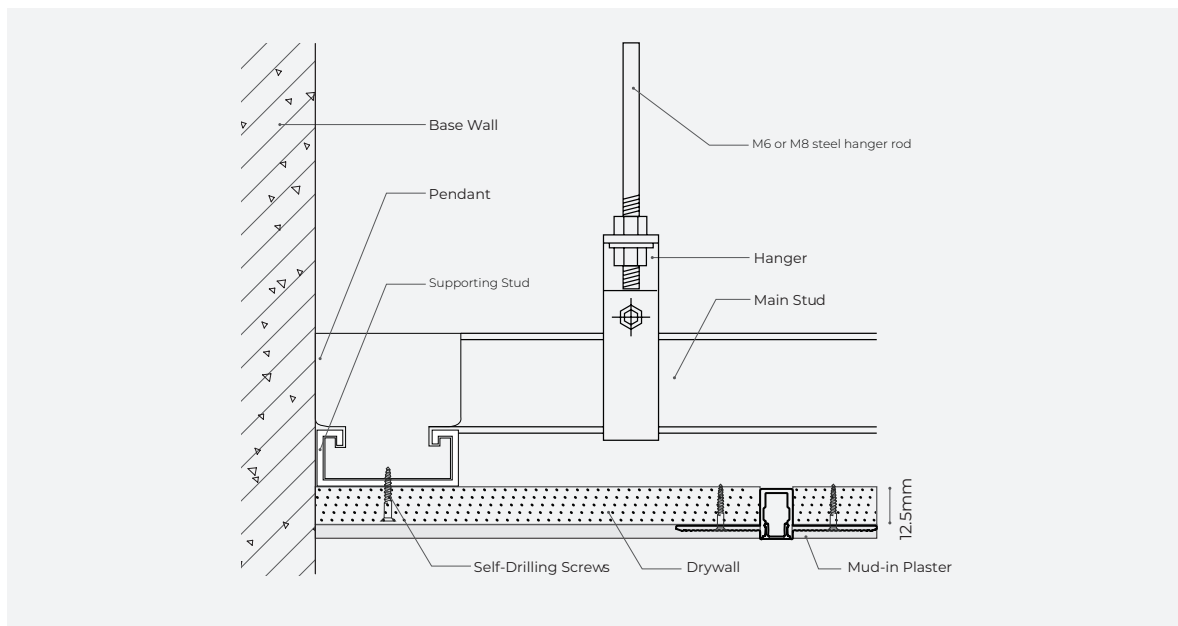
PRF020TP02

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 ( $\leq 4$  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 încastrat 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 ( $\leq 4$  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 ( $\leq 4$  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.

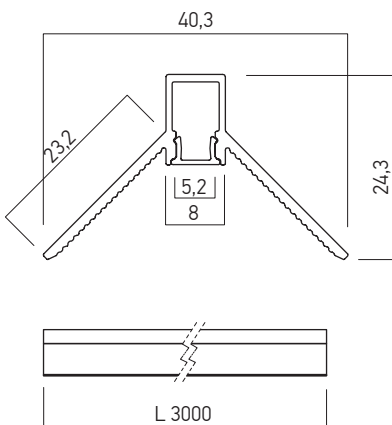
## FINISHING AVAILABLE

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.



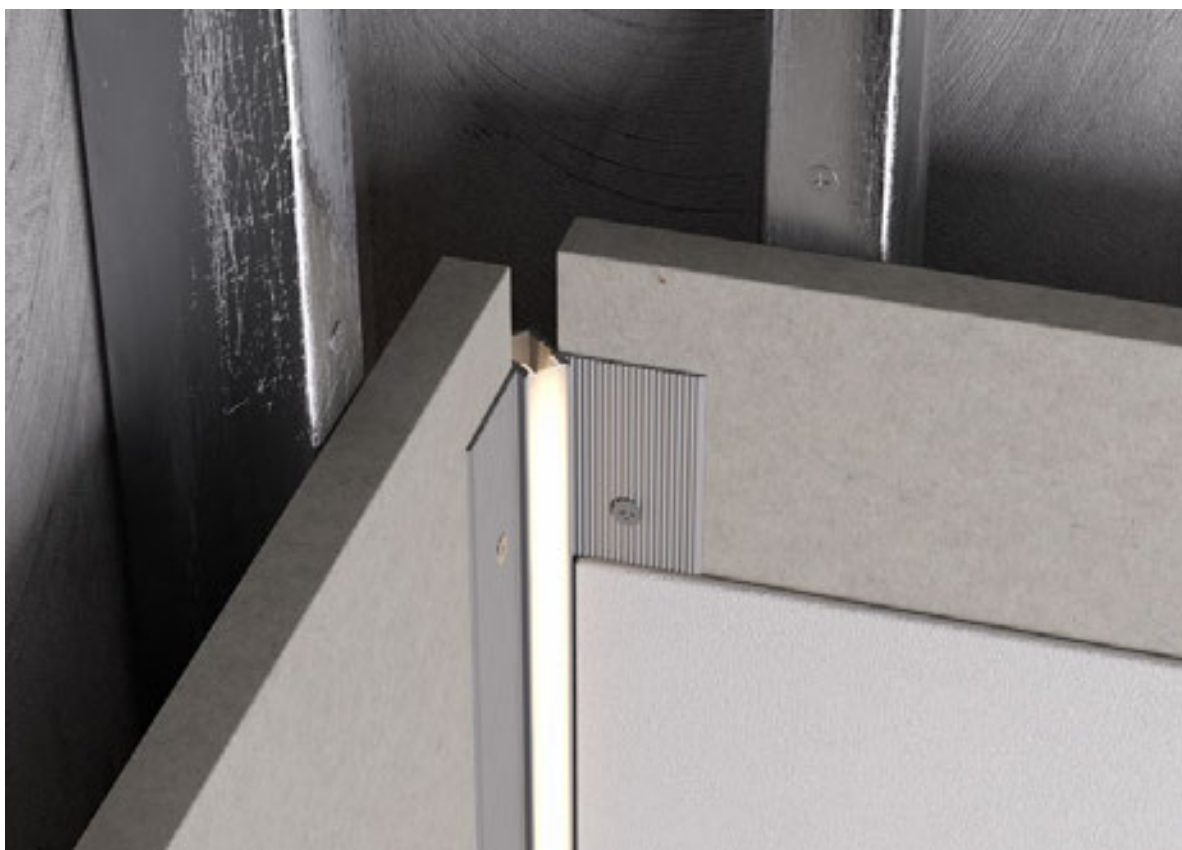
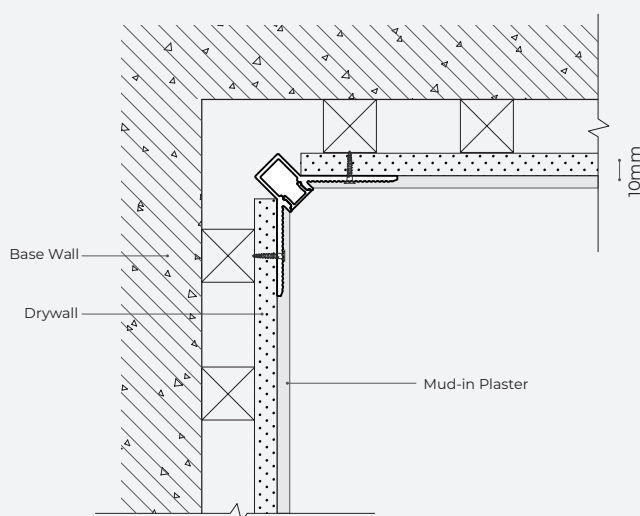
PRF020TP02

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 ( $\leq 4$  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 încastrat în tavane sau pereți din gips carton, 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 ( $\leq 4$  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 ( $\leq 4$  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.

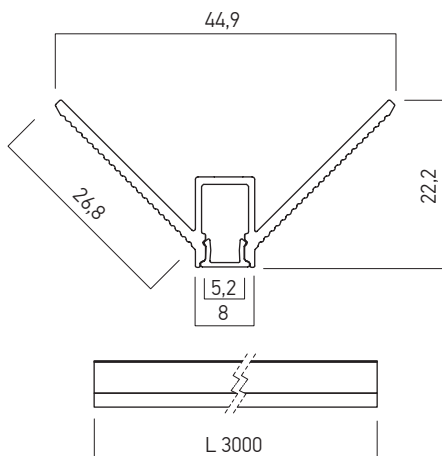
## FINISHING AVAILABLE

AL-AN

## Code

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.



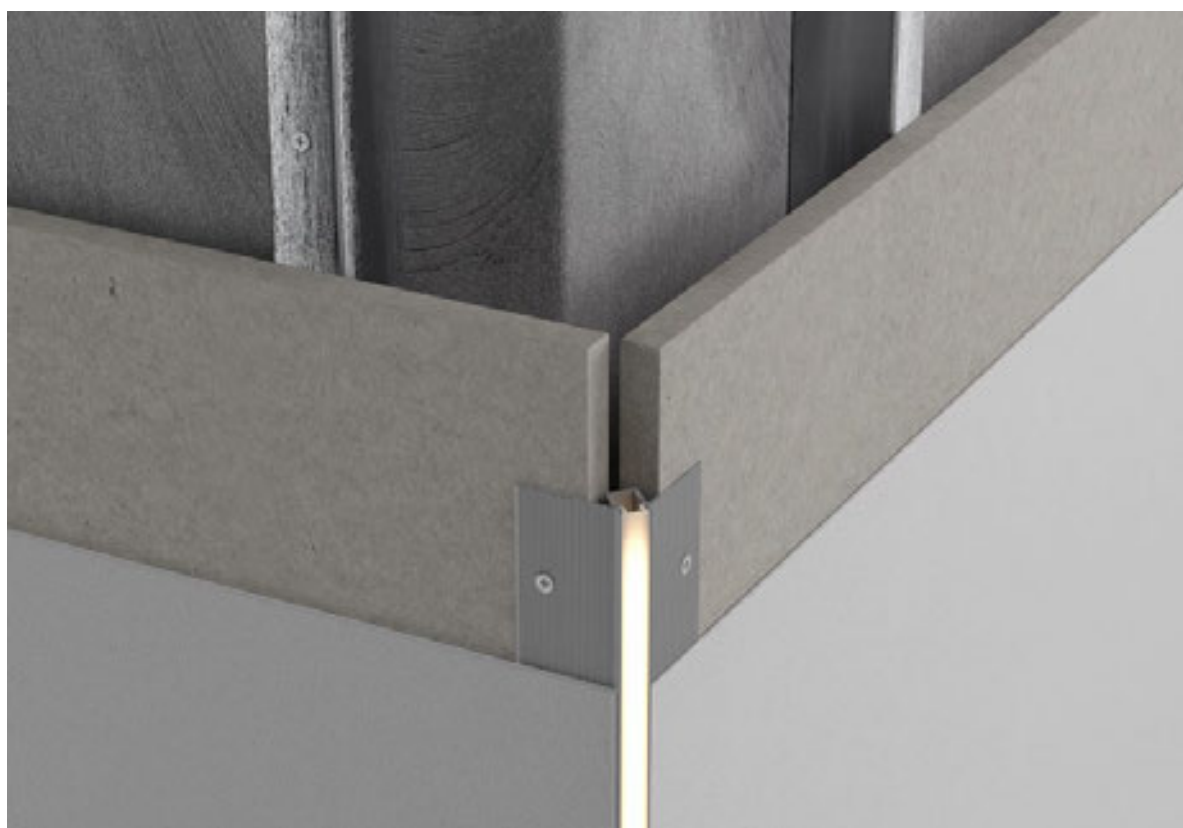
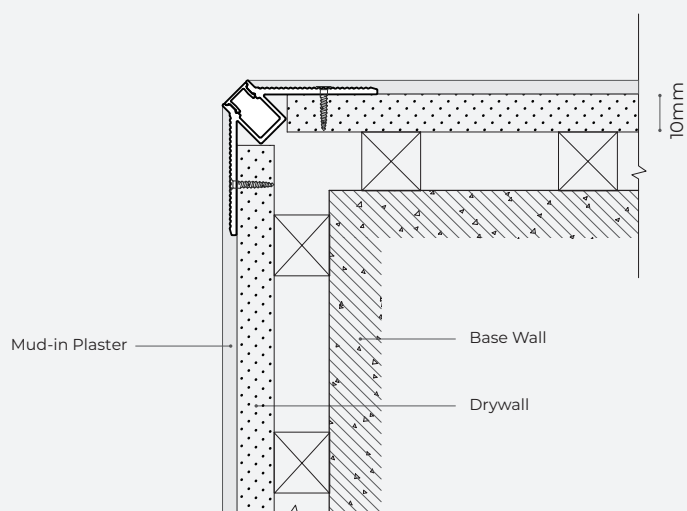
PRF020TP02

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 ( $\leq 4$  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 ( $\leq 4$  mm).

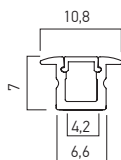
Livrat împachetat într-o pungă protecoare din plastic, împreună cu un dispersor din policarbonat satinat, două elemente terminale, unul cu gaură pentru cablu iar celălalt fără și un set de patru elemente de fixare din inox.

## 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 ( $\leq 4$  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.



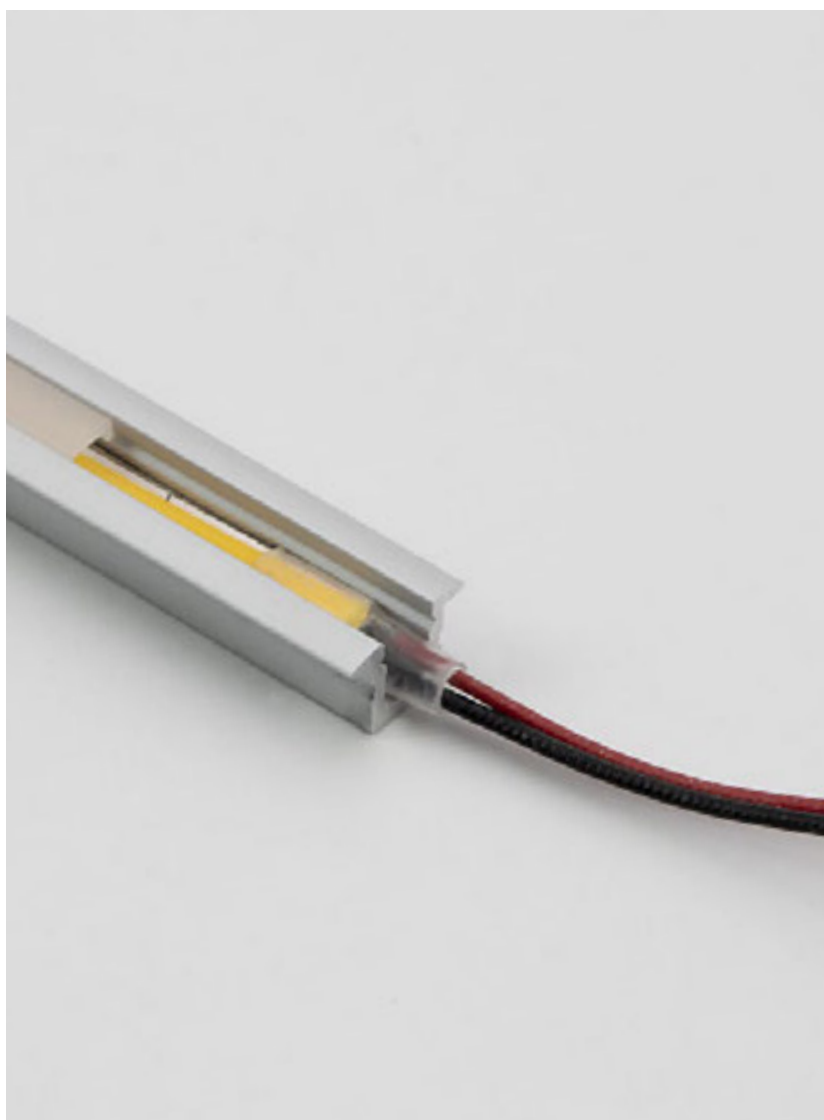
FINISHING AVAILABLE

**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



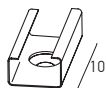
PRF015TP01

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.



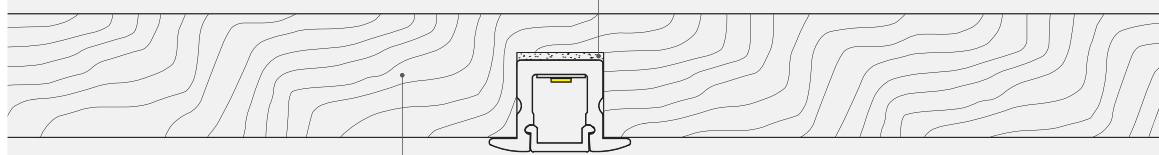
PRF015ST01

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 ( $\leq 4$  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 încastrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust ( $\leq 4$  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 colorati e finitura bianco o nero sabbato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto ( $\leq 4$  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

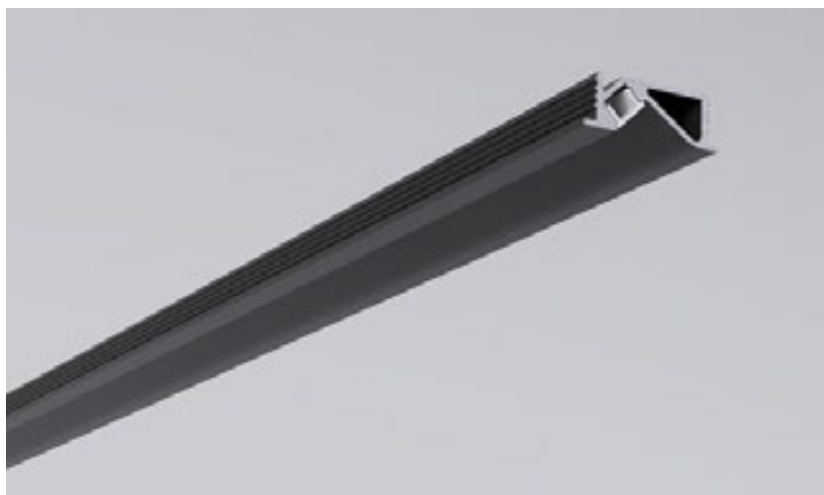
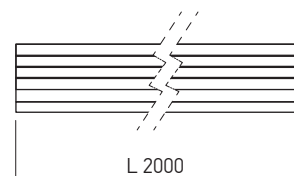
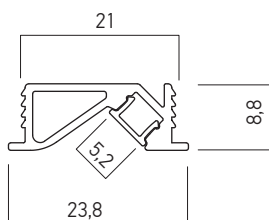
SWH SBK

## 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 polycarbonat alb, pentru profilul nano PRF016, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.*

Set di due tappi di chiusura in polycarbonato bianco, per profilo nano PRF016, con fori di accesso per connessioni elettriche.



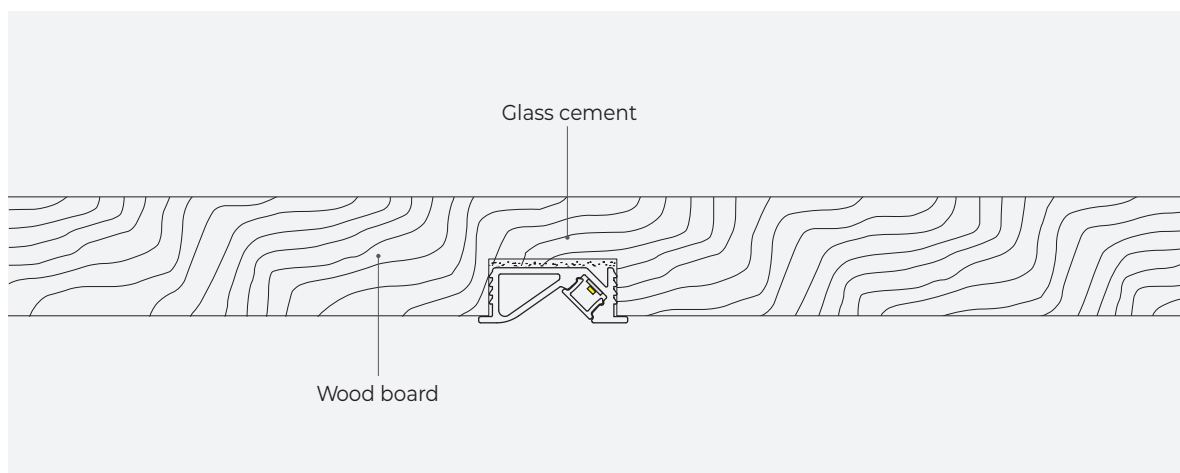
PRF016TP01 SBK  
SBK

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 polycarbonat negru, pentru profilul nano PRF016, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.*

Set di due tappi di chiusura in polycarbonato 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 ( $\leq 4$  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

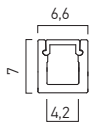
Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Disponibil doar pentru benzile cu PCB îngust ( $\leq 4$  mm).

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 ( $\leq 4$  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.



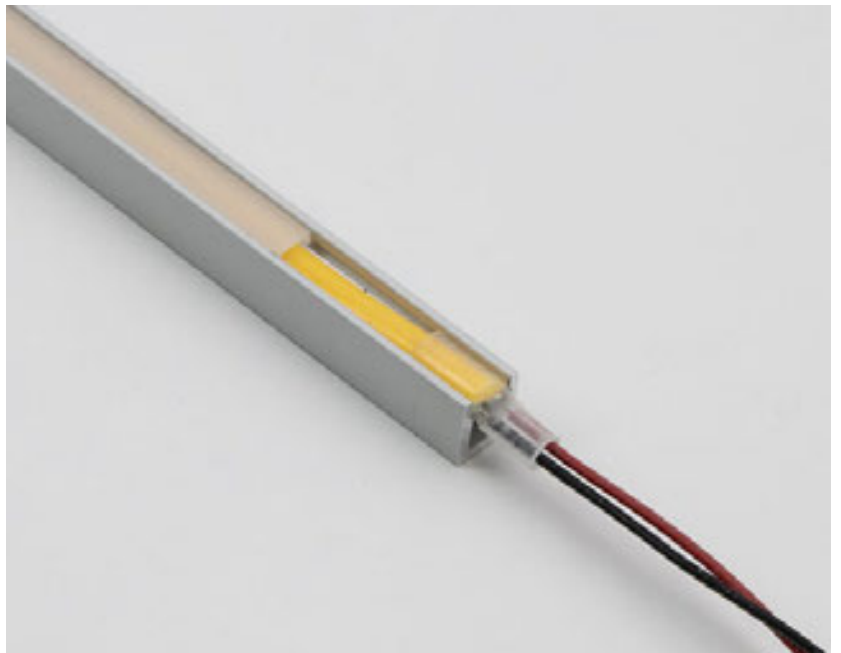
## FINISHING AVAILABLE

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/ACESORII/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 ( $\leq 4$  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.

## R0

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 ( $\leq 4$  mm).

Livrat împachetat într-o pungă proteoare 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 ( $\leq 4$  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.

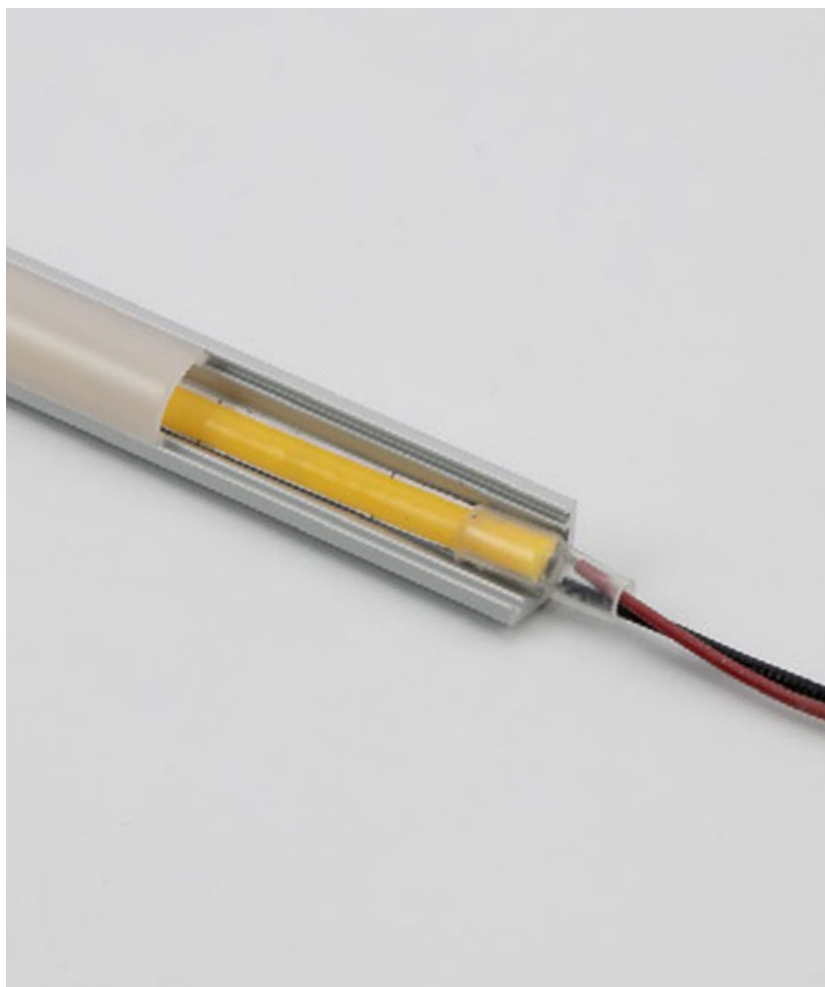
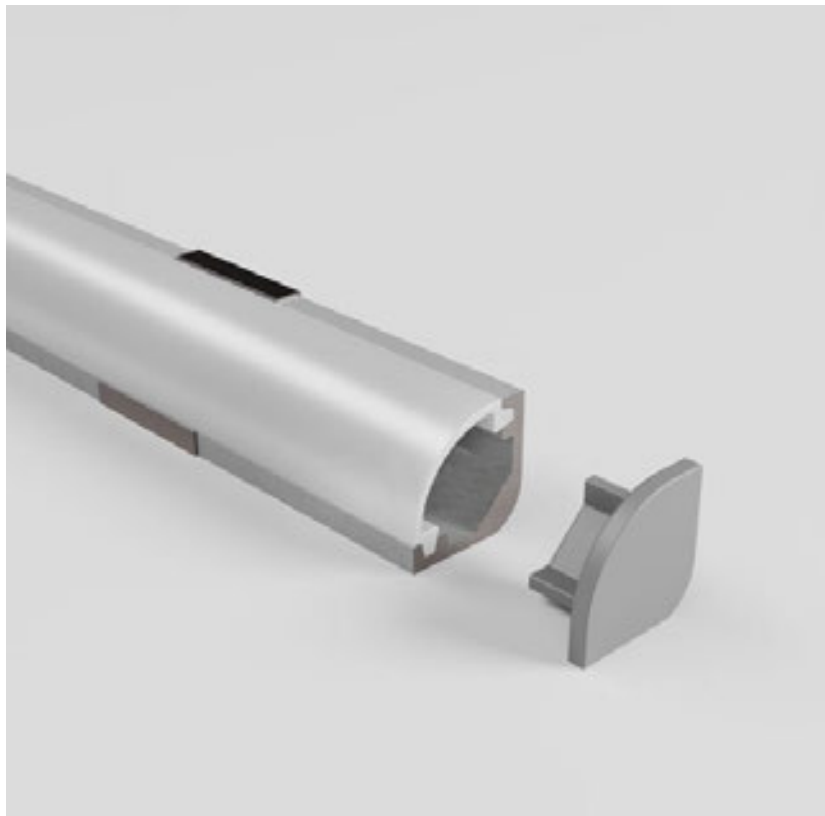
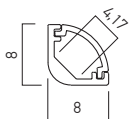
Code

**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

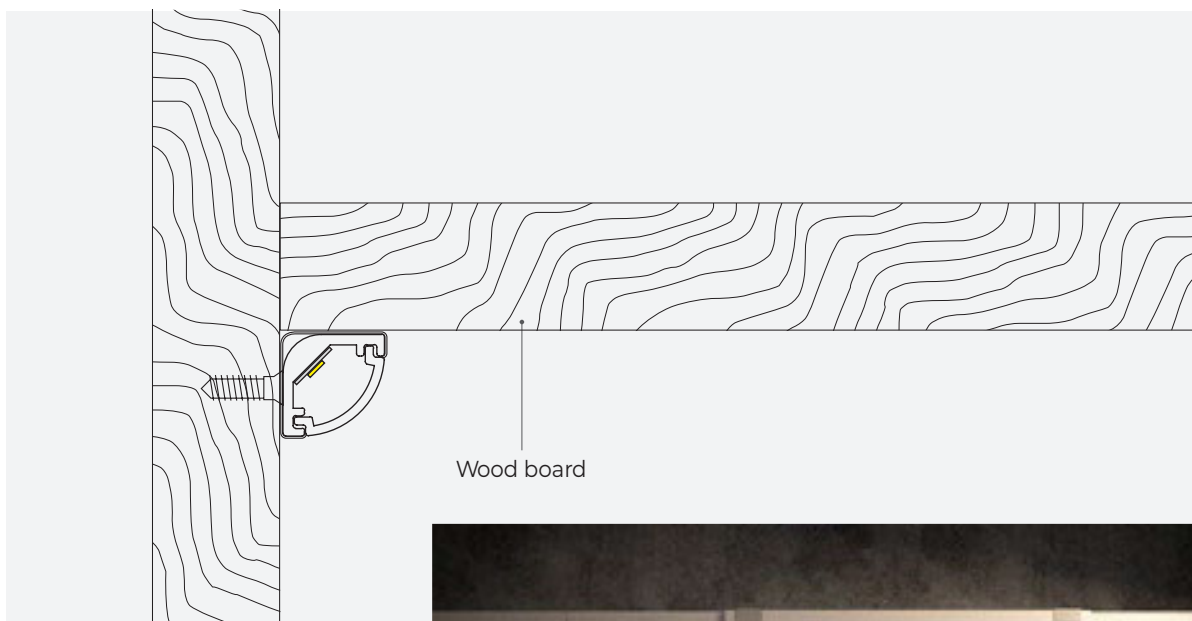
End cap for PRF017 profile.  
*Element de capăt pentru profilul PRF017.*  
 Tappo di chiusura per profilo PRF017.



PRF0147T01

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







# 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 încastrat în tavane sau pereți din gips carton, 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.



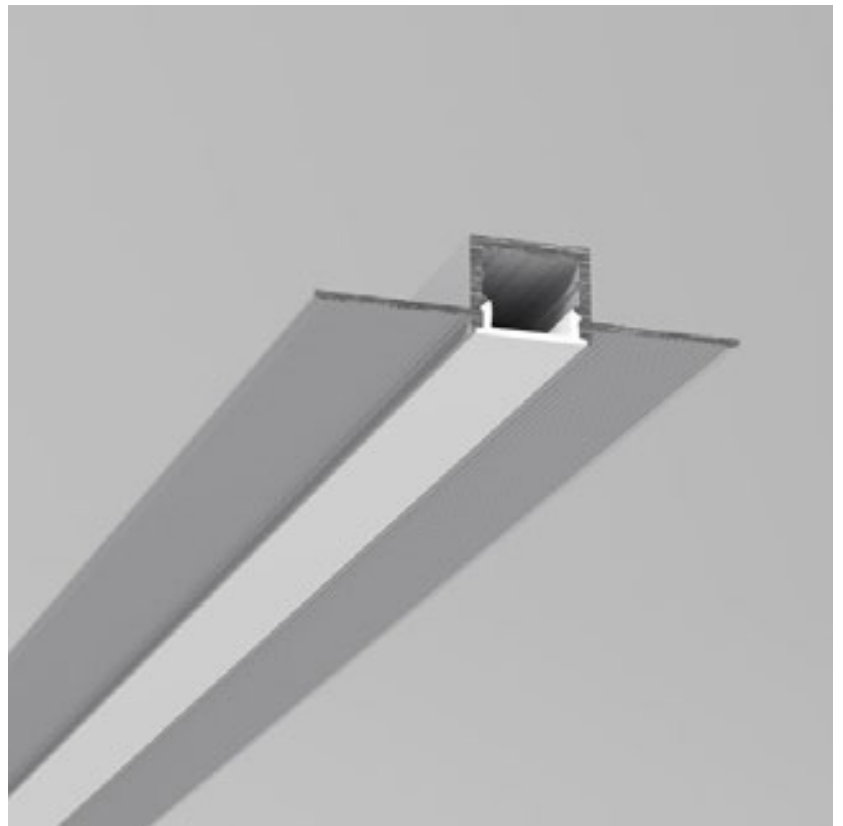
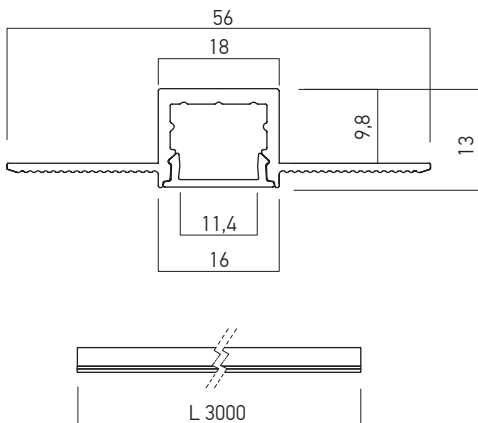
Code

**PRF041/300SET**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF041TP03

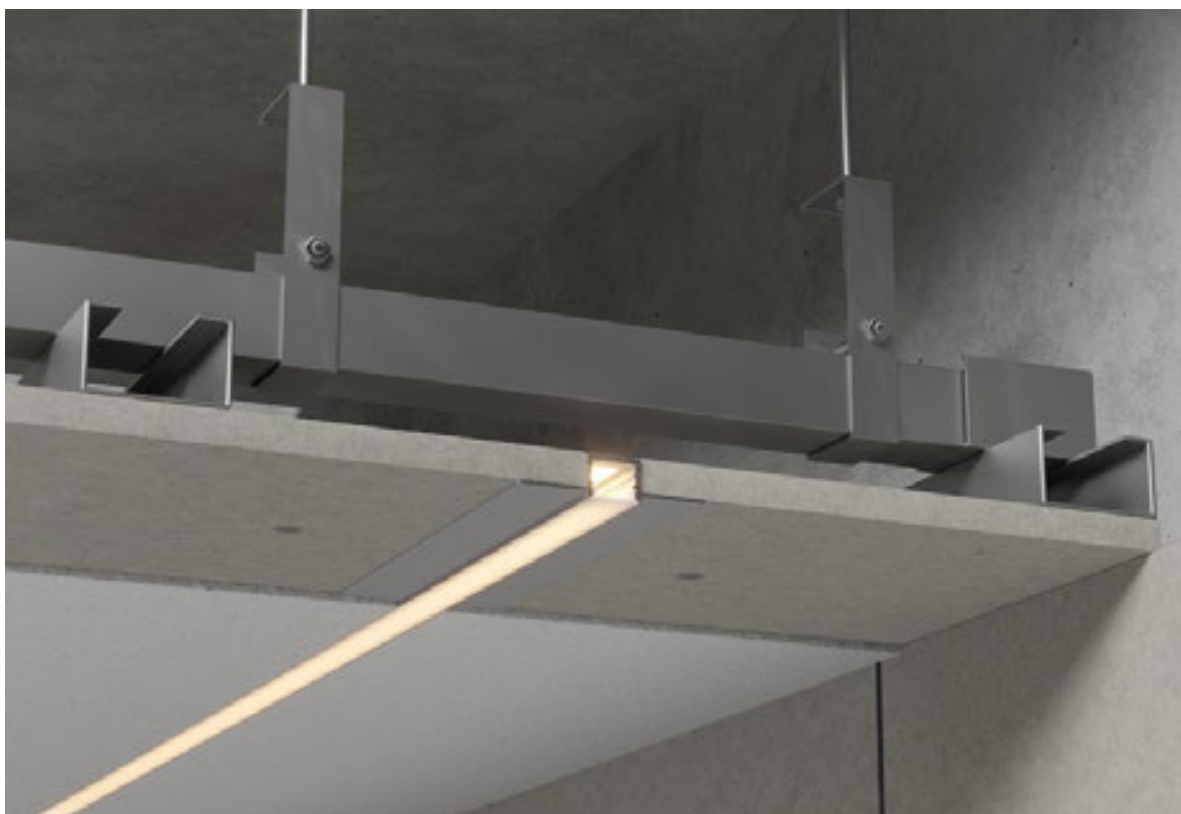
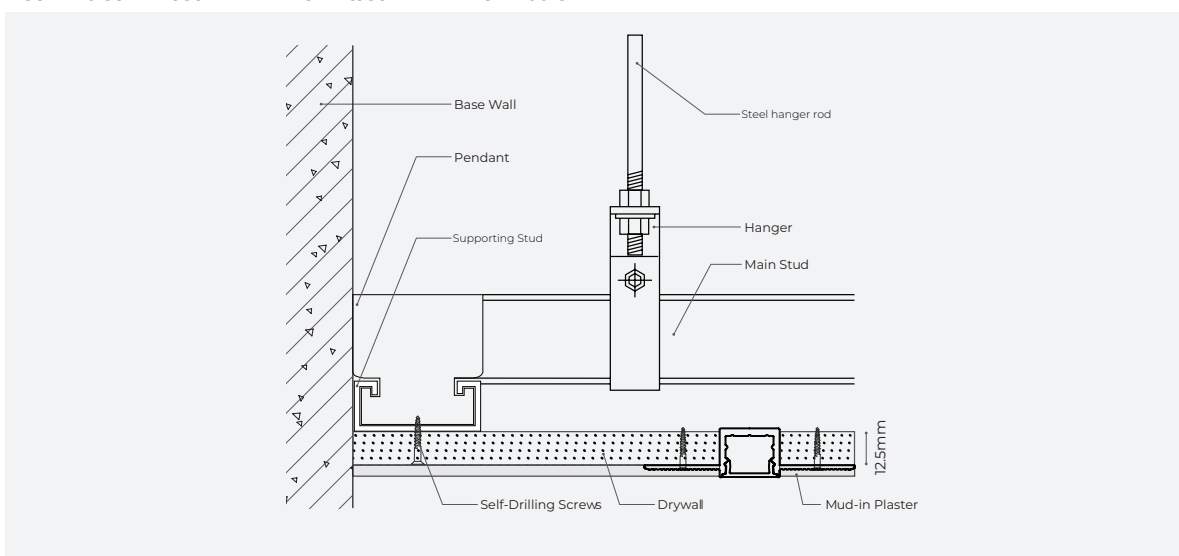
Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF041/300SET and PRF044/300SET profiles, with access holes for the electrical wires.  
*Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele PRF041/300SET și PRF044/300SET, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.*  
 Set di due tappo 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



# PRF041

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 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 încastrat în tavane sau pereți din gips carton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare deasupra 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

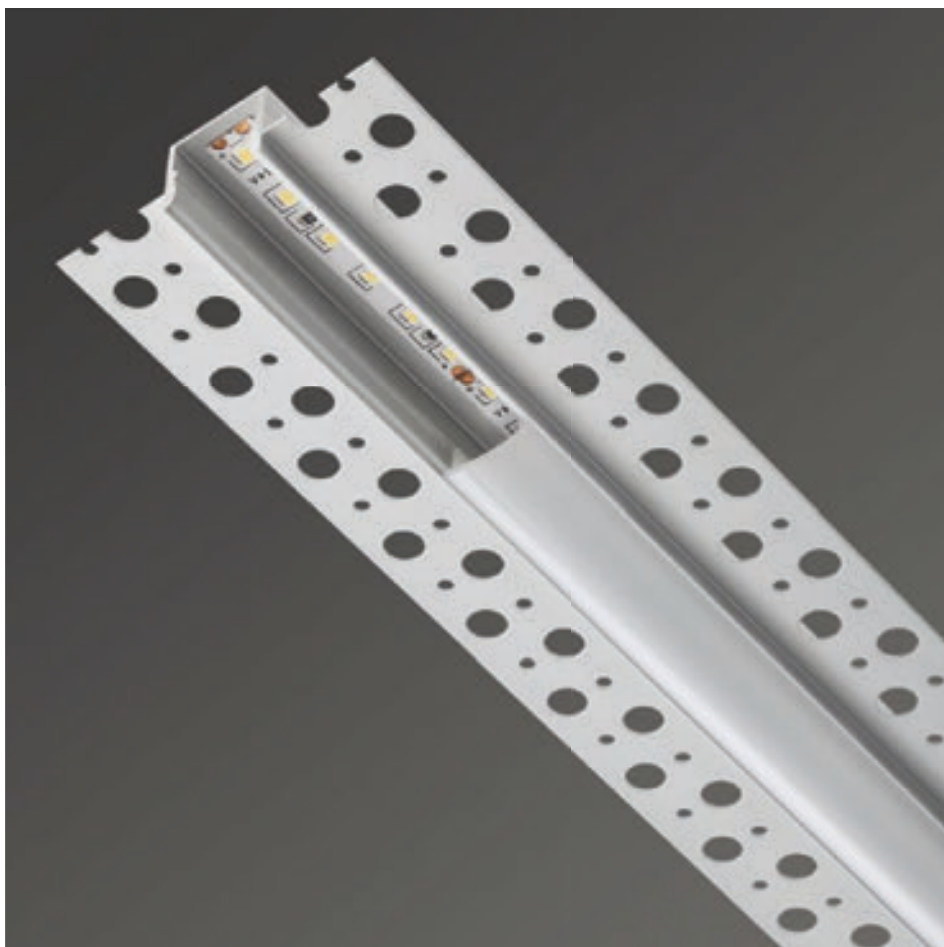
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso.

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.



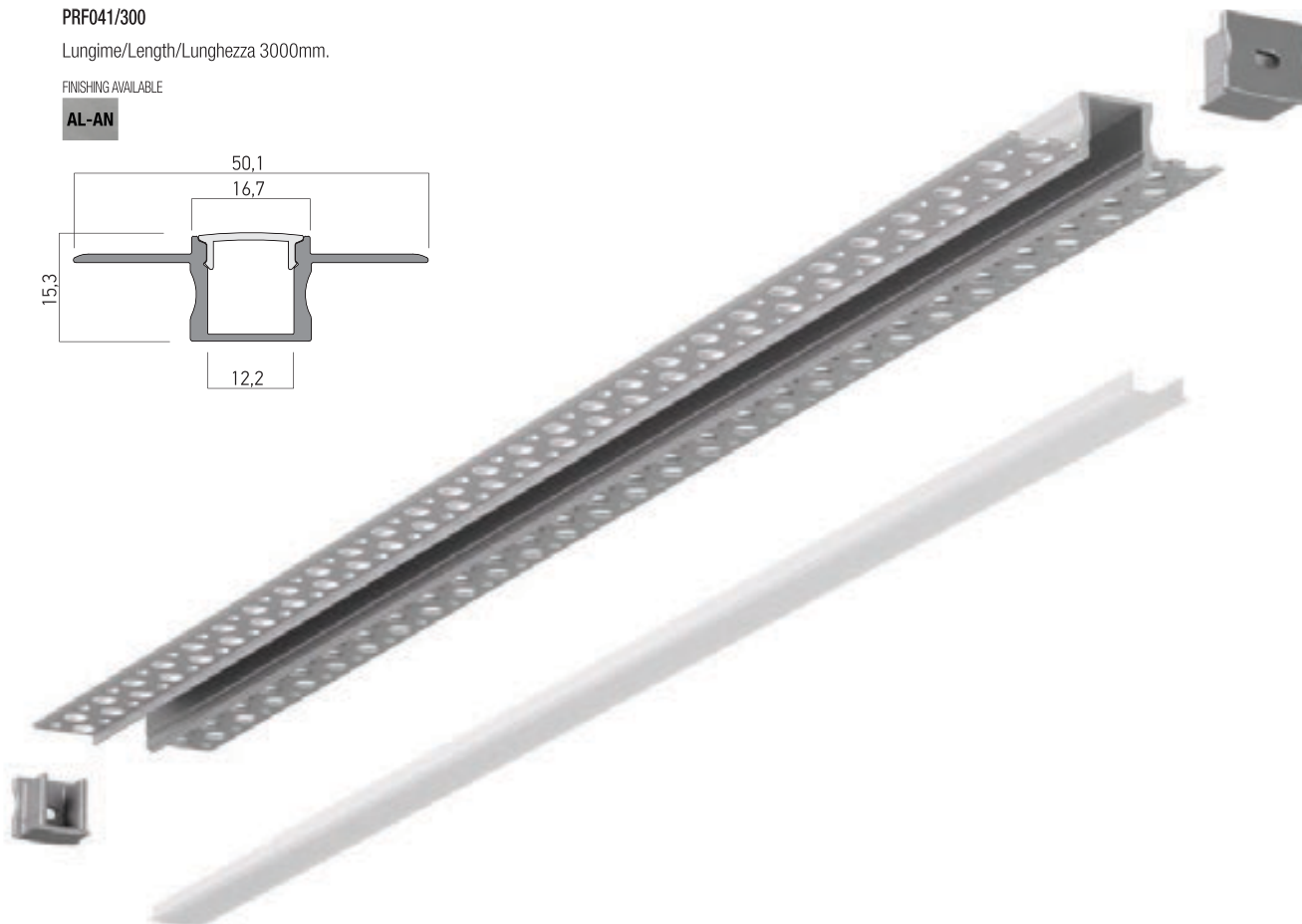
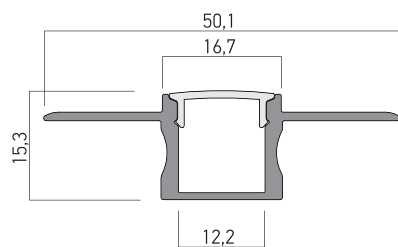
Code

**PRF041/300**

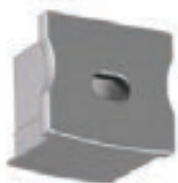
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACESORII/ACCESSORI

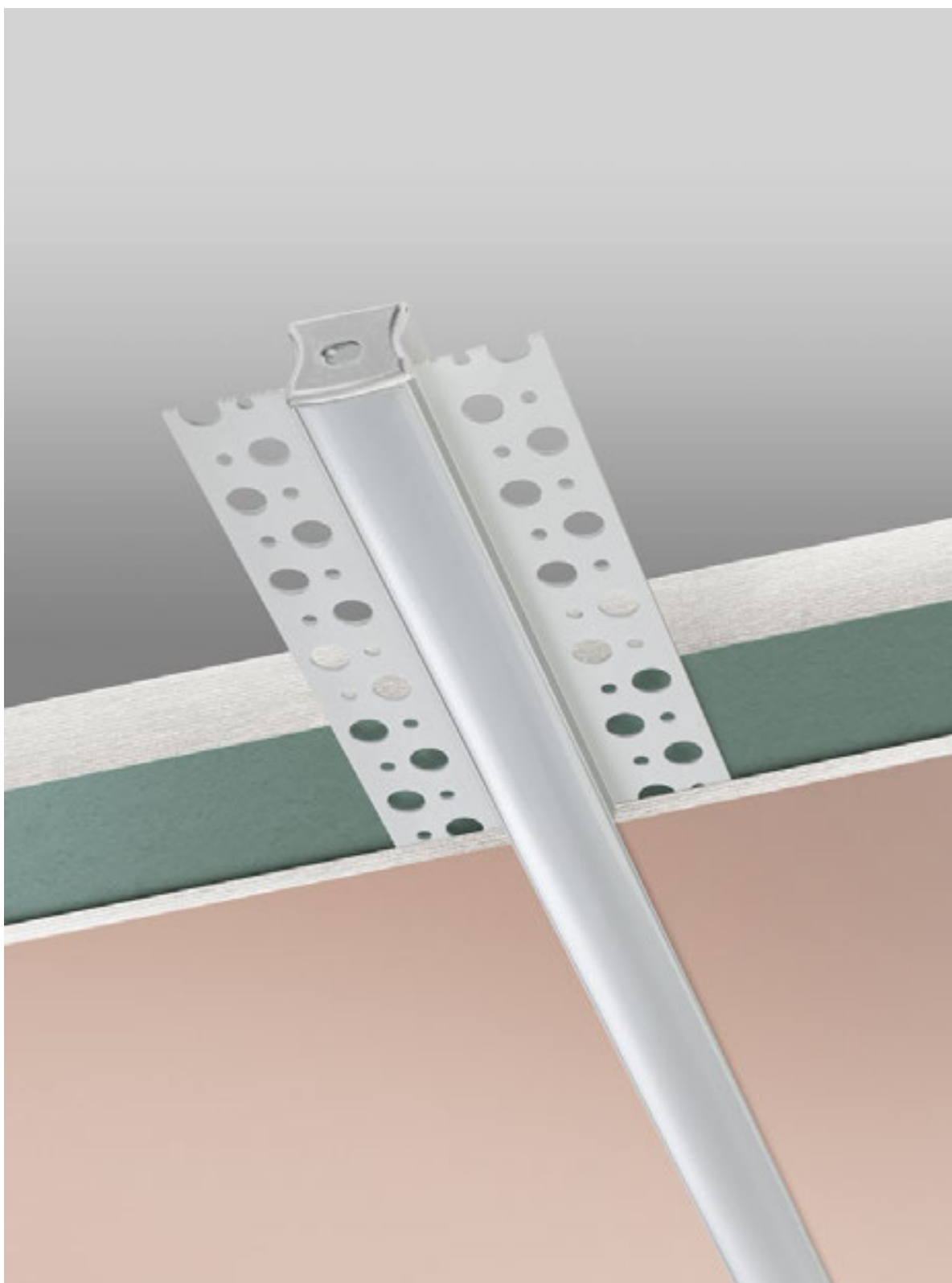


PRF041TP01

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.



# 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 accesorii se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.

## IT

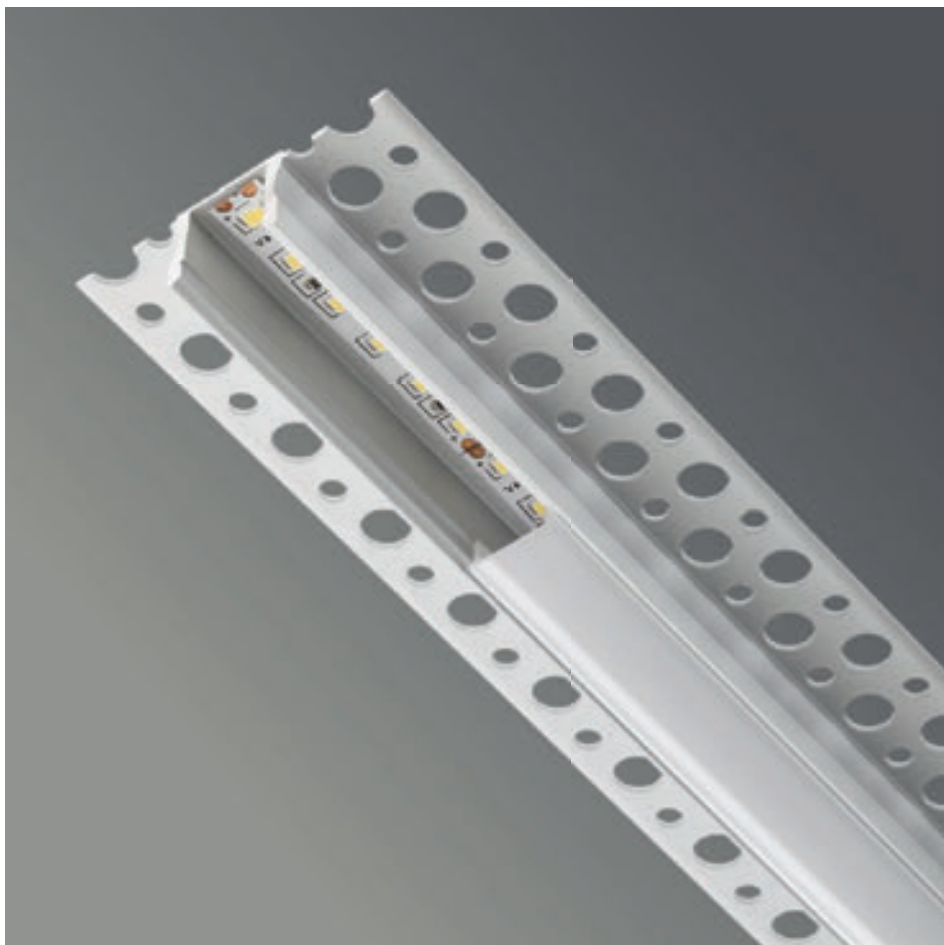
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sotto i pannelli di gesso.

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.



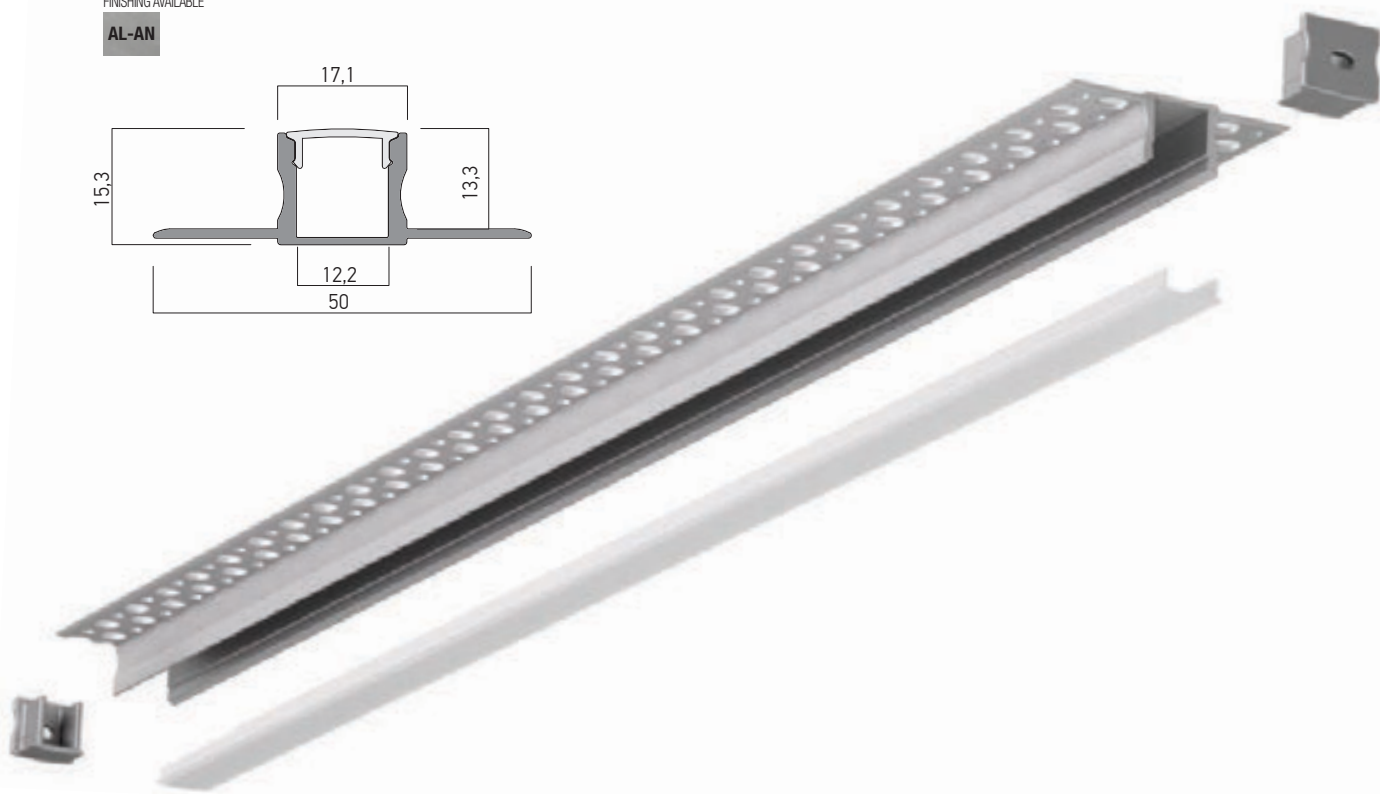
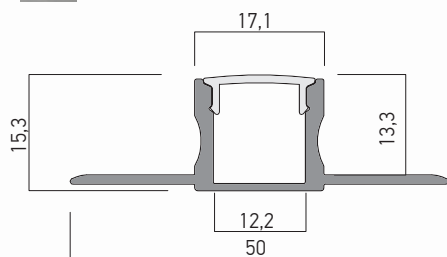
Code

**PRF042/300**

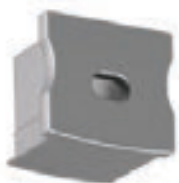
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



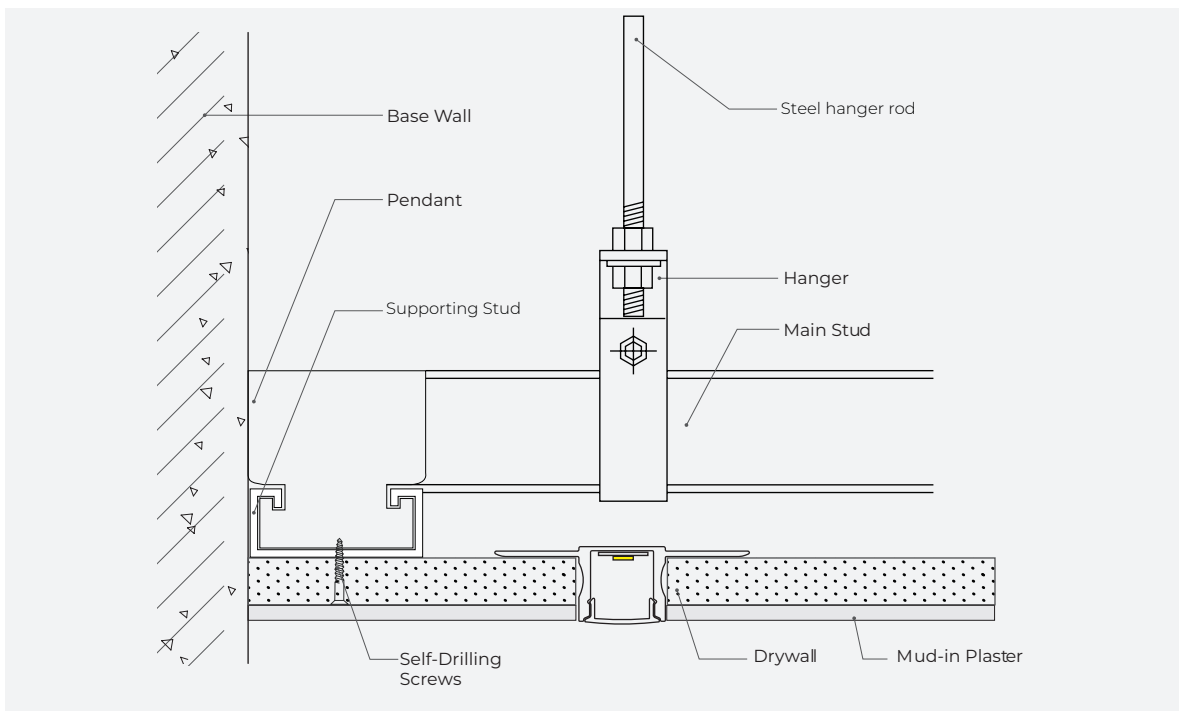
## ACCESSORIES/ACESORII/ACCESSORI



PRF041TP01

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

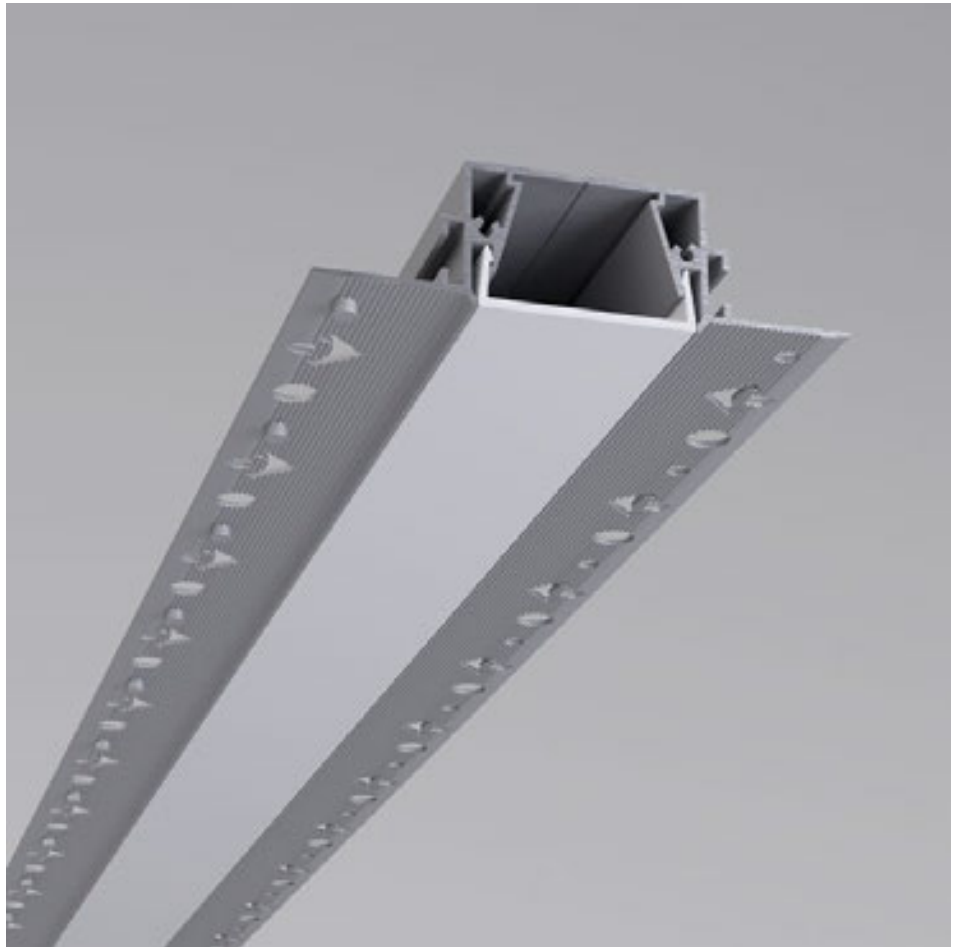
Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu dispersor din policarbonat satinat, montaj încastrat în tavane sau pereți din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă, fixare deasupra panourilor din gips. Se utilizează pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri.

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.



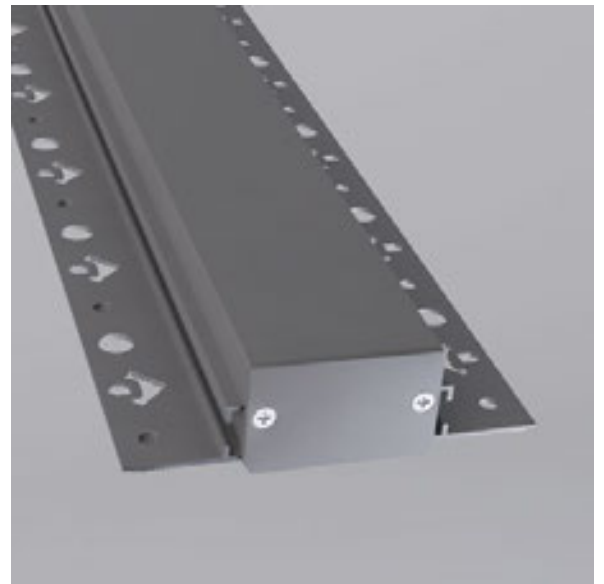
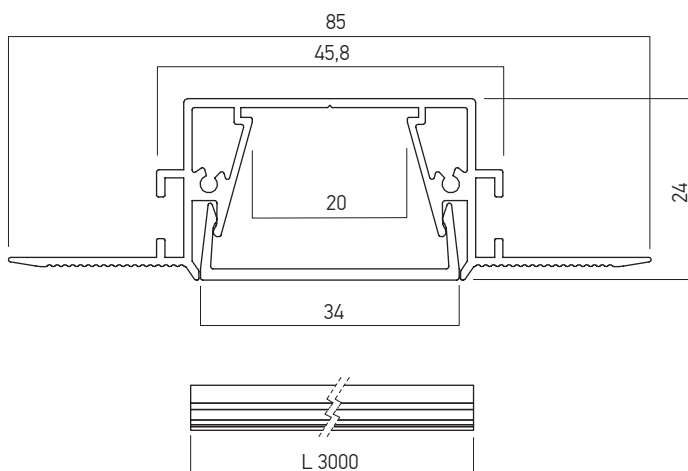
Code

**PRF043/300SET**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**





## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



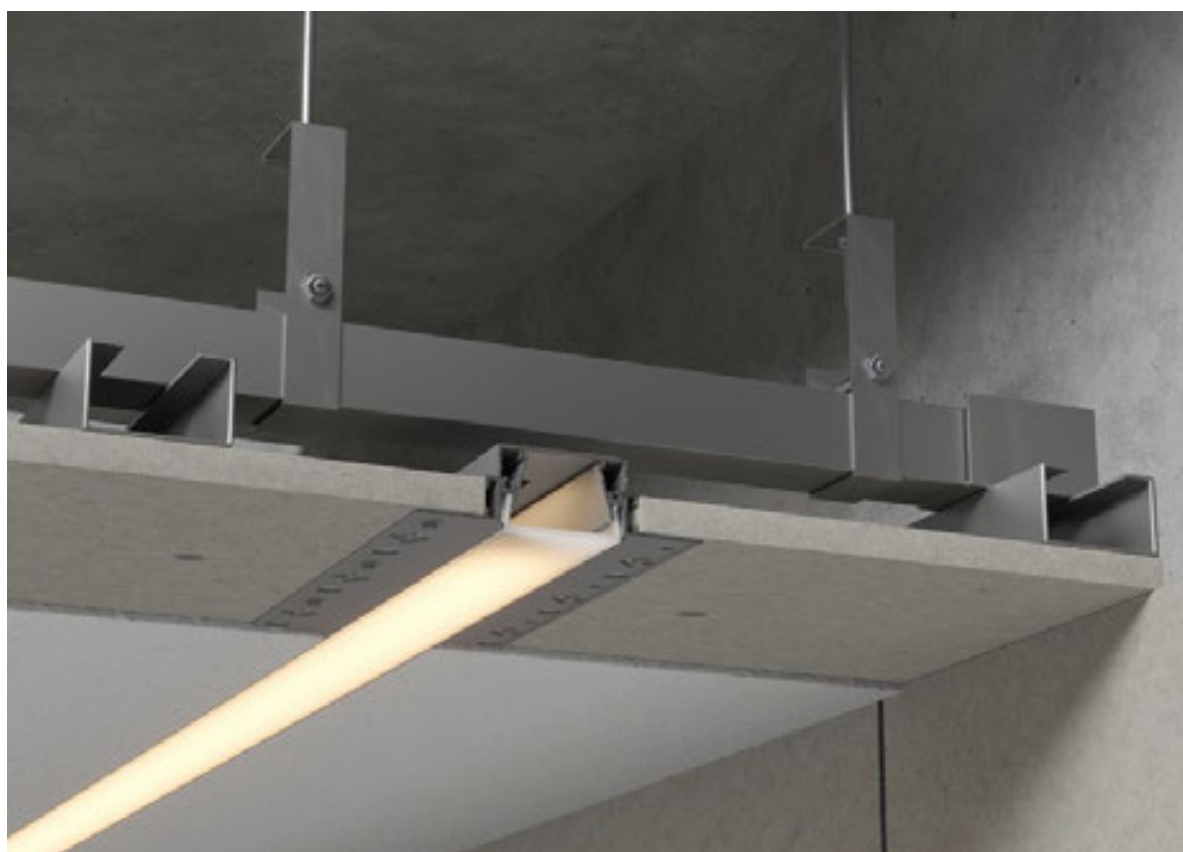
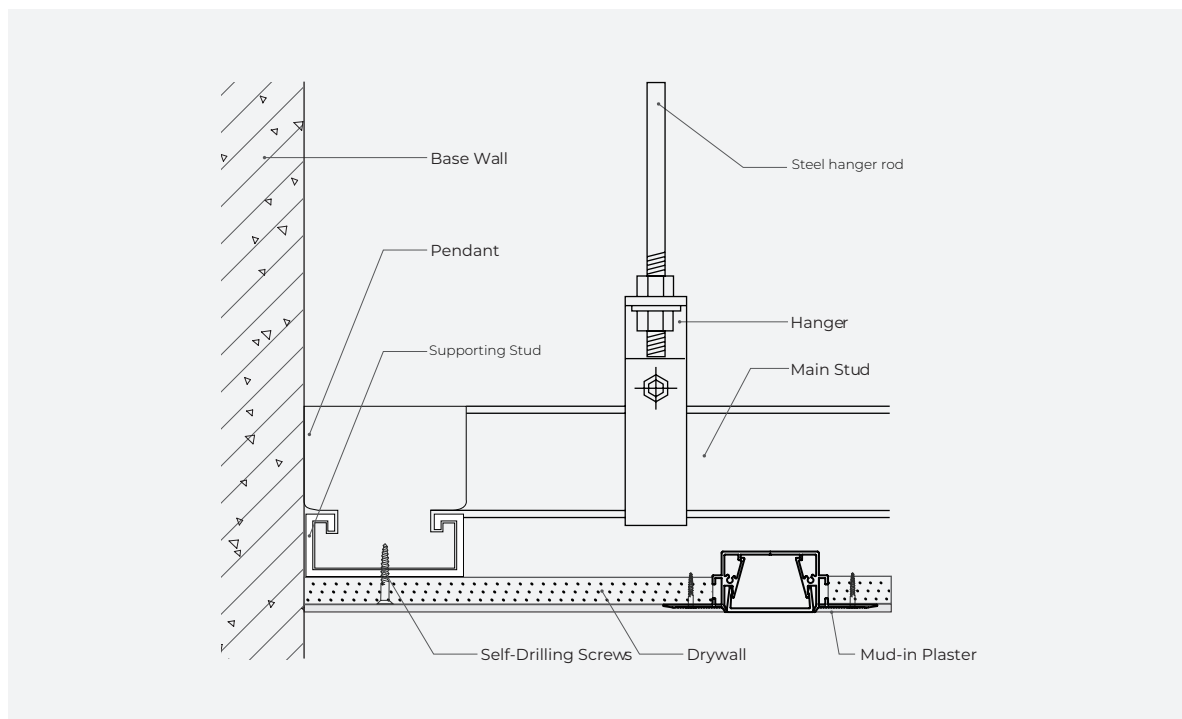
## PRF043TP02

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

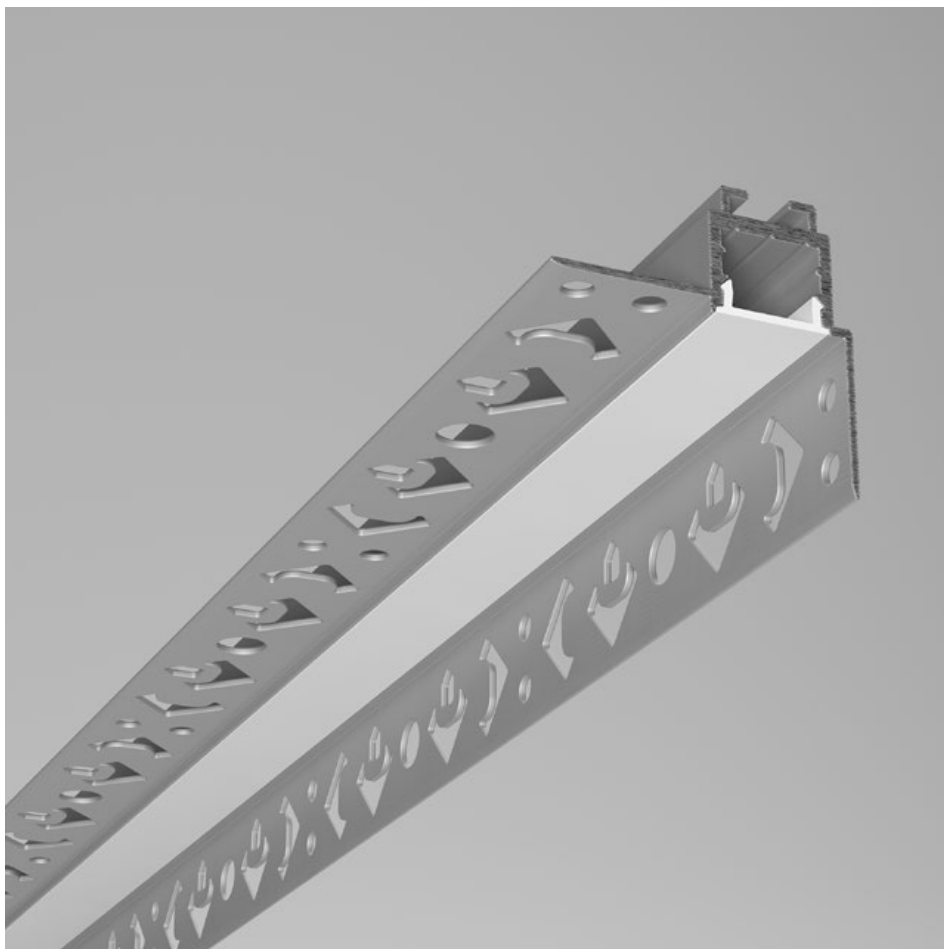
Extruded and anodized aluminum profile, recessed ceiling mounting, making perimeter soffits in the vicinity of plasterboard walls, for installing and cooling of LED flexible strips. The profile is delivered in a protective plastic bag together with the frosted polycarbonate diffuser and two end caps 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 perimetrare 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.



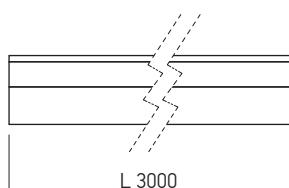
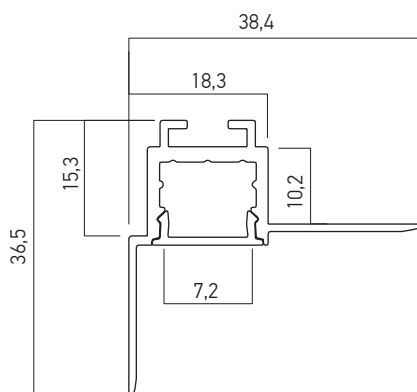
Code

**PRF044/300SET**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



## PRF041TP03

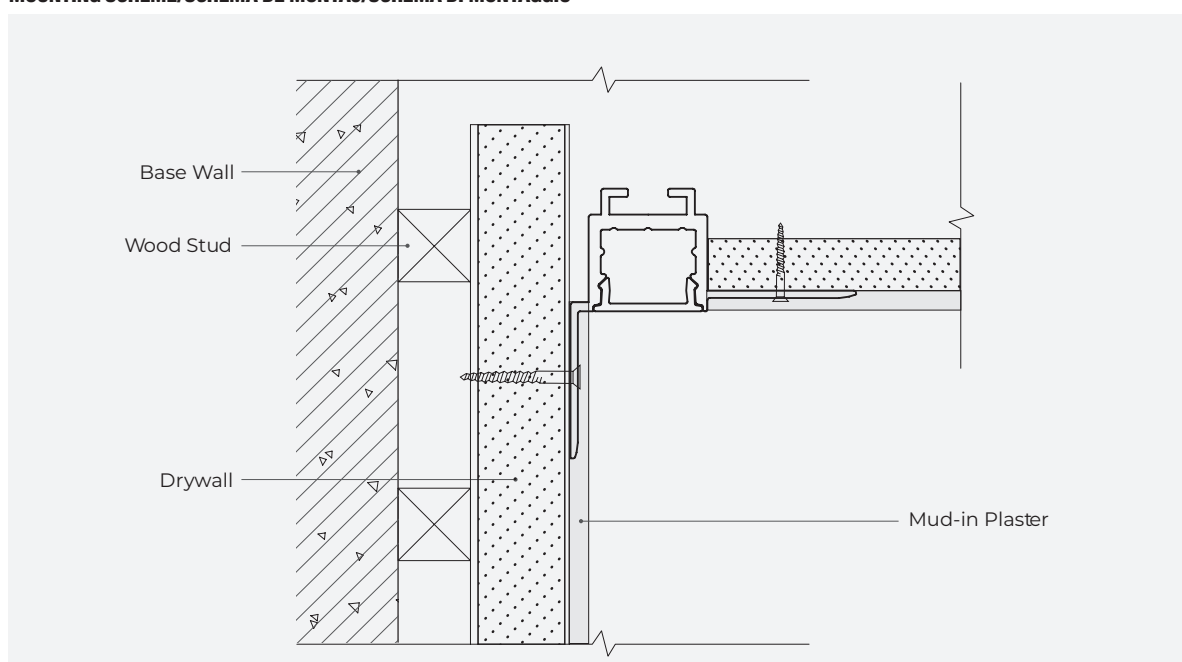
Set of two end caps of grey polycarbonate, for PRF041/300SET and PRF044/300SET profiles, with access holes for the electrical wires.  
*Set de două elemente de capăt din policarbonat gri, pentru profilele PRF041/300SET și PRF044/300SET, cu găuri de acces a conductoarelor electrice.*  
 Set di due tappo 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 scafe perimetrare 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 sabbiato.



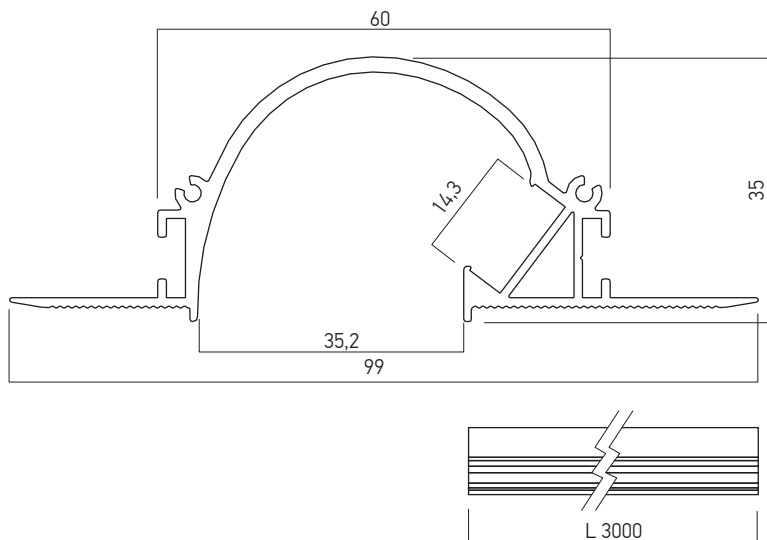
Code

**PRF170/300SET**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**SWH**



ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



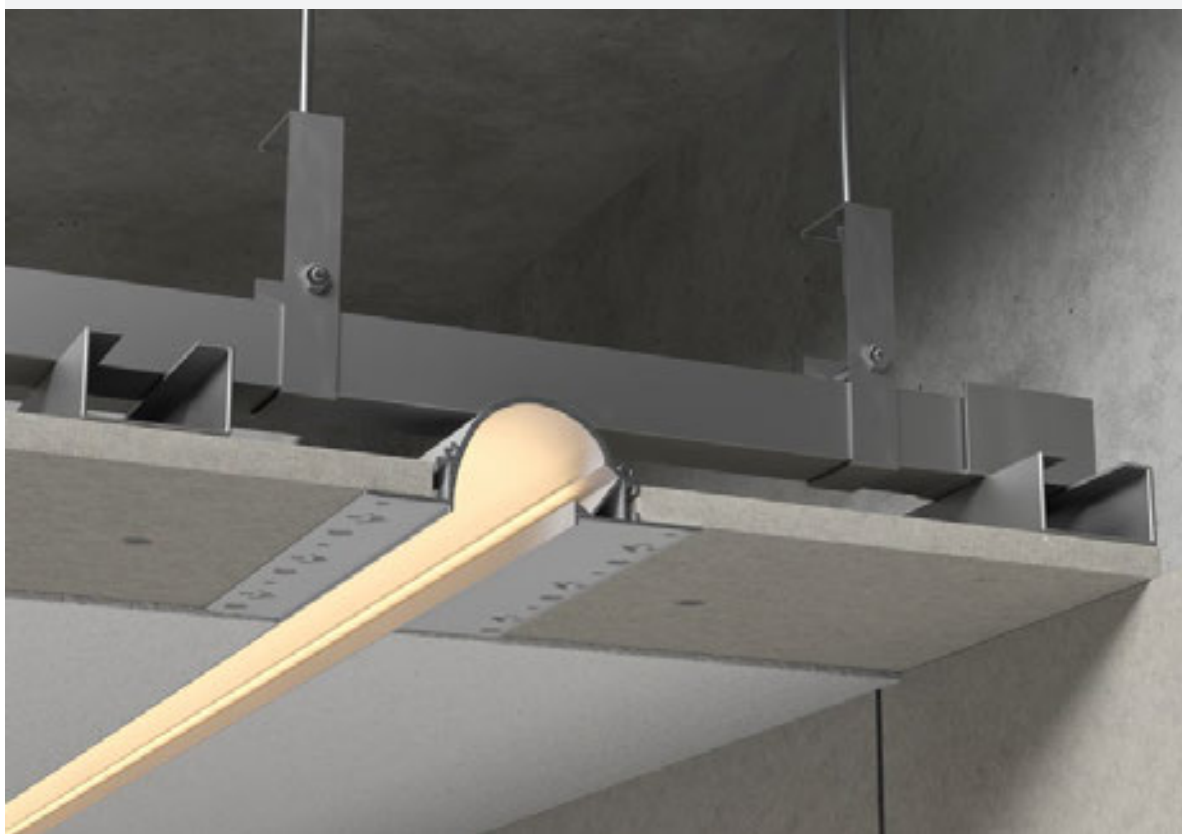
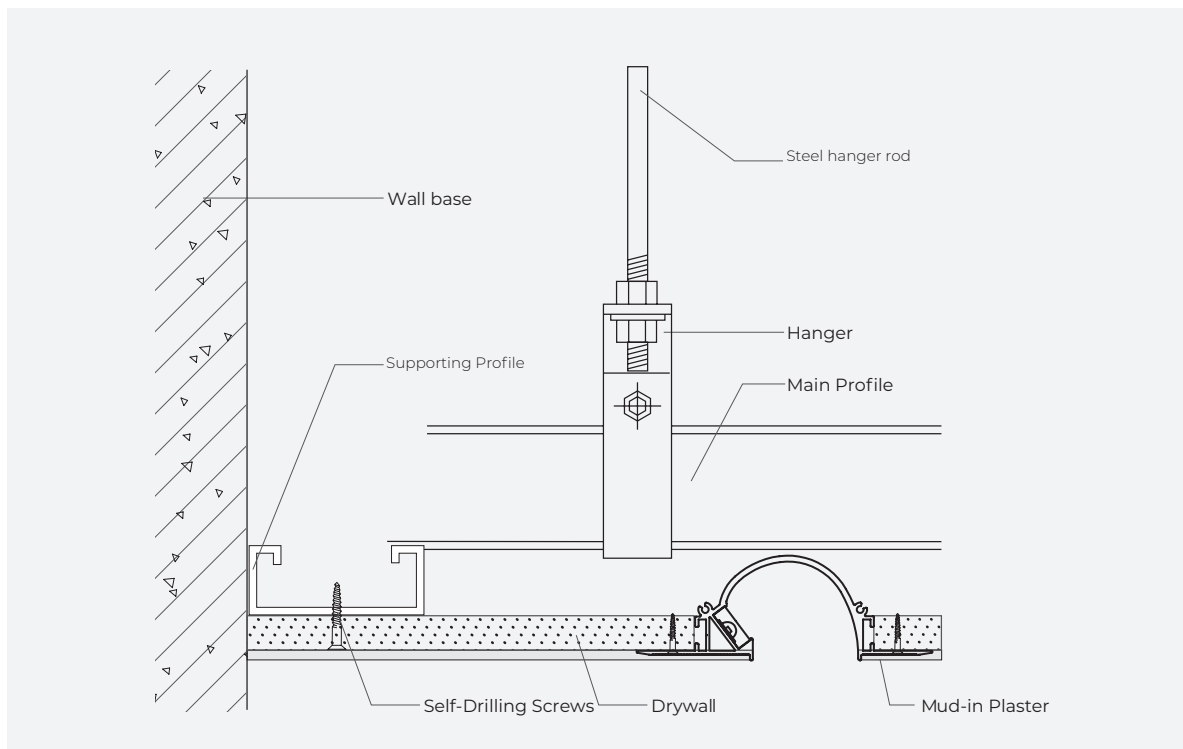
PRF170TP02

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 sabbat, 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 srafe perimetrare în vecinătatea pereților de gipscarton, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri. Vopsit electrostatic culoare alb mat, cu finisaj sablat.*

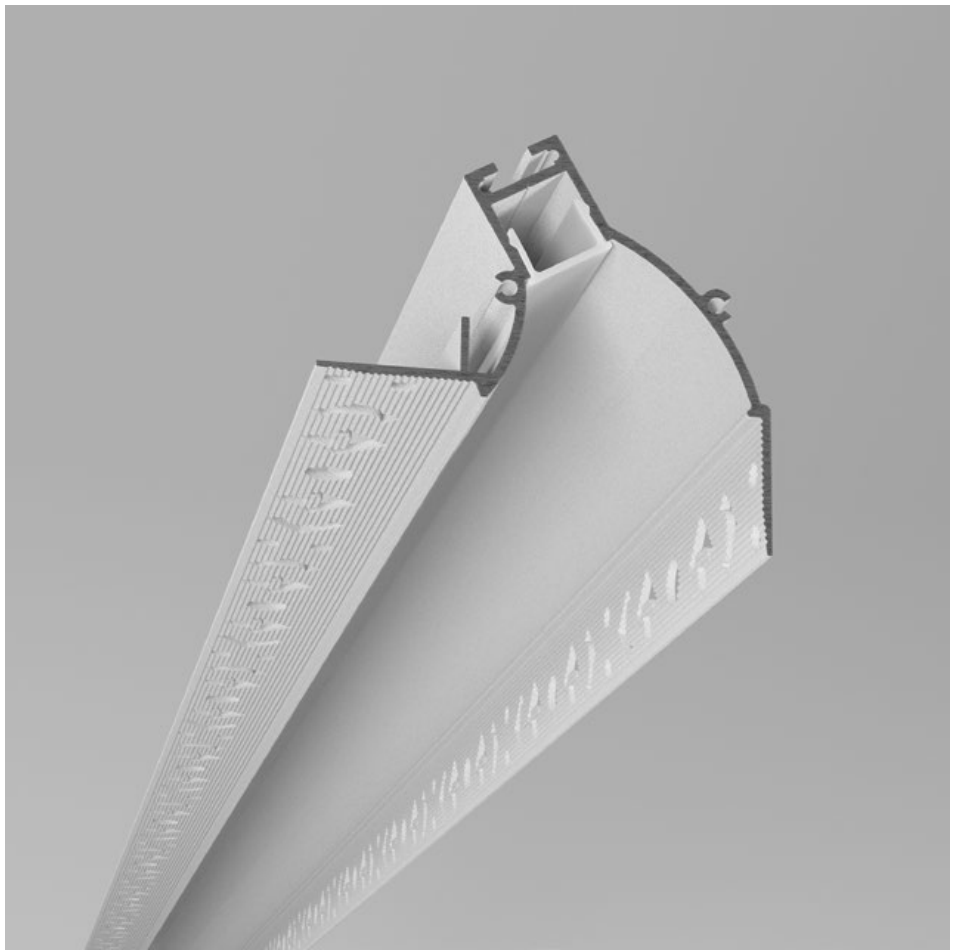
*Livrat împachetat într-o pungă protectoare din plastic, împreună cu dispersorul din policarbonat satinat și două elemente terminale din aluminiu, fără găuri pentru conductoarele electrice, vopsite electrostatic în alb sablat.*

## 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 e verniciati a polveri bianco sabbiato.



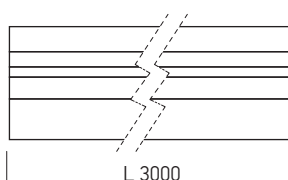
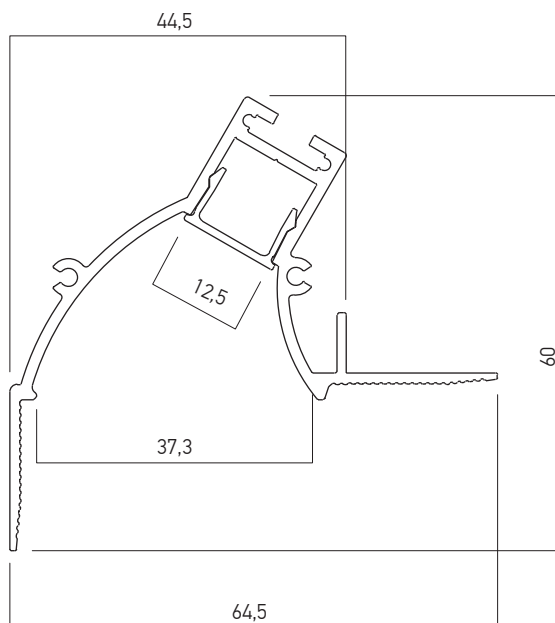
Code

**PRF171/300SET**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**SWH**

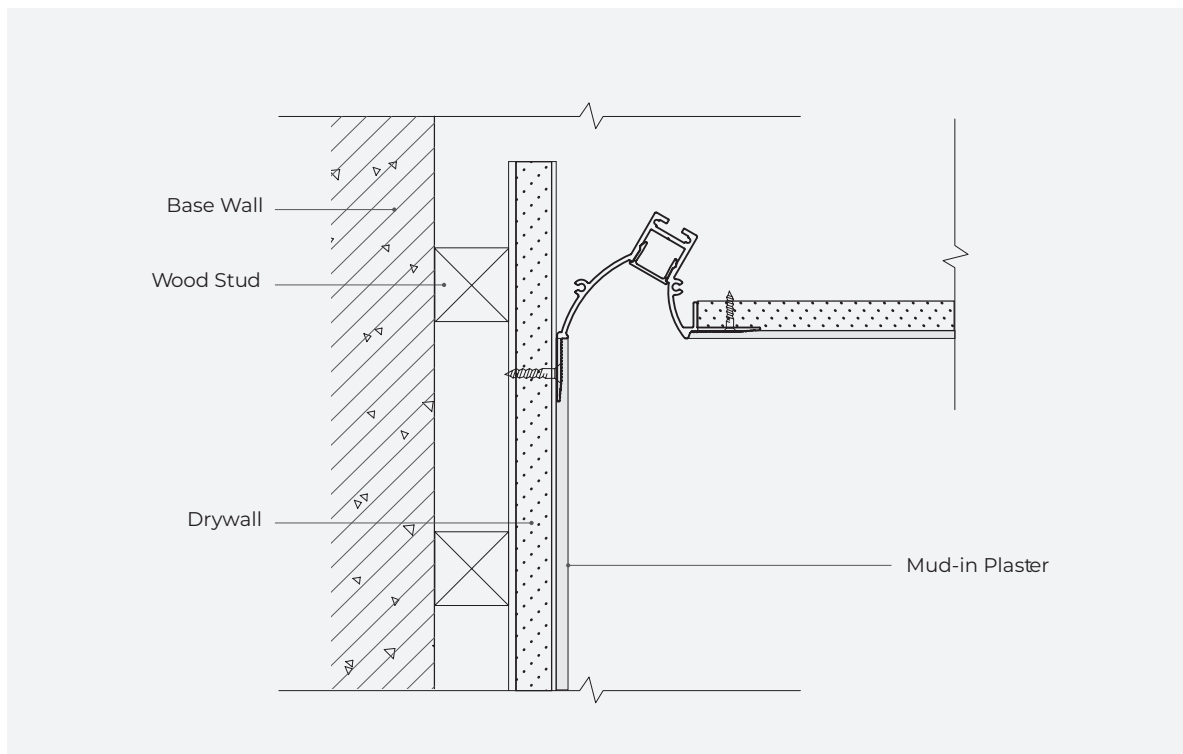


ACCESSORIES/ACESORII/ACCESSORI



**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 sablat, fără găuri pentru conductoarele electrice.*  
 Set di due tappi di chiusura in alluminio, per profilo PRF171 e PRF172, verniciato a polveri bianco sabbiato 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 sabbata.



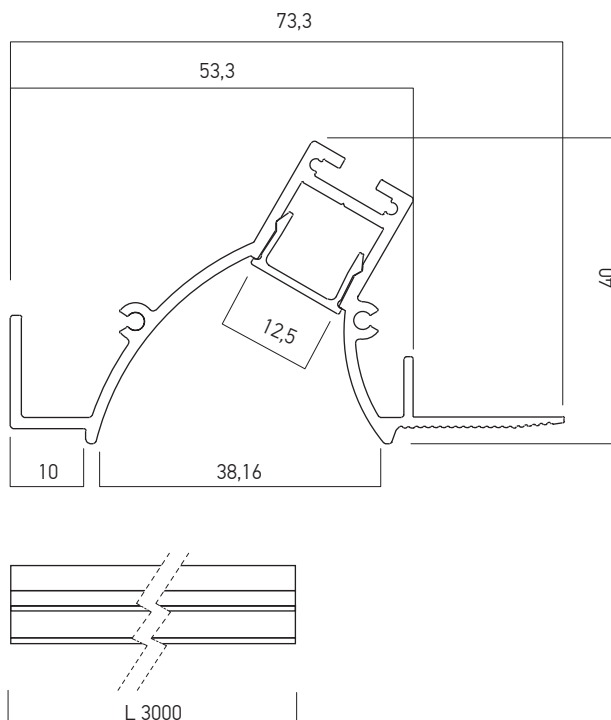
Code

**PRF172/300SET**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**SWH**





## ACCESSORIES/ACESORII/ACCESSORI



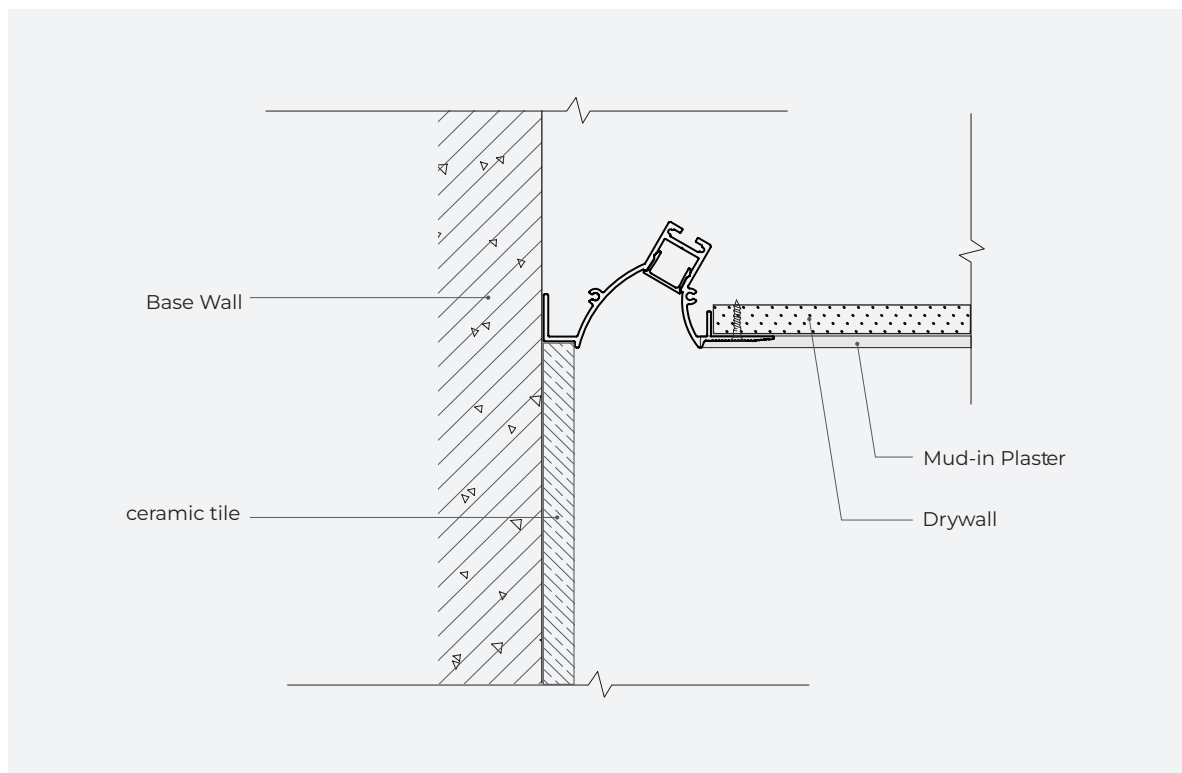
## PRF171TP02

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 sablat, fără găuri pentru conductoarele electrice.*

Set di due tappi di chiusura in alluminio, per profilo PRF171 e PRF172, verniciato a polveri bianco sabbiate senza fori per conduttori elettrici.

## MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



# PRF005

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Extruded and anodized aluminum profile, recessed mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length. 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

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj încastrat, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. 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

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. 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.

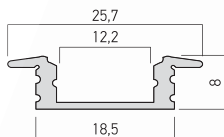
Code

**PRF005/200 SET**

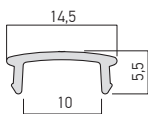
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## 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.  
*Element de capăt pentru profilul PRF005, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.*  
 Tappo di chiusura per profilo PRF005, con foro di accesso per connessioni elettriche.



PRF005TP02

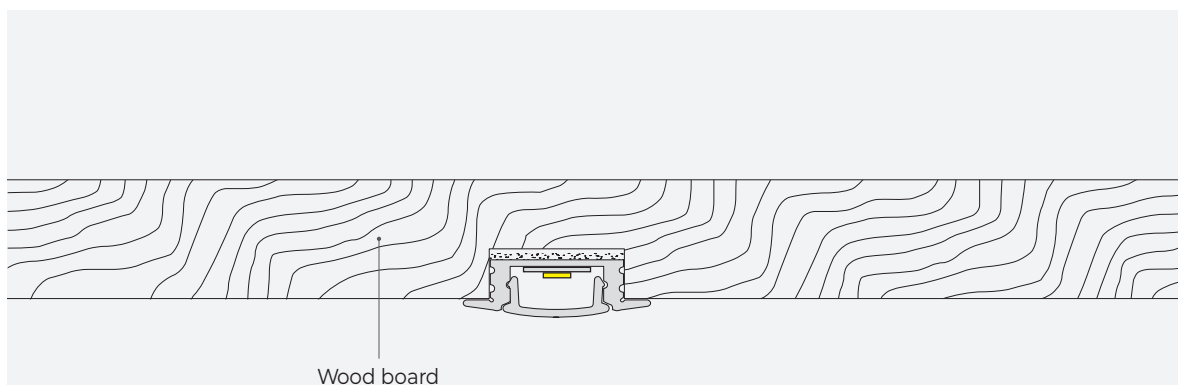
End cap for PRF005 profile.  
*Element de capăt pentru profilul PRF005.*  
 Tappo di chiusura per profilo PRF005.



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



# 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.

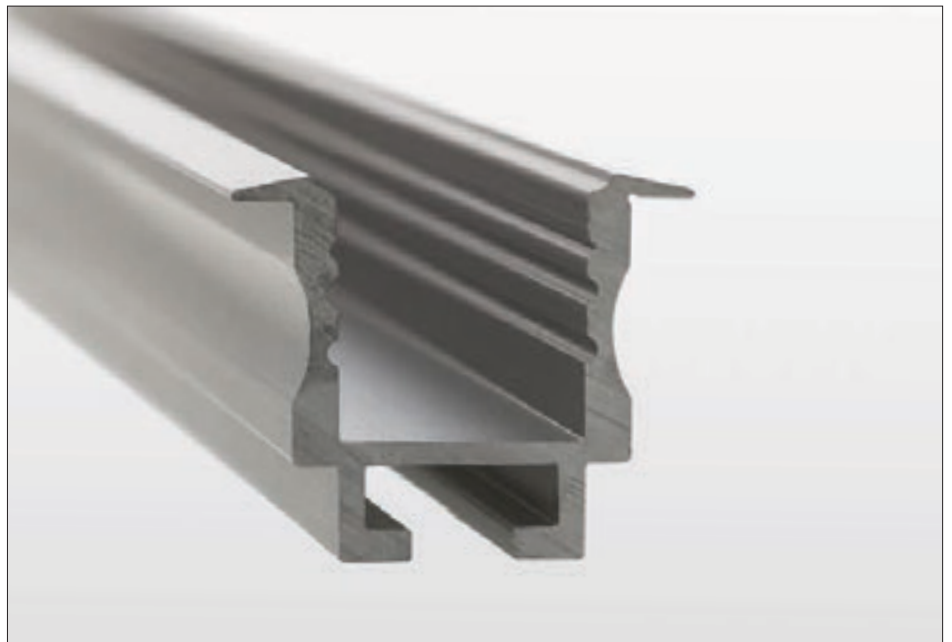
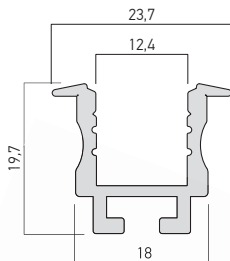
Code

**PRF060/300**

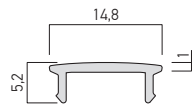
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/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.

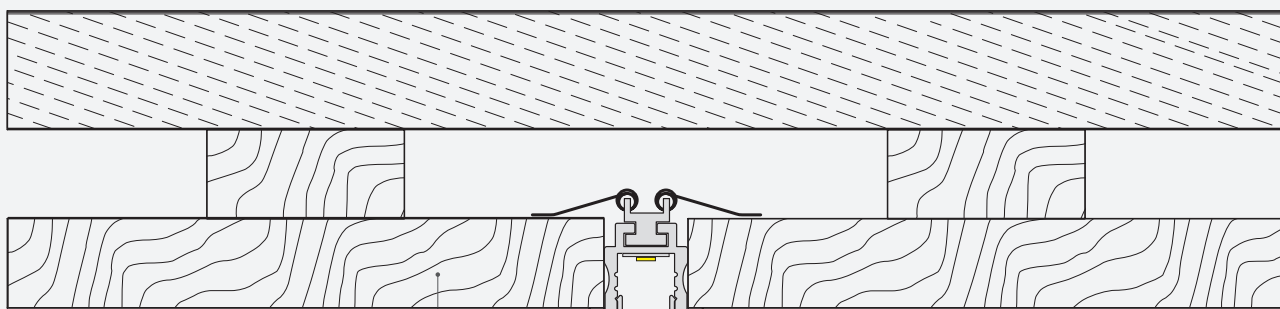


**PRF060ST01**

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 baord



# 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 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.

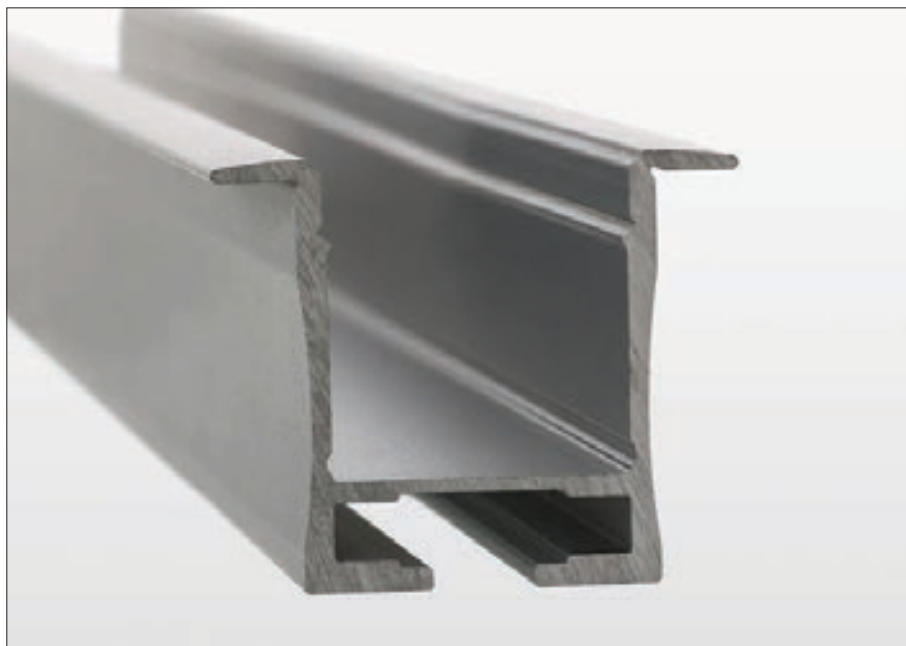
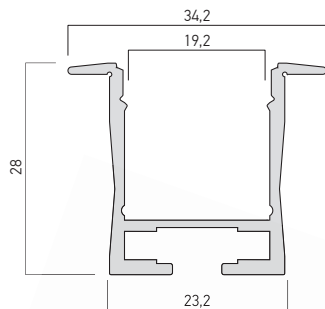
Code

PRF061/300

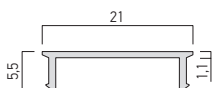
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

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

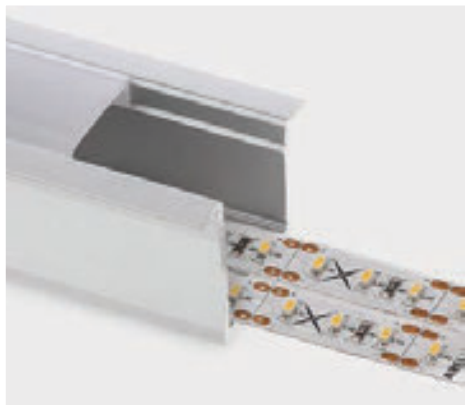
End cap for PRF061 profile.  
Element de capăt pentru profilul PRF061.  
Tappo di chiusura per profilo PRF061.



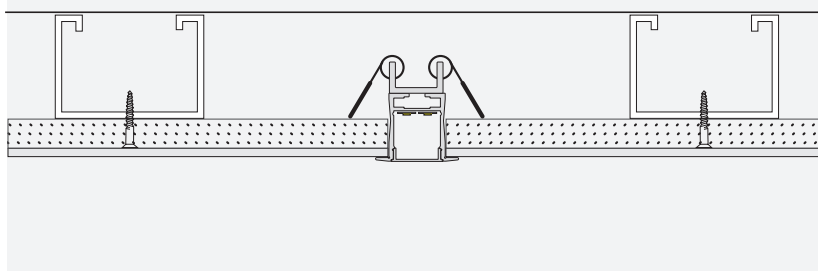
PRF061ST01

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 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 încastrat 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.*

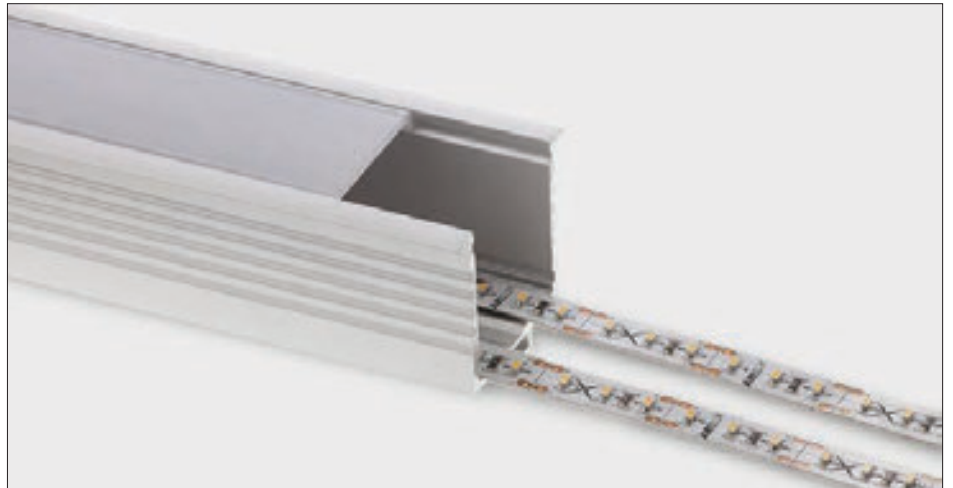
*Toate accesorii se comandă separat. Recomandat pentru aplicații în interior.*

## 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.



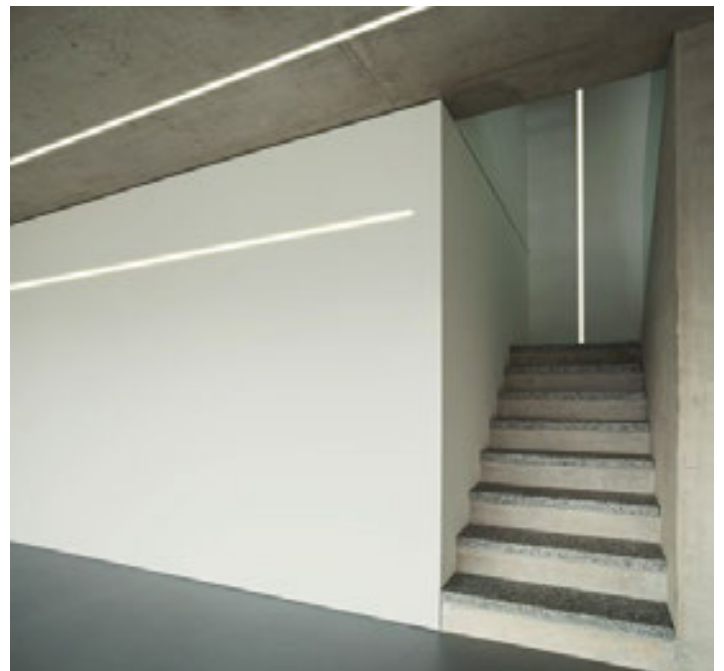
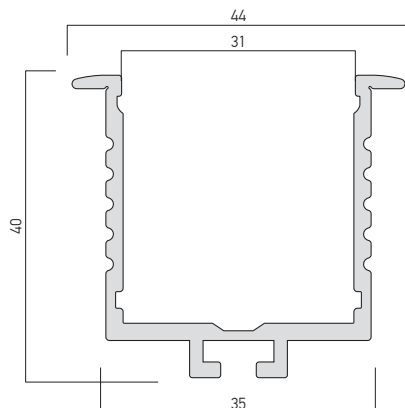
Code

**PRF062/300**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

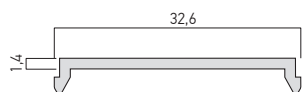
**AL-AN**







#### ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF062PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.  
*Dispensur 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

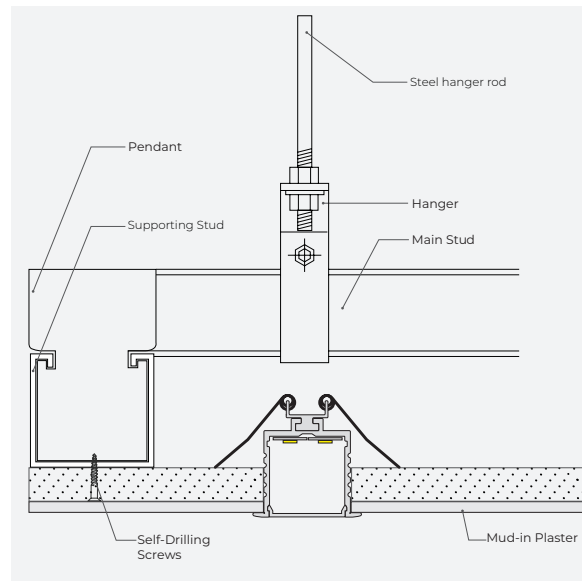
End cap for PRF062 profile  
*Element de capăt pentru profilul PRF062.*  
 Tappo di chiusura per profilo PRF062.



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 2,28m.

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 încadrat, 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.

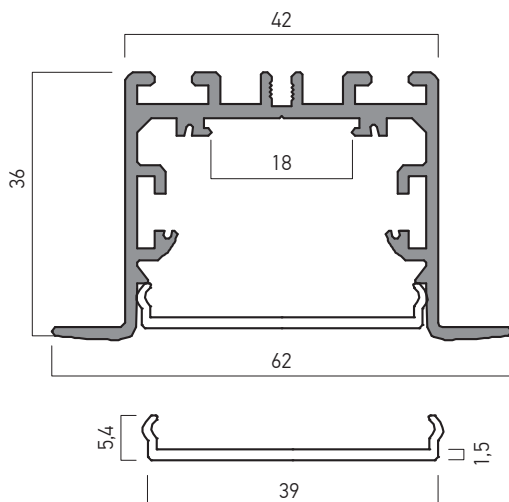


Code	Length
PRF063/057	570mm
PRF063/114	1140mm
PRF063/171	1710mm
● PRF063/200	2000mm
PRF063/228	2280mm

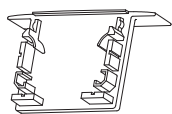
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

FINISHING AVAILABLE

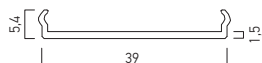
SWH



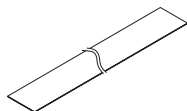
## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



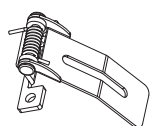
- PRF063TP02** Set of two end caps for PRF062 profile, painted in white.  
*Set de două elemente de capăt pentru profilul PRF063, vopsite alb mat.*  
 Set of two tappi di chiusura per profilo PRF063, verniciati bianchi.



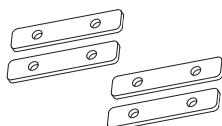
- TE60A300** Opal polycarbonate diffuser (L. 3000 mm) with an efficiency of luminous flux transmission of 70%.  
*Dispersor opal din policarbonat (L. 3000 mm) cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 70%.*  
 Diffusore satinato in policarbonato (L. 3000 mm), 70% di efficienza di trasmissione del flusso luminoso.



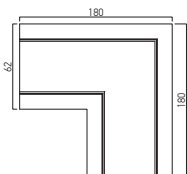
- **PRF063AR01** Aluminum reflector, composed of two pieces with 0,5m length, to increase the luminous efficiency of PRF063 profiles.  
*Reflector din aluminiu, compus din două piese cu lungimea de 0,5m, pentru creșterea eficienței luminoase a profilelor PRF063.*  
 Riflettore in alluminio, composto da due pezzi con lunghezza di 0,5m, per aumentare l'efficienza luminosa di profili PRF063.



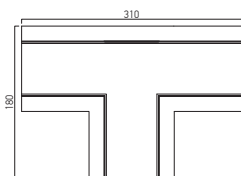
- PRF063ST01** Set of 4 fixing clips for recessed mounting, for PRF063 profiles.  
*Set de 4 cleme de fixare pentru montajul încastrat, pentru profilele PRF063.*  
 Set composto da 4 staffe per fissaggio da incasso per profili PRF063.



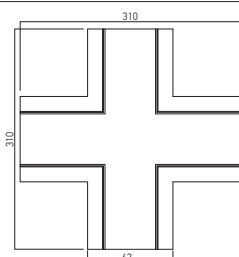
- PRF063CK01** Set of four steel clamps for the linear connection of two PRF063 profiles. Each clamp is provided with two fixing and stiffening screws. It is also used to connect a linear profile with one of the connection elements at 90°, in T or in cross.  
*Set de patru bride de oțel pentru conexiunea 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 accessories and connecting elements.

## R0

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 profili 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.

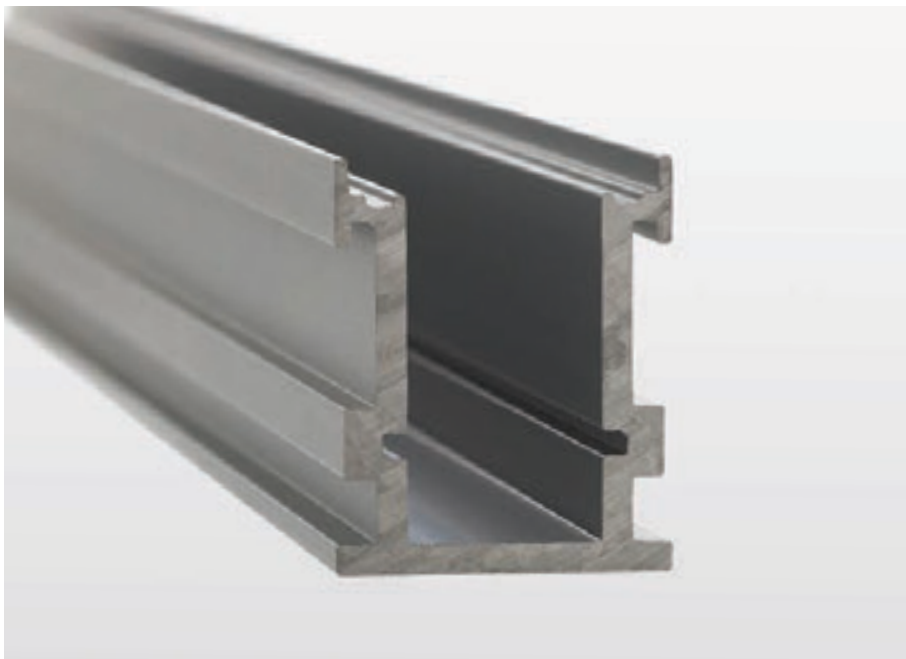
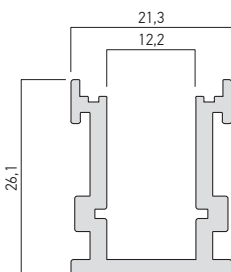
Code

**PRF050/300**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



**PRF061PX01**

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.  
Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.  
Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



**PRF50TP01**

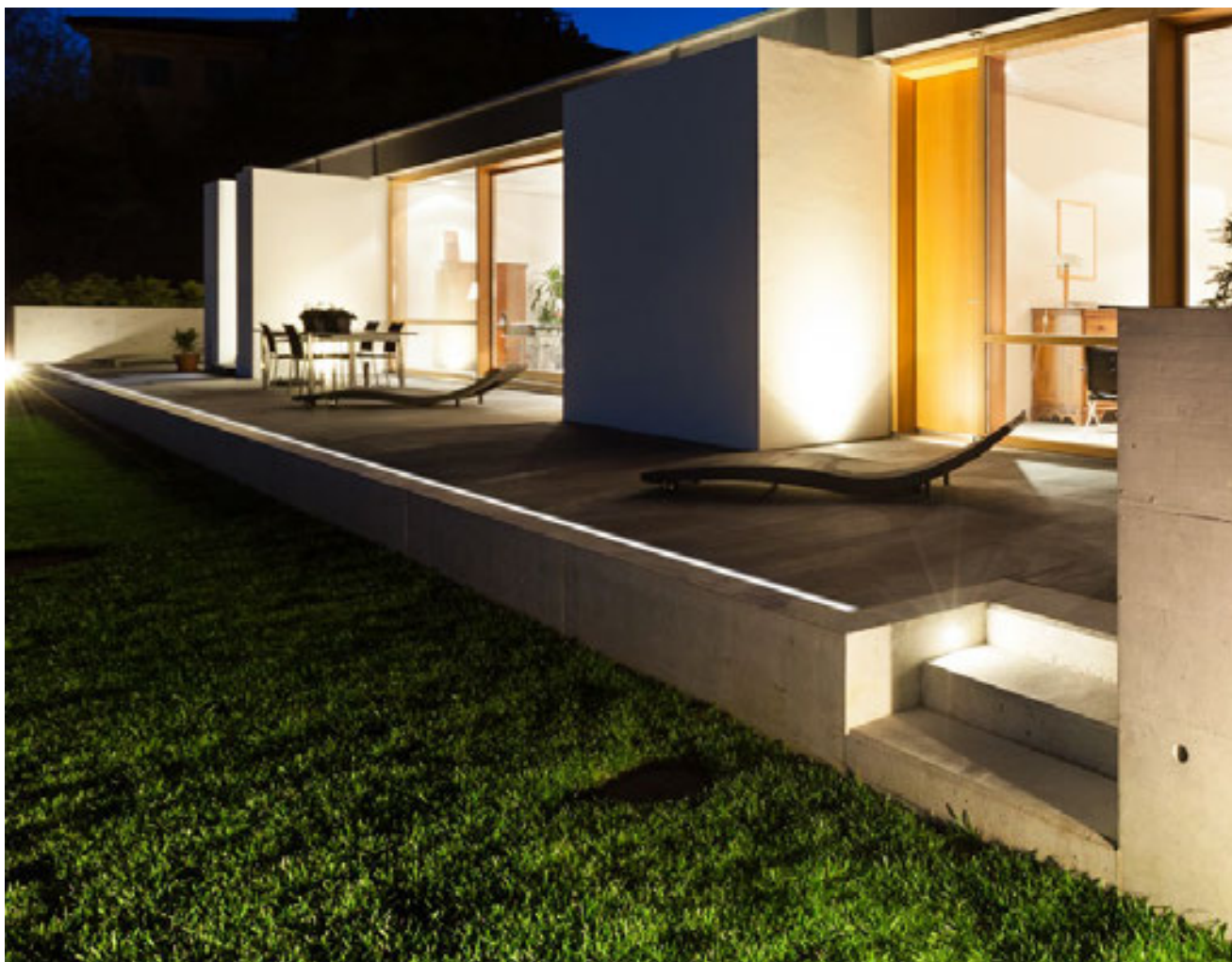
End cap for PRF050 profile, with access hole for the electrical wires.  
Element de capăt pentru profilul PRF050, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.  
Tappo di chiusura per profilo PRF050, con foro di accesso per connessioni elettriche.



**PRF50TP02**

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 sealad 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 profilul din aluminiu extrudat și anodizat, plat, lungime 2 metri, pentru instalarea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispersorului compact.

Toate accesorii 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.

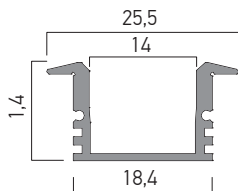
Code

PRF052/200

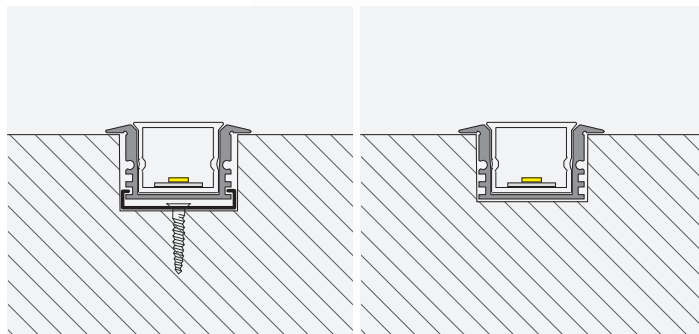
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

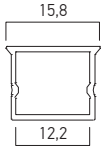
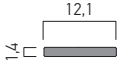
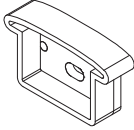
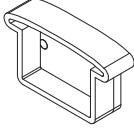
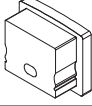
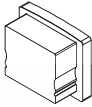
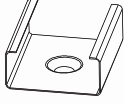
AL-AN

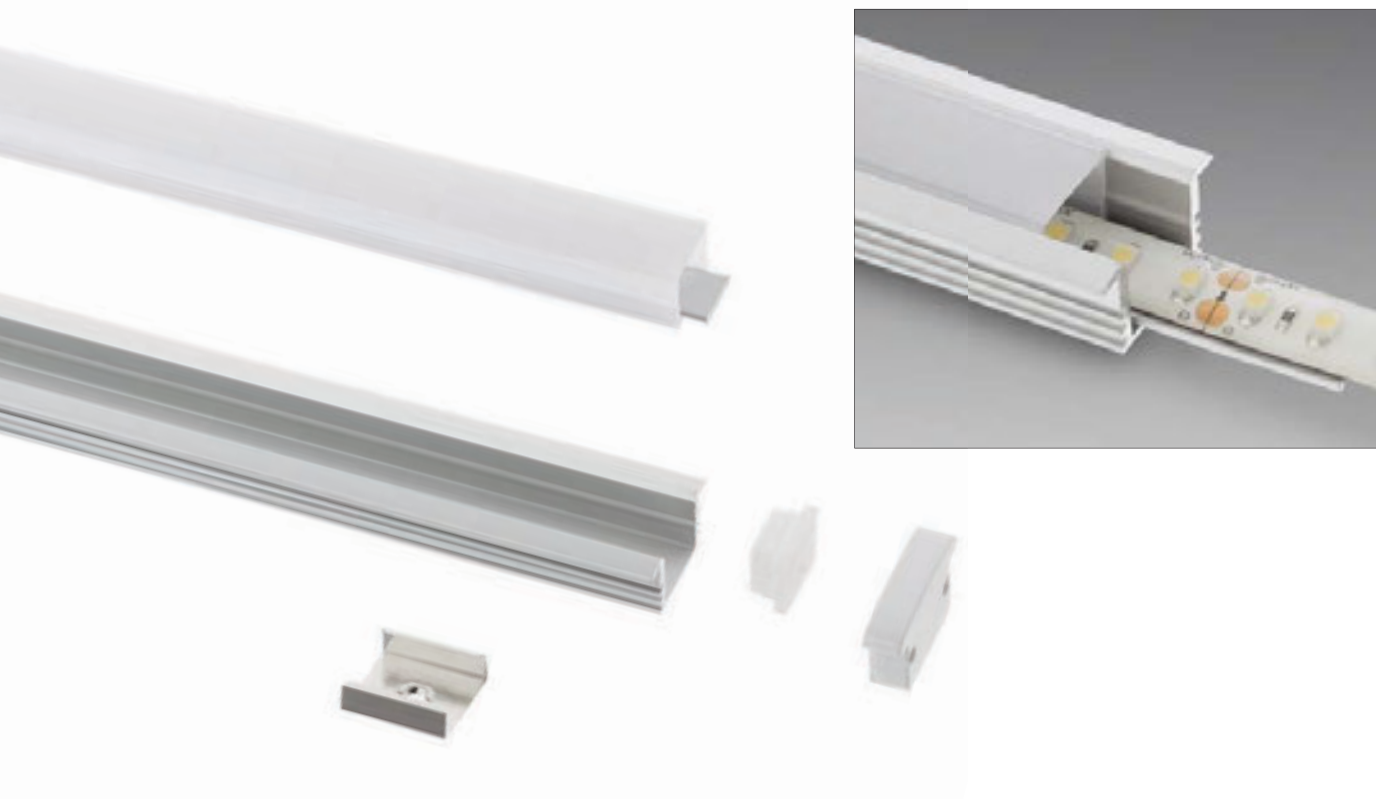


## MOUNTING SCHEME/SCHEMA DE MONTAJ/SCHEMA DI MONTAGGIO



## 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 încastrat sau aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 3 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 anodizat și extrudat, plat, lungime 3 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 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.

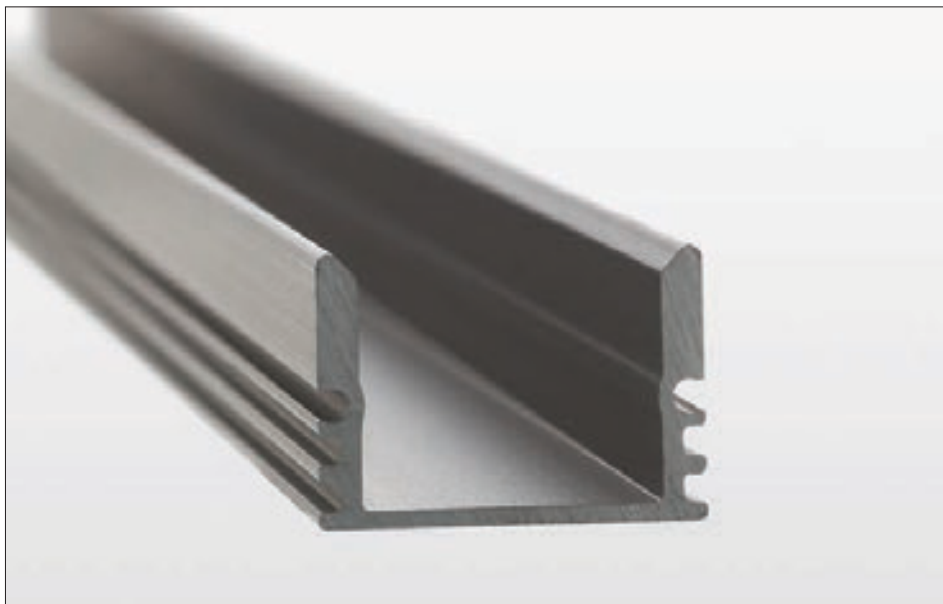
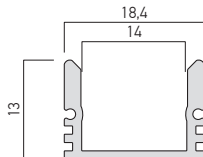
Code

**PRF051/300**

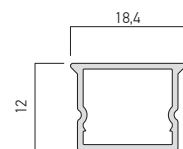
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**

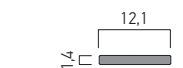


## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



**PRF051PX02**

Frosted polycarbonate diffuser. Length 3000mm.  
*Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 3000mm.*  
Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.



**PRF051AB02**

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.  
*Profil din aluminiu extrudat și anodizat, plat, lungime 3 metri, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri în interiorul dispersorului compact al profilului PRF051.*  
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.



**PRF051TP01**

End cap for PRF051 profile, with access hole for the electrical wires.  
*Element de capăt pentru profilul PRF051, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.*  
Tappo di chiusura per profilo PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.



**PRF051TP02**

End cap for PRF051 profile.  
*Element de capăt pentru profilul PRF051.*  
Tappo di chiusura per profilo PRF051.



**PRF051TP03**

End cap for PRF051 profile diffuser, with access hole for electrical wires.  
*Element de capăt pentru dispersorul profilului PRF051, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.*  
Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.



**PRF051TP04**

End cap for PRF051 profile diffuser.  
*Element de capăt pentru dispersorul profilului PRF051.*  
Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF051.



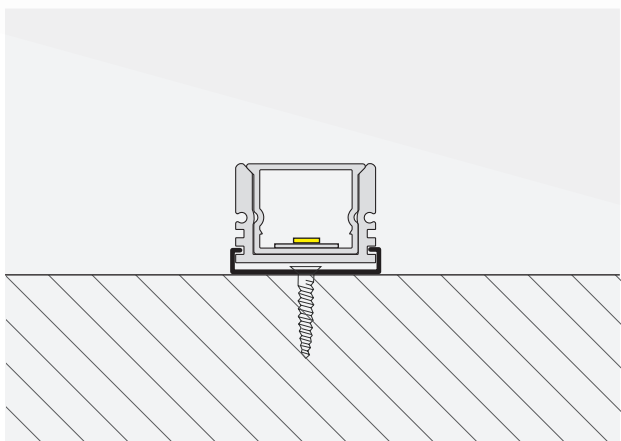
**PRF051ST02**

Fixing clip for PRF051 profile.  
*Clemă de fixare pentru profilul PRF051.*  
Staffa di fissaggio per profilo PRF051.





**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.



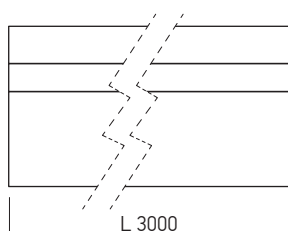
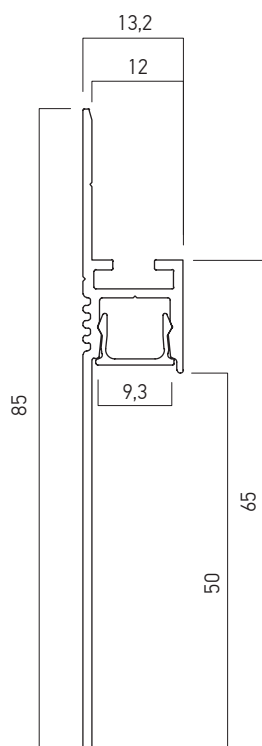
Code

**PRF121/300 SET**

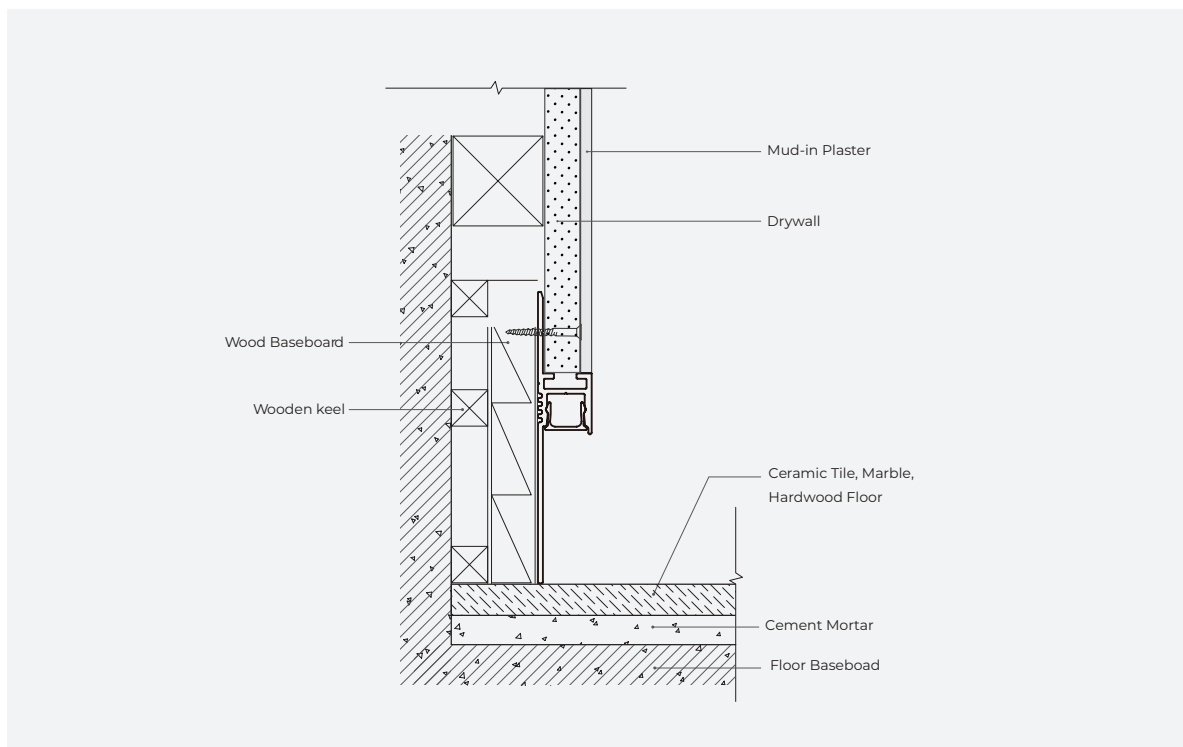
Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

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.

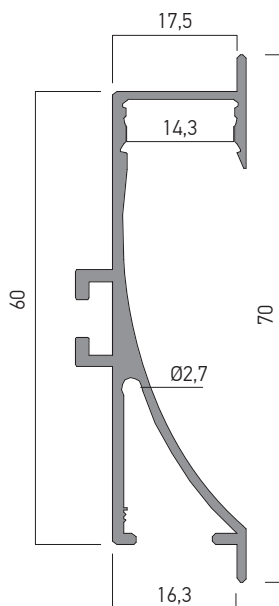
Code

**PRF130/200**

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

**MWH**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



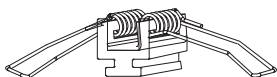
**PRF130PX01** Frosted polycarbonate diffuser.  
*Dispensör din policarbonat satinat.*  
Diffusore in policarbonato satinato.



**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.

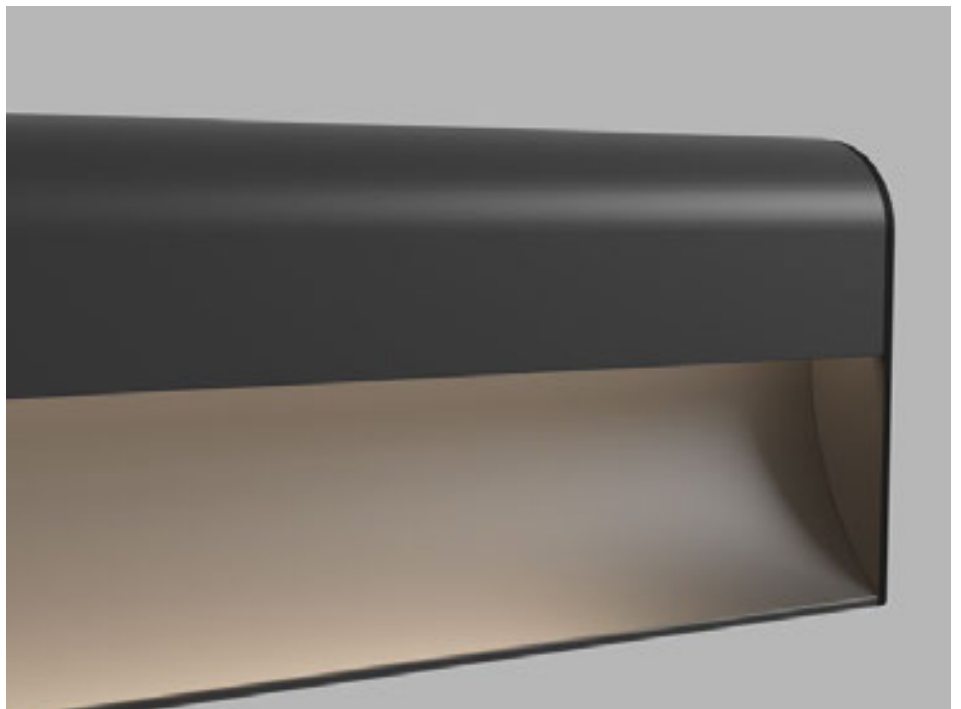
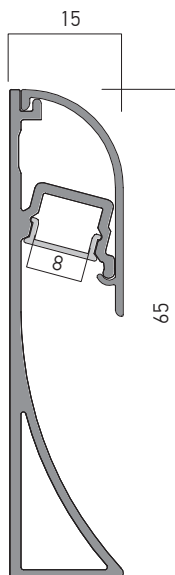
Code

PRF120/300 AL Aluminum  
PRF120/300 MWH Mat white  
PRF120/300 MBK Mat Black

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN MWH MBK



## ACCESSORIES/ACESORII/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 accesorii vizibile sunt livrate standard cu finisaj alb sabbat sau negru sabbat.

Recomandat pentru aplicații în interior.

## IT

Systema 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

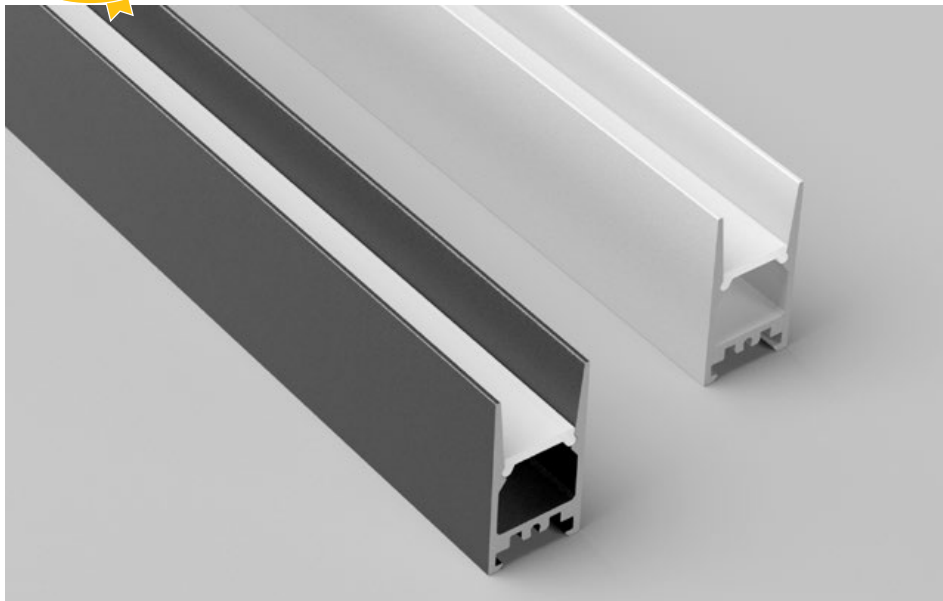
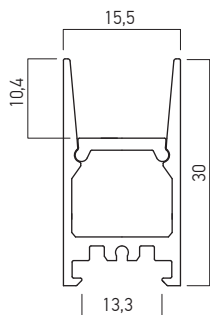
SWH SBK

Code

PRF011/300 SWH

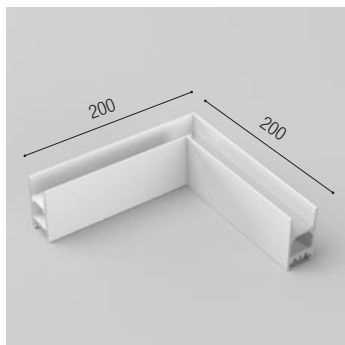
PRF011/300 SBK

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.





## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



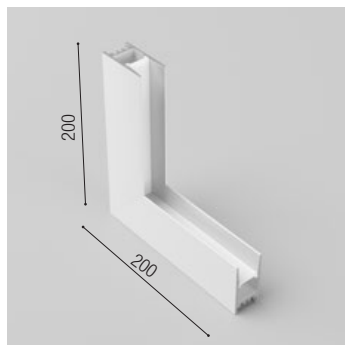
Code Finish

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 e finitura bianco sabbato.



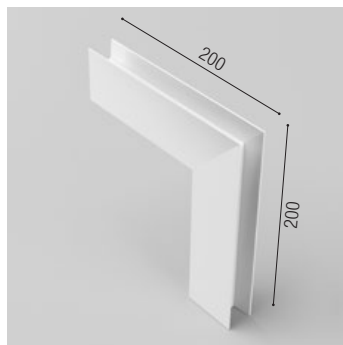
Code Finish

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.



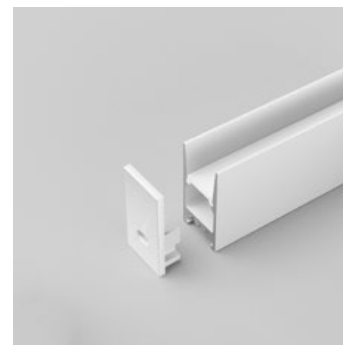
Code Finish

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.



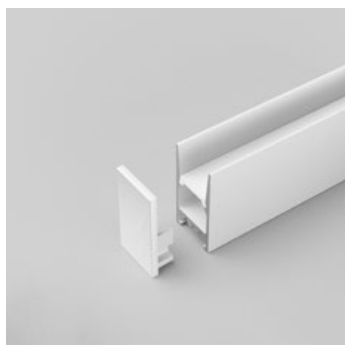
Code Finish

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.



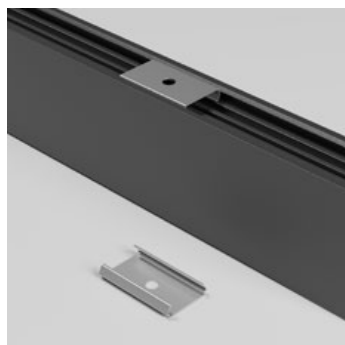
Code Finish

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.



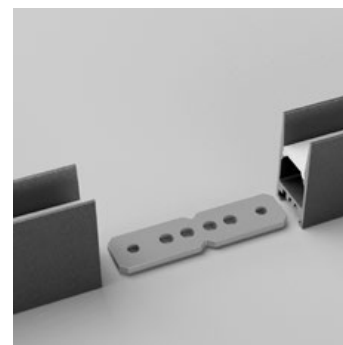
Code Finish

PRF011ST01

Steel fixing clip for PRF011 profile.

*Clemă de fixare din oțel pentru profilul PRF011.*

Staffa di fissaggio in acciaio per profilo PRF011.



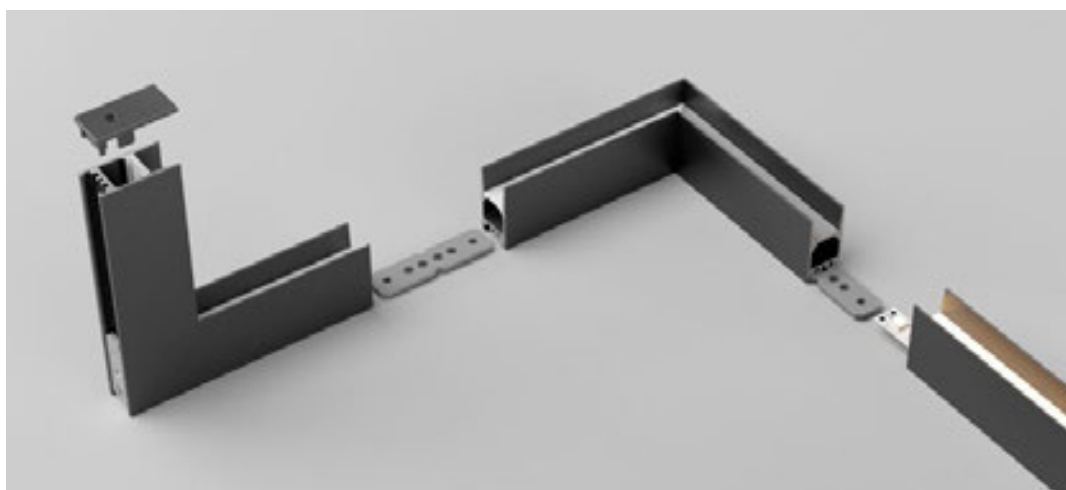
Code Finish

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.

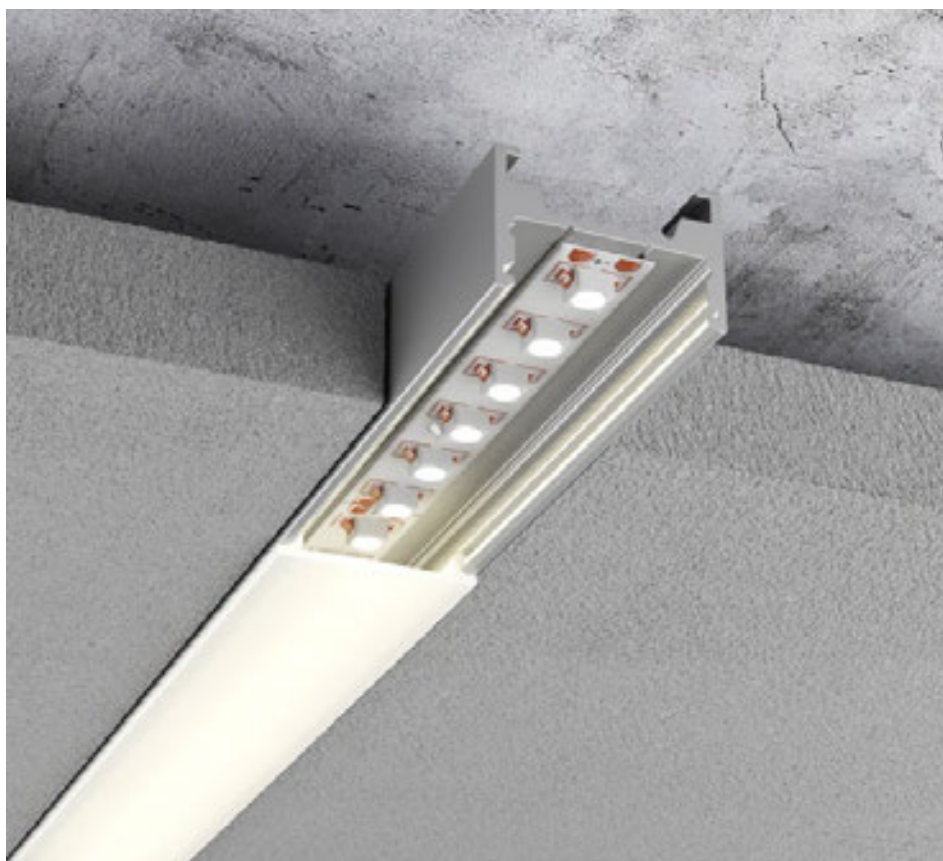
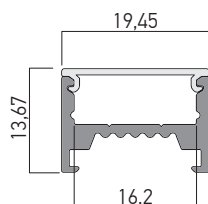
Code

**PRF040/300**



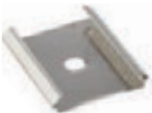




Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

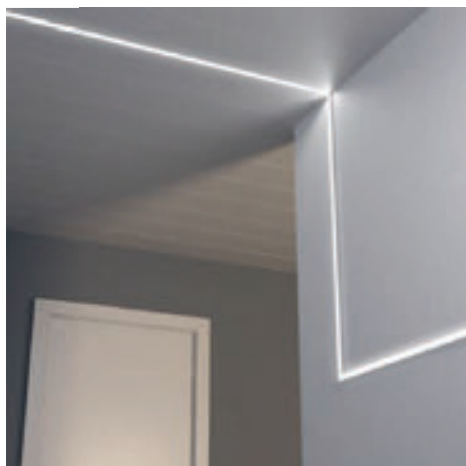
FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	<b>PRF040TP01</b>	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.
	<b>PRF040TP02</b>	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.
	<b>PRF040ST01</b>	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.
	<b>PRF040RMC</b>	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.
	<b>PRF040LC</b>	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.
	<b>PRF040VAC</b>	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.
	<b>PRF040C90</b>	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 profile, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length.

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

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri. Livrat împachetat într-o pungă protecoare 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

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

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.

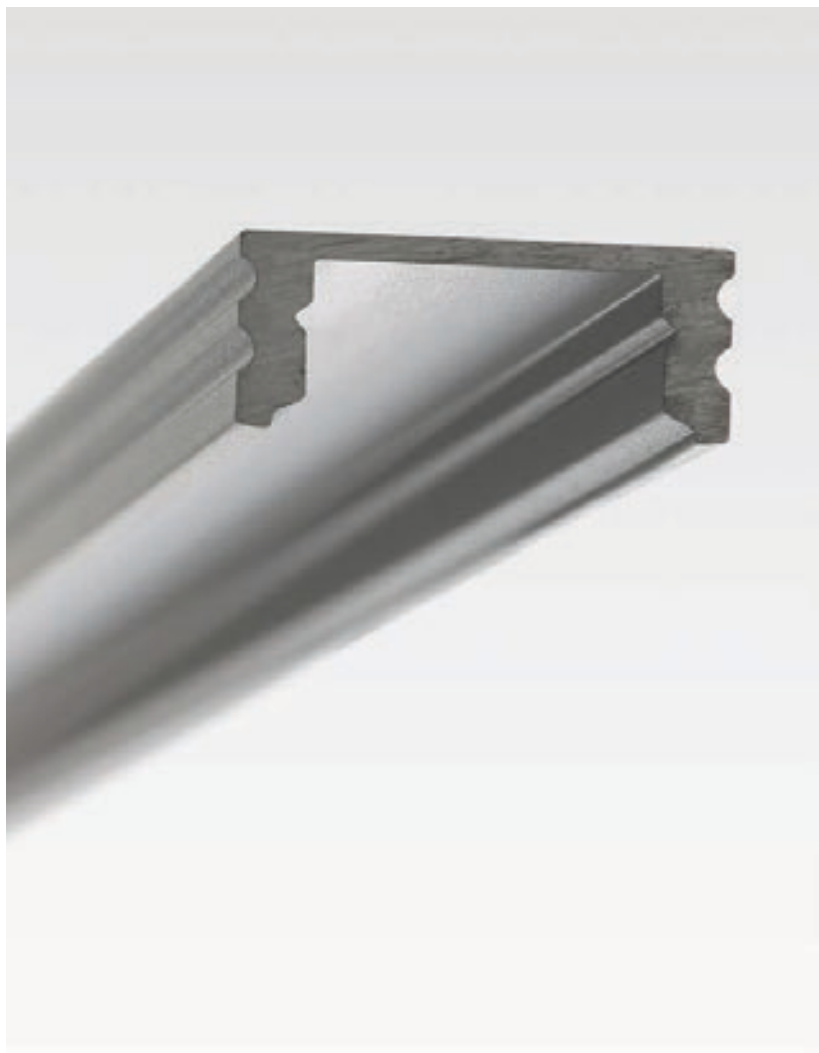
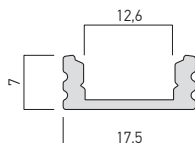
Code

**PRF004/200 SET**

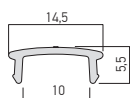
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF003PX01

Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm.  
*Dispensator din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.*  
 Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.



PRF004TP01

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

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, surface mounting, for installing and cooling of the LED flexible strips, with 2 meters length.

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

Profil din aluminiu extrudat și anodizat, cu montaj aparent, pentru instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Livrat împachetat într-o pungă protecoare din plastic, împreună cu 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.

Toate accesoriile profilului sunt la rândul lor protejate în pungi de plastic.

Recomandat pentru aplicații în interior.

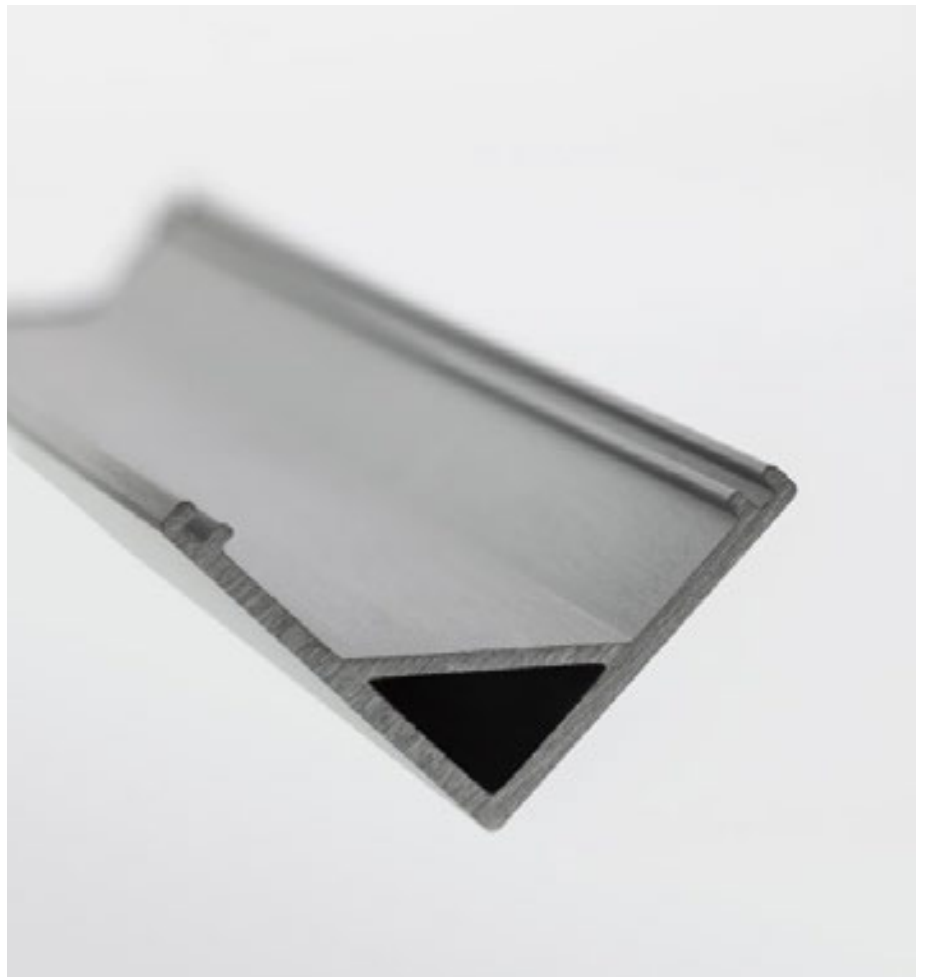
## IT

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.

Fornito in un sacchetto di plastica protettivo, insieme al diffusore 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.



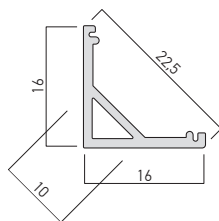
Code

**PRF007/200 SET**

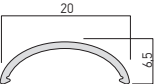



Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI

	PRF007PX03	<p>Frosted polycarbonate diffuser. Length 2000mm.  <i>Dispersor din policarbonat satinat. Lungime 2000mm.</i>          Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.</p>
	PRF007TP01	<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	<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.



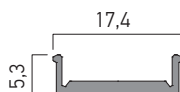
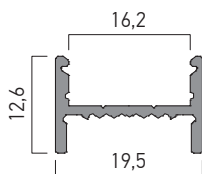
Code

**PRF008/200**

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

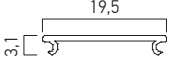


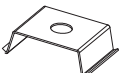
FINISHING AVAILABLE

**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 accesorile 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.



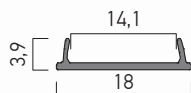
Code

**PRF009/200**

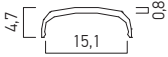



Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

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.



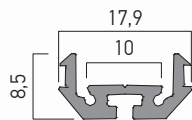
Code

**PRF010/200**

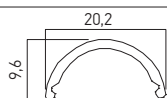
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

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 perimetrare 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 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 e verniciati a polveri bianco sabbiate.



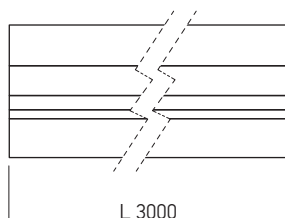
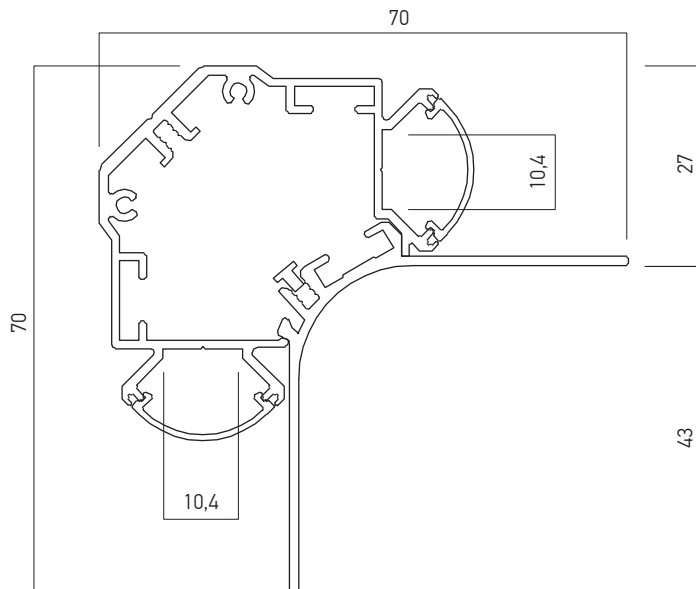
Code

**PRF174/300SET**

Lungime/Length/Lunghezza 3000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



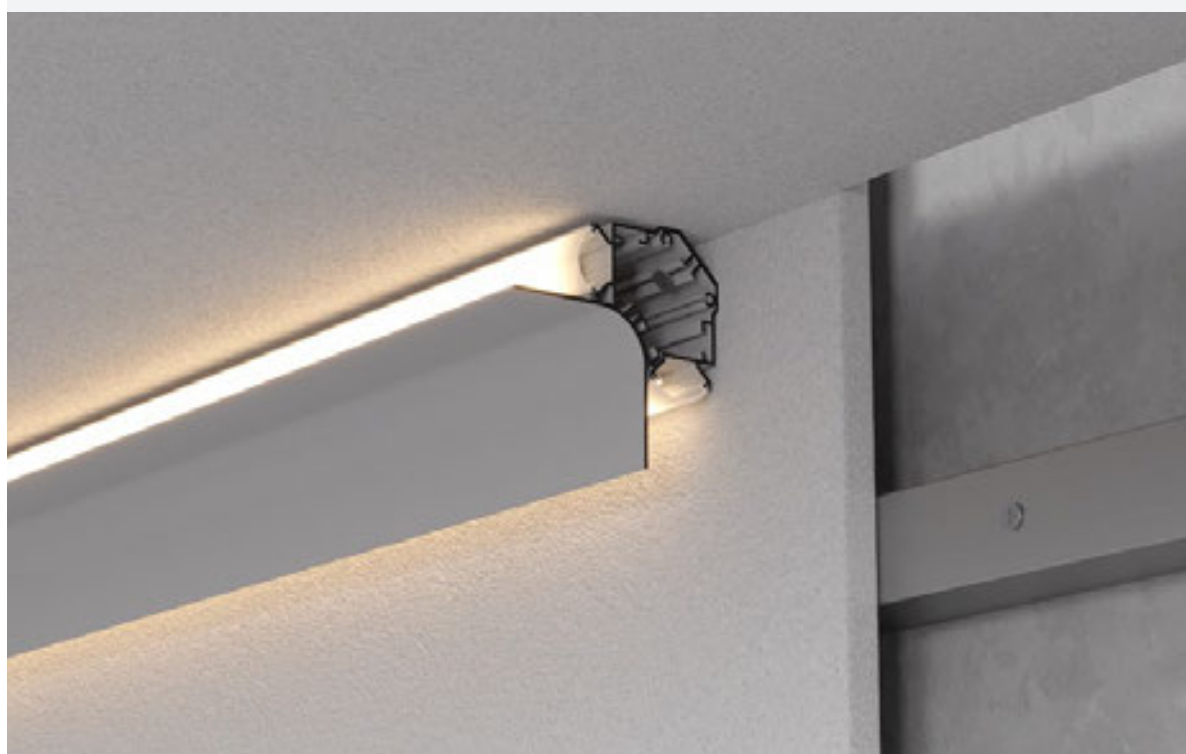
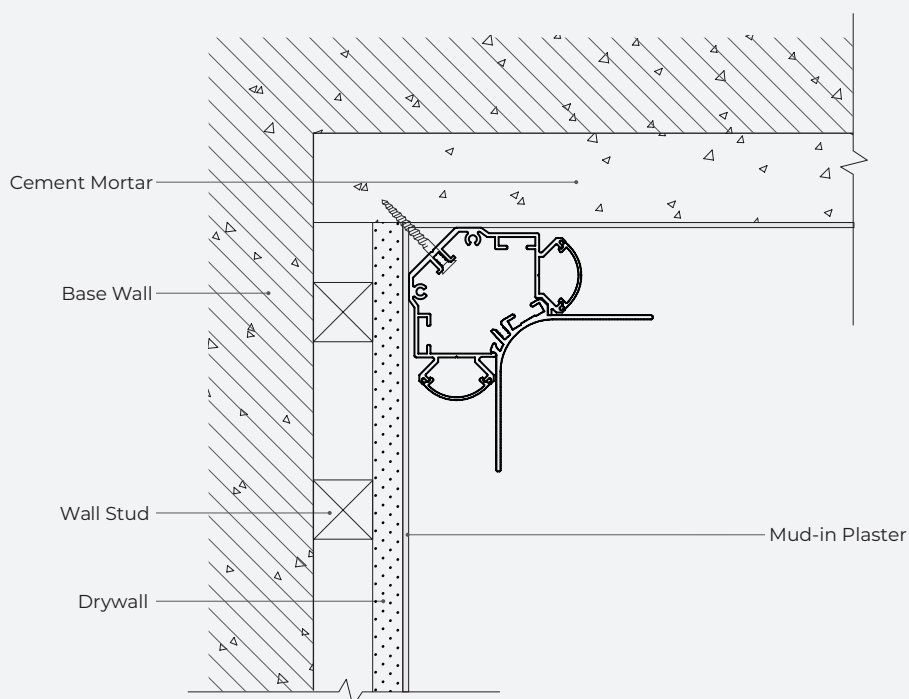
## PRF174TP02

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.

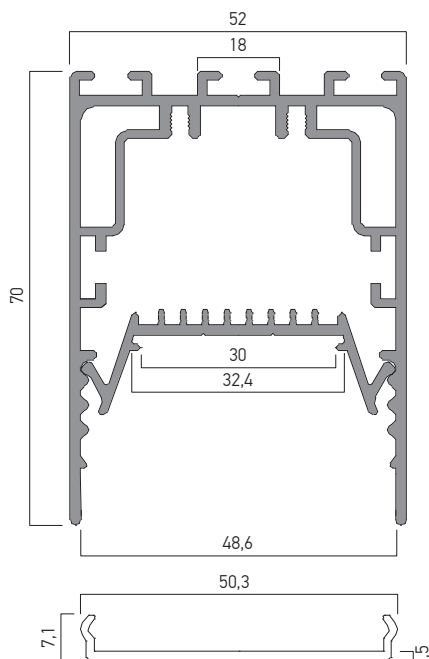
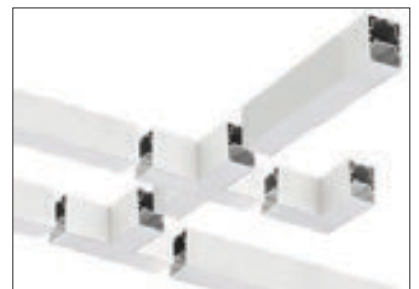
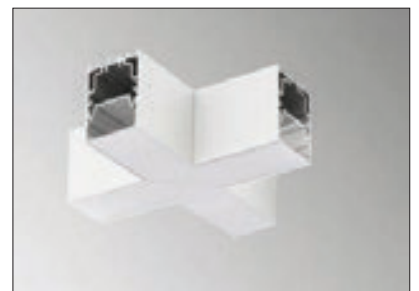
Disponibile in lunghezze di 0,57, 1,14, 1,71, 2,00 e 2,28m.

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**

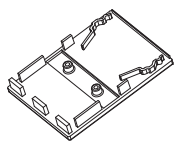
Code	Finishing	Length
PRF080/057 MWH	MWH	570mm
PRF080/114 MWH	MWH	1140mm
PRF080/171 MWH	MWH	1710 mm
● PRF080/200 MWH	MWH	2000mm
PRF080/228 MWH	MWH	2280mm
PRF080/057 MBK	MBK	570mm
PRF080/114 MBK	MBK	1140mm
PRF080/171 MBK	MBK	1710 mm
● PRF080/200 MBK	MBK	2000mm
PRF080/228 MBK	MBK	2280mm

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



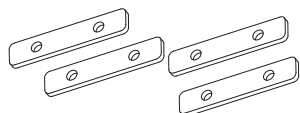


## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



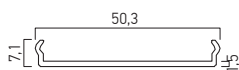
PRF080TP02 MWH  
PRF080TP02 MBK

Set of two end caps for PRF080 profile.  
*Set de două elemente de capăt pentru profilul PRF080.*  
Set di due tappi di chiusura per profilo PRF080.



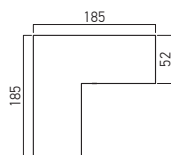
PRF080CK01

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.



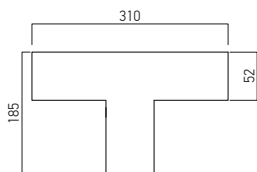
RP50A300

Opal polycarbonate diffuser with 3000 mm length, to assemble the linear continuous structures with the luminaires of XROPE 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 XROPE, 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 XROPE, efficienza di trasmissione del flusso luminoso del 70%.



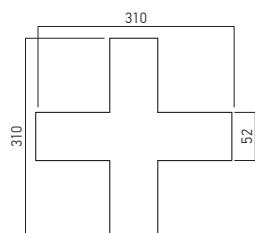
PRF080LC01 MWH  
PRF080LC01 MBK

Structural element of aluminum, for connecting at 90° of two profiles PRF080.  
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  
PRF080TC01 MBK

Structural element of aluminum, for connecting in T of three profiles PRF080.  
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  
PRF080XC01 MBK

Structural element of aluminum, for cross connecting of four profiles PRF080.  
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  
PRF080PK MBK

Ceiling cup of polycarbonate, for electrical connections masking.  
Steel fixing clamp, 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) block of terminals, power supply cable 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>) și cablu de alimentare 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>) e cavo 3x1, 5 mm<sup>2</sup>, 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 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.

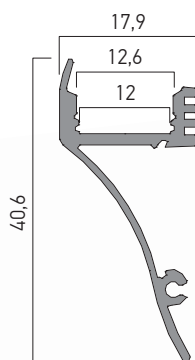
I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbata.

Si raccomanda l'utilizzo in interni.

Code

**PRF100/200**

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

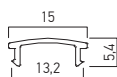


FINISHING AVAILABLE

**MWH**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



PRF100PX01

Frosted polycarbonate diffuser.  
*Dispersor din policarbonat satinat.*  
Diffusore in policarbonato satinato.



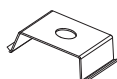
PRF100TP01

End cap of polycarbonate, for PRF100 profile, with access hole for electrical wires, white painted.  
*Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF100, cu gaură de acces a conductoarelor electrice, vopsit alb.*  
Tappo di chiusura in policarbonato, 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.

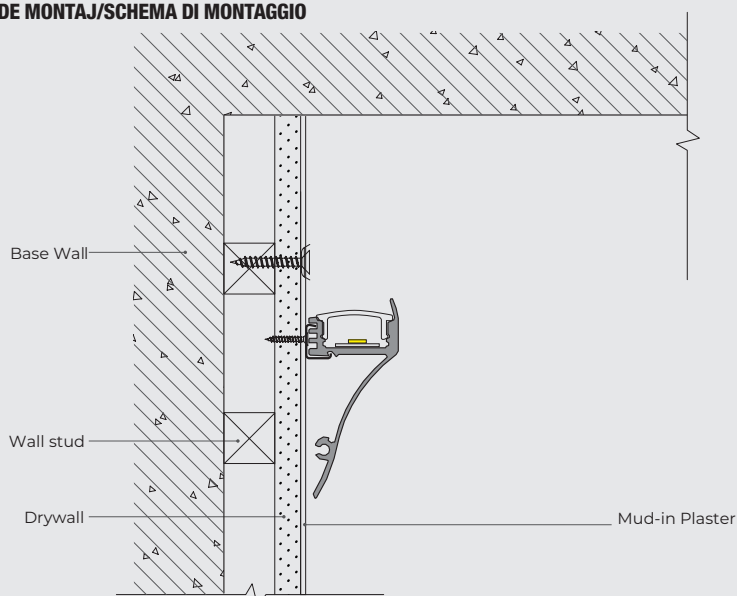


PRF100ST02

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.

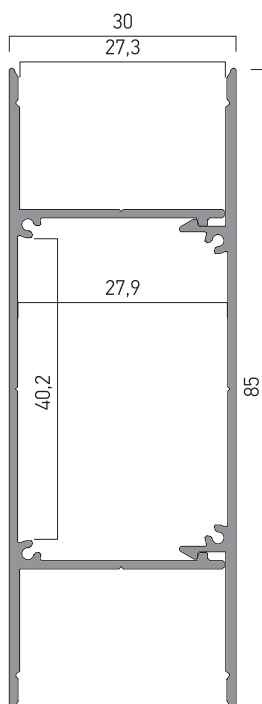
Code

**PRF101/200**

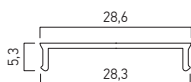
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

**MWH**

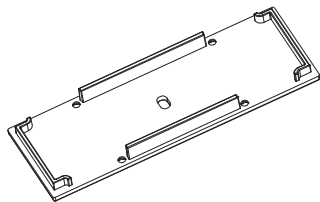


## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



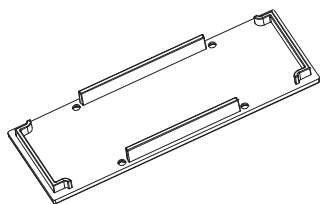
## PRF101PX1

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.

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



# 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.



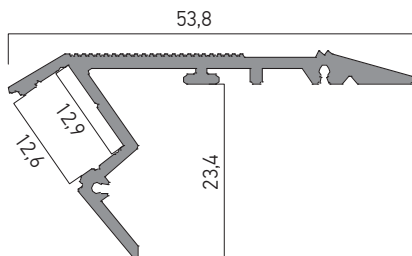
Code

**PRF150/200**

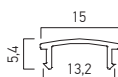
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

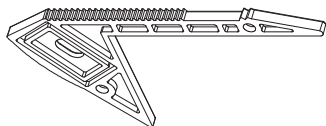
**AL-AN**



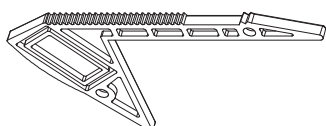
## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



**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 scării.  
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, 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.

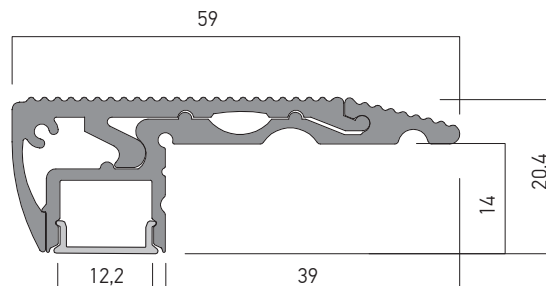
Code

PRF151/250

Lungime/Length/Lunghezza 2500mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN





## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



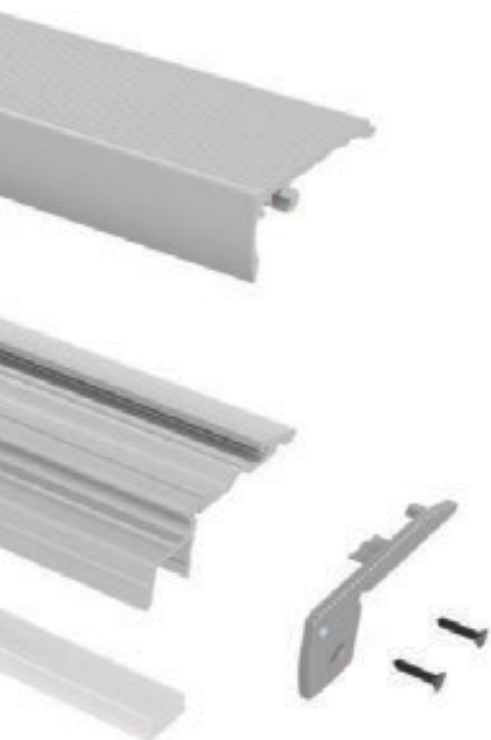
PRF151TP01

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



## 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 protecoare 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.

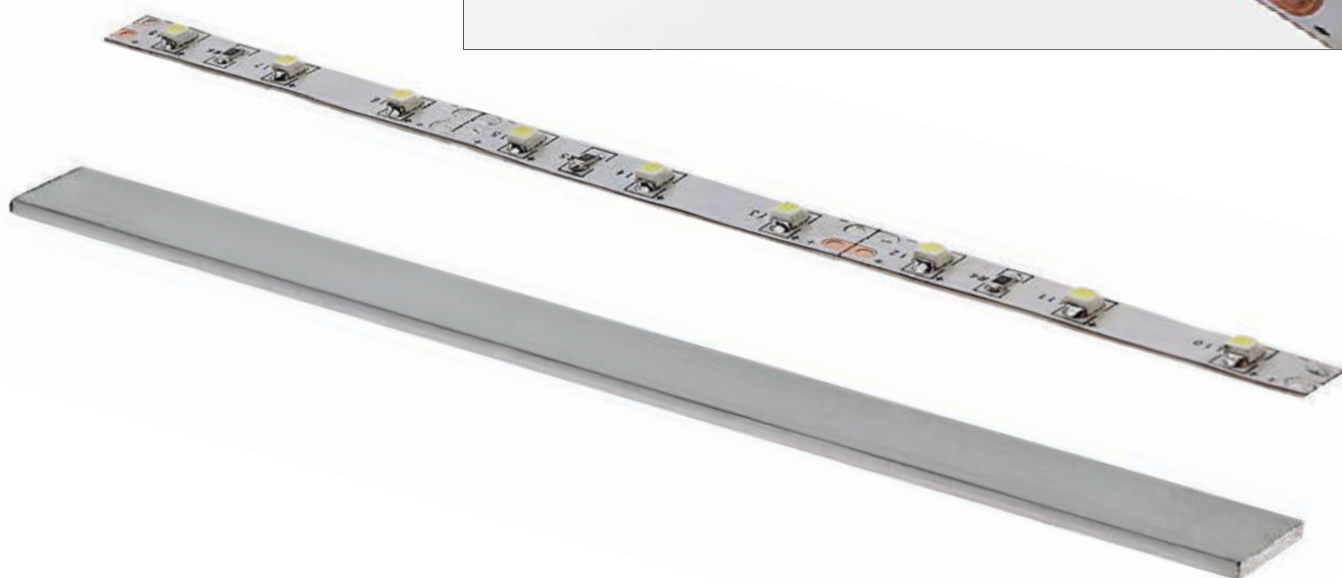
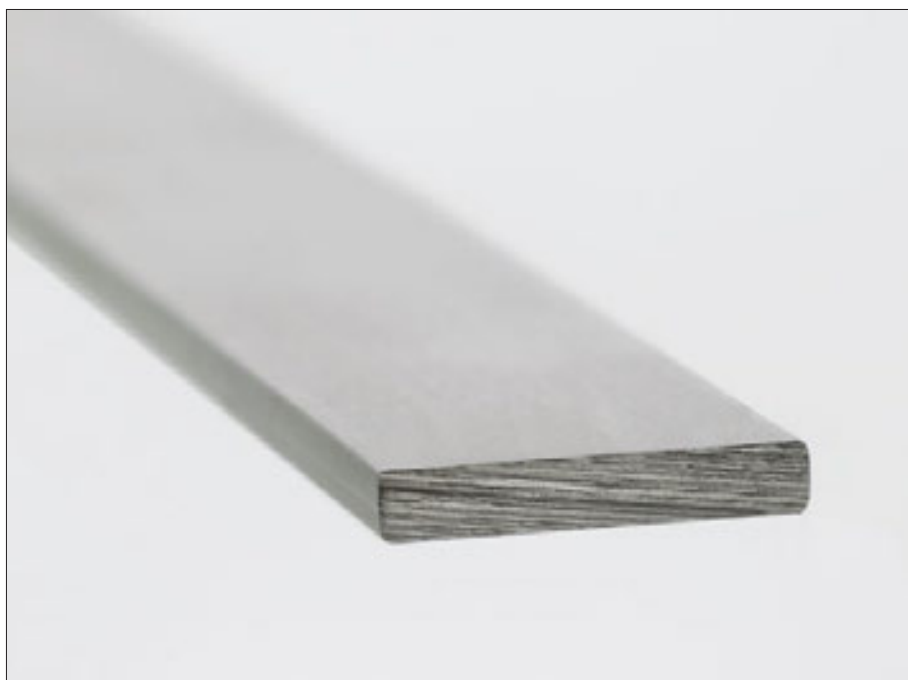
Code

**PRF002/200**

Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

**AL-AN**





# PRF160

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Extruded and anodized aluminum profile for installing and cooling of LED flexible strips, with 2 meters length.

Recommended for light of shelves.

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 instalarea și răcirea benzilor flexibile cu LED-uri, lungime 2 metri.

Recomandat pentru iluminarea rafturilor.

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.

Ideale per l'illuminazione di scaffali.

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.

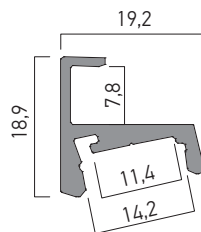
Code

**PRF160/200**

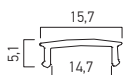
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

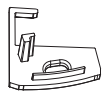
**AL-AN**



## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



**PRF160PX01** Frosted polycarbonate diffuser.  
*Dispersor din policarbonat satinat.*  
Diffusore in policarbonato satinato.



**PRF160TP01** End cap of polycarbonate, for PRF160 profile, with access hole for electrical wires.  
*Element de capăt din policarbonat, pentru profilul PRF160, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.*  
Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF160, con foro di accesso per connessioni elettriche.



**PRF160TP02** End cap for PRF160 profile.  
*Element de capăt pentru profilul PRF160.*  
Tappo di chiusura per profilo PRF160.



# 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.

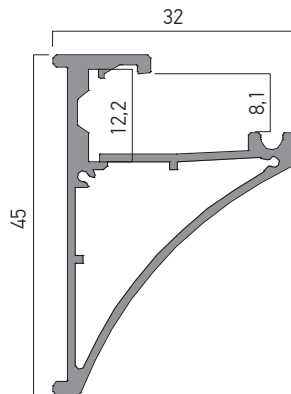
Code

PRF161/200

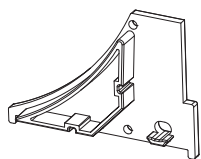
Lungime/Length/Lunghezza 2000mm.

FINISHING AVAILABLE

AL-AN

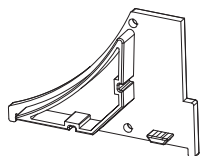


## ACCESSORIES/ACCESORII/ACCESSORI



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.

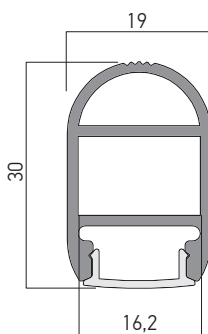
Code

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.



**2023  
technical  
lighting  
catalog**

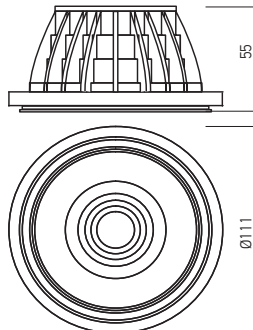
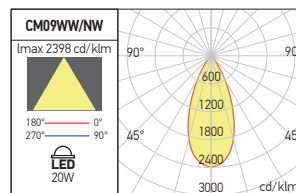
# 15

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.

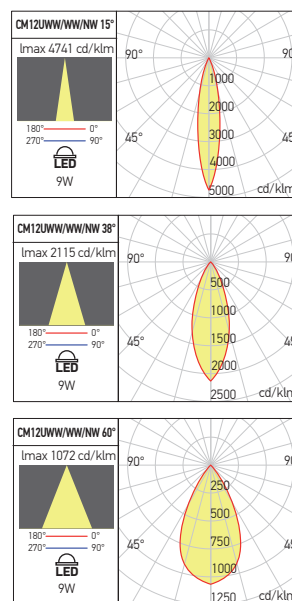
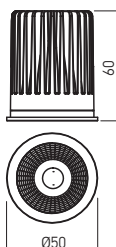
CM12



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.

**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# 16

## POWER SUPPLY AND CONTROL GEAR

# LD

## CONSTANT CURRENT DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE



### 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 mm<sup>2</sup> for power supply and two (black and red), with diameter of 0,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> pentru alimentare și două (negru și roșu), diametrul de 0,5 mm<sup>2</sup> pentru conectarea sarcinii.

Pentru celelalte tipuri de alimentatoare sururi 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.

Carcassa 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 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione e due (nero e rosso), diametro di 0,5 mm<sup>2</sup> 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 **5 YEARS WARRANTY**

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 **5 YEARS WARRANTY**

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 **5 YEARS WARRANTY**

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 **5 YEARS WARRANTY**

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 **5 YEARS WARRANTY**

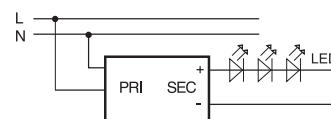
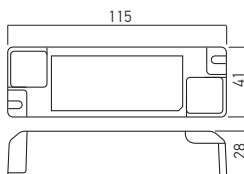
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD350.14	220-240V AC	14W	25-40V DC	350 mA	-20÷+50°C	0,06 kg



**20W  
500mA**

(IP20)

**5 YEARS  
WARRANTY**

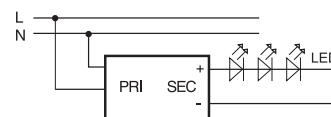
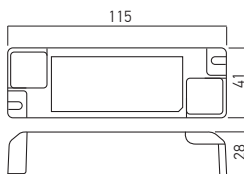


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD500.20	220-240V AC	20W	25-40V DC	500 mA	-20÷+50°C	0,08 kg

**28W  
700mA**

(IP20)

**5 YEARS  
WARRANTY**

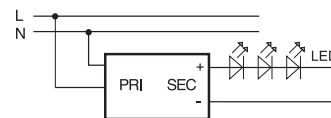
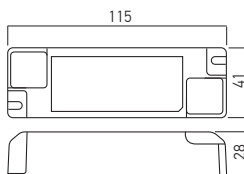


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD700.28	220-240V AC	28W	33-40V DC	700 mA	-20÷+50°C	0,08 kg

**36W  
900mA**

(IP20)

**5 YEARS  
WARRANTY**

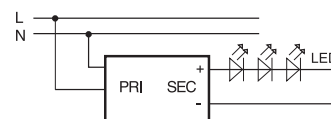
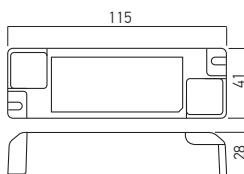


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD900.36	220-240V AC	36W	25-33V DC	900 mA	-20÷+50°C	0,10 kg

**42W  
1050mA**

(IP20)

**5 YEARS  
WARRANTY**



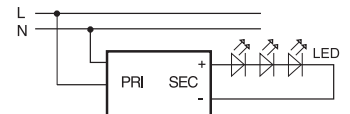
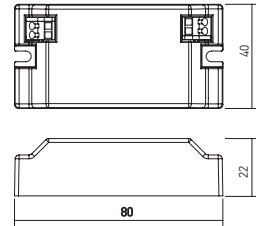
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LD1050.42	220-240V AC	42W	25-33V DC	1050 mA	-20÷+50°C	0,10 kg

# AT 3 YEARS WARRANTY



**CONSTANT CURRENT DRIVERS**  
**ALIMENTATOARE ÎN CURENT CONSTANT**  
**ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE**

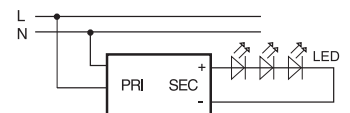
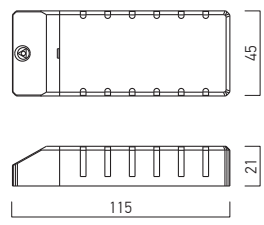
**10/15W**



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

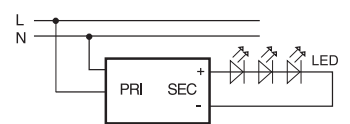
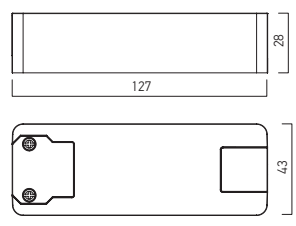
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**18W**



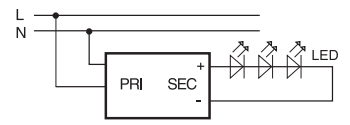
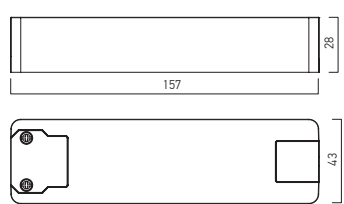
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT102	100-240V AC	18W	2-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT201	100-240V AC	18W	2-38V DC	500mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT301	100-240V AC	18W	2-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,09 kg

**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

5 YEARS WARRANTY

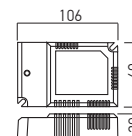
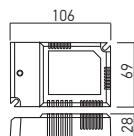
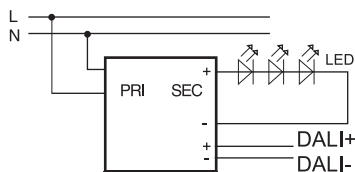


## CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT DIMMABLE ALIMENTATORI DIMMERABILI IN CORRENTE COSTANTE

**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.

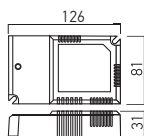
**RO**  
Serie de alimentatoare dimabile în curent constant, varianta DALI.  
Carcase din policarbonat de culoare albă pentru versiunea compactă și din tablă de oțel de culoare gri pentru cea liniară.  
Protecții la scurtcircuit cu repornire automată la îndepărtarea defectului.  
Protecții la întreruperea 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.

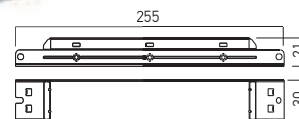


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,13 kg

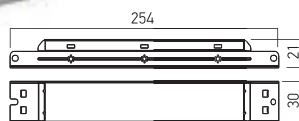
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC550-1050.44D	220-240V AC	44W	25-42V	550-1050 mA	-20 ÷ +50°	0,16 kg



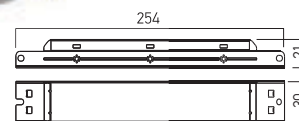
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDC1100-1500.63D	220-240V AC	63W	25-42V	1100-1500 mA	-20 ÷ +50°	0,22 kg



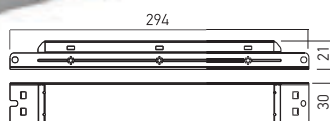
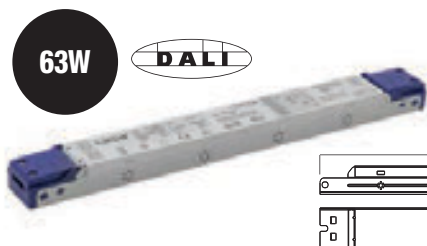
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg



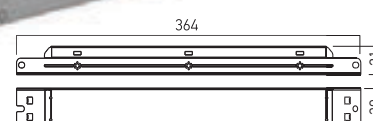
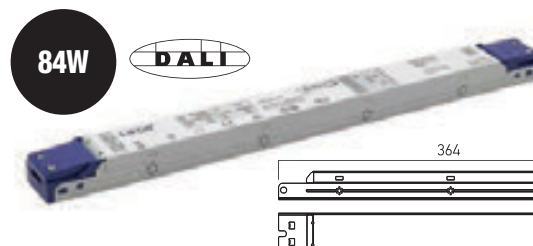
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
LDL550-750.32D	220-240V AC	32W	25-42V	550-750 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg



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****3 YEARS  
WARRANTY****CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS  
ALIMENTATOARE ÎN CURENTE 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 mm<sup>2</sup> 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 supratemperatură.

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 mm<sup>2</sup>.

**IT**

Serie di alimentatori a corrente costante, dimmerabili con dispositivi di azione sia in ascesa e in discesa dell'alimentazione in corrente alternata.

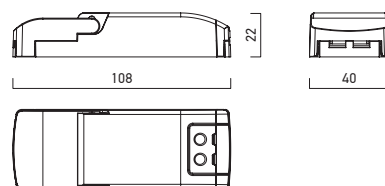
Carcassa in policarbonato bianco.

Protezioni cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

Protezione contro il surriscaldamento.

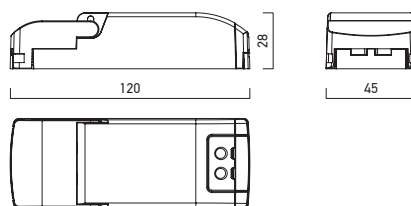
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.

**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

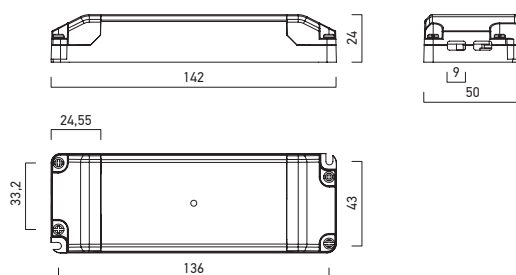
• ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**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

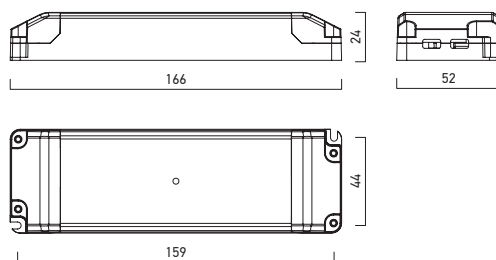
30W



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



## PR350 DIMMER

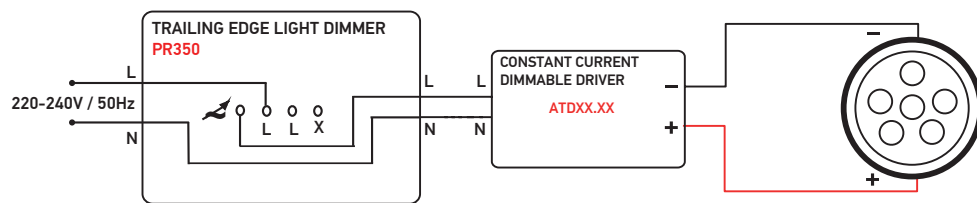
**EN**  
Light intensity dimmer working on the trailing edge of the alternating voltage power, with power supply switch. White polycarbonate case and button. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm<sup>2</sup> diameter of wires.

**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 mm<sup>2</sup>.

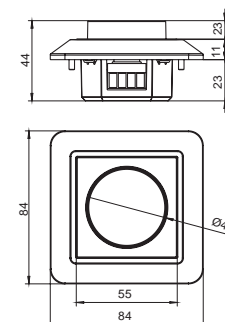
**IT**  
Dispositivo dimmerabile con guida in discesa dell'alimentazione in corrente alternata, interruttore di rete. Carcasa e manopola di regolazione in policarbonato bianco. Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.



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 CONSTANT  
ALIMENTATORI STAGNI IN 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> și lungimea de 200 mm.

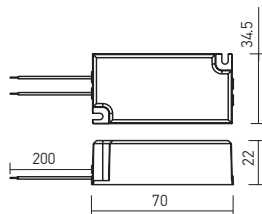
**IT**

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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 repomire 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 mm<sup>2</sup>.

**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.

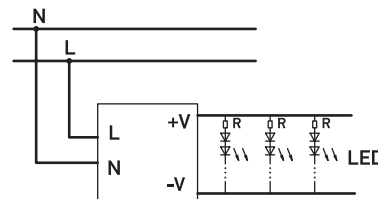
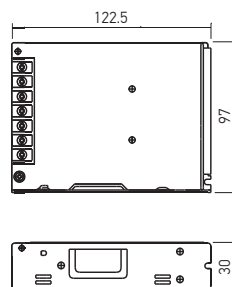
Per la potenza di 350W, l'alimentatore è equipaggiato con ventilatore per per il raffreddamento forzato.

Protezione cortocircuito.

Protezioni sovracarroico e sovratensione, tipo hiccup e riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

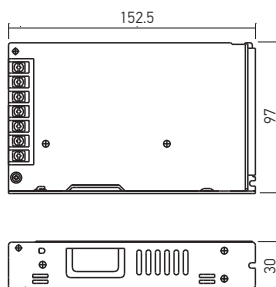
Quelli con potenze da 150, 200 e 350W sono dotati anche con protezione da sovratemperatura tagliando l'alimentazione del carico e ritornando alla rimozione dei difetti.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.

**100W**


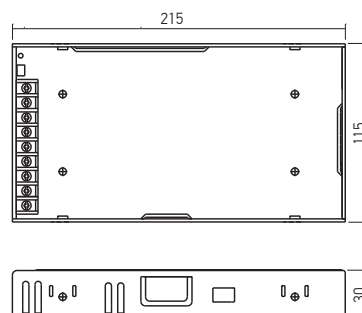
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.100	85-264V AC	100W	48V DC	2,3A	-25 ÷ +70 °C	0,34 kg

150W



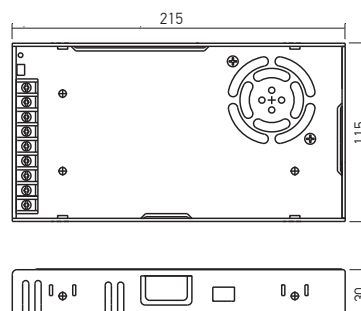
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.150	85-132V AC / 170-264V AC	150W	48V DC	3,3A	-25 ÷ +70 °C	0,48 kg

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

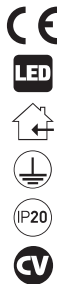
350W



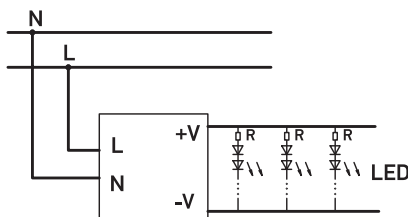
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.350	90-132V AC / 180-264V AC	350W	48V DC	7,3A	-25 ÷ +70 °C (ventilated)	0,76 kg

# AT12/24

**3 YEARS WARRANTY**



## CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE



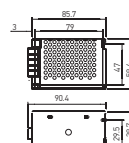
**EN**  
Series of constant voltage drivers, for interior installation (IP20). Galvanized steel sheet case, perforated, for cooling by free air convection. Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed. Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm<sup>2</sup> diameter of 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 repomire automată la îndepărtarea defectului. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, con copertura protettiva retrattile, in plastica.

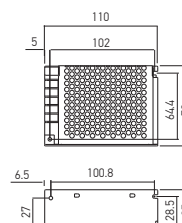
### 36W

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



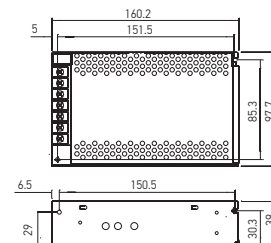
### 60W

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



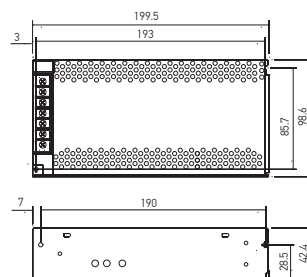
### 120W 150W

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



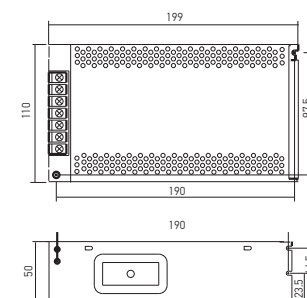
### 200W

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 mm<sup>2</sup> 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 repomire automată la îndepărtarea defectului. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, 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



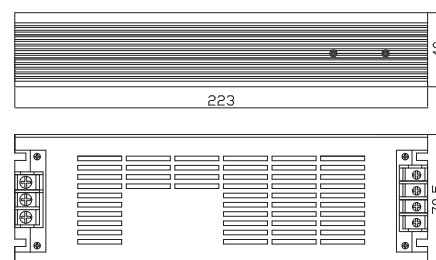
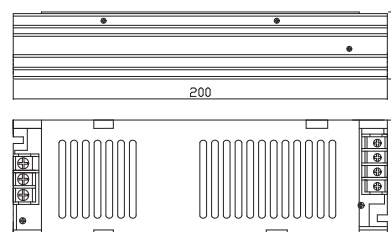
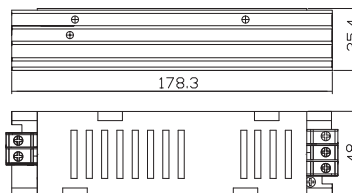
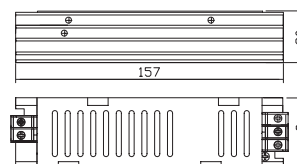
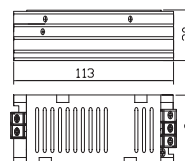
150W

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

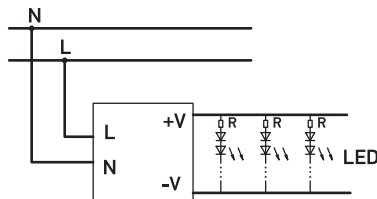


# ATS

**3 YEARS WARRANTY**



## CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE



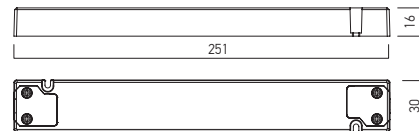
**EN**  
Constant voltage drivers with slim shape, for interior installation (IP20).  
White polycarbonate case.  
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.  
Over temperature protection.  
No load protection.  
Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm<sup>2</sup> 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 repomire 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 mm<sup>2</sup>.*

**IT**  
Alimentatori in tensione costante, forma slim, per interni (IP20).  
Carcassa in policarbonato bianco.  
Protezione cortocircuito e sovracarico, 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 mm<sup>2</sup>.

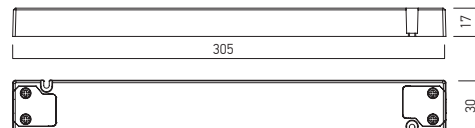
**30/45W**

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



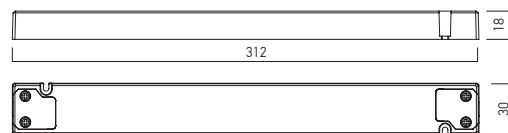
**60/75W**

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**



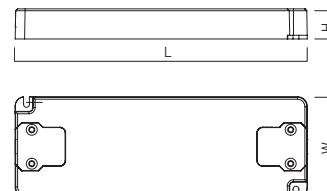
**EN**  
Constant voltage drivers, with ultra slim shape, for interior installation (IP20).  
White polycarbonate case.  
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.  
Over temperature protection.  
No load protection.  
Screws terminal block, for 0,75 to 1,5 mm<sup>2</sup> 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 repomire 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 mm<sup>2</sup>.*

**IT**  
Alimentatori in tensione costante, forma ultra slim, per interni (IP20).  
Carcassa in policarbonato bianco.  
Protezione cortocircuito e sovracarico, 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 mm<sup>2</sup>.

**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



# AT12/24 IP67

3 YEARS WARRANTY



## WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS ALIMENTATOARE ETANȘE LA TENSIUNE CONSTANTĂ ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIONE 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 repomire automată la îndepărtarea defectului.

Cabluri flexibile cu 3 conductoare pentru intrarea în alimentator și cu două (sau două duble) 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.

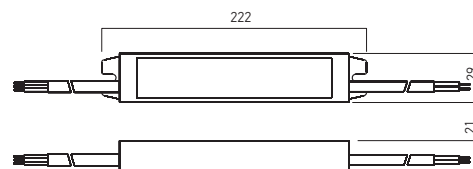
Carcassa in alluminio anodizzato.

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.

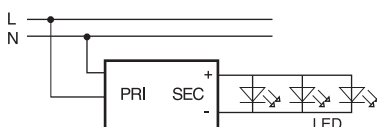
### 30W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT12.30IP67	100-240V AC	30W	12V DC	2,5A	-20 ÷ +50°	0,25 kg
AT24.30IP67	100-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20° ÷ +50°	0,25 kg



### 60W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.60IP67	170-250V AC	60W	12V DC	5A	-20 ÷ +50°	195x52x35 mm	0,65 kg
AT24.60IP67	170-250V AC	60W	24V DC	2,5A	-20 ÷ +50°	195x52x35 mm	0,65 kg



### 100W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.100IP67	170-250V AC	100W	12V DC	8,33A	-20 ÷ +50°	202x71x45 mm	1,00 kg
AT24.100IP67	170-250V AC	100W	24V DC	4,17A	-20 ÷ +50°	202x71x45 mm	1,00 kg

### 150W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.150IP67	170-250V AC	150W	12V DC	12,5A	-20 ÷ +50°	244x71x45 mm	1,20 kg
AT24.150IP67	170-250V AC	150W	24V DC	6,25A	-20 ÷ +50°	244x71x45 mm	1,20 kg

### 250W

Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	LxWxH	Weight
AT12.250IP67	100-240V AC	250W	12V DC	20,83A	-20 ÷ +50°	252x90x45 mm	1,80 kg
AT24.250IP67	100-240V AC	250W	24V DC	10,42A	-20 ÷ +50°	252x90x45 mm	1,80 kg

# ATD 24

**3 YEARS  
WARRANTY**
**EN**

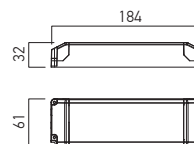
Constant voltage drivers (24V DC), dimmable, for LED strips.  
White polycarbonate case.  
Screws terminal blocks, for 0,75 to 2,5 mm<sup>2</sup> diameter of wires.  
Short circuit and overload protection, auto-recovery if the fault is removed.  
Overtemperature protection.  
Open circuit protection.

**RO**

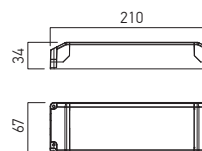
Alimentatoare la tensiune constantă (24V DC), dimmabile, pentru benzi cu LED-uri.  
Carcasă din policarbonat de culoare albă.  
Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea 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 mm<sup>2</sup>.  
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione sovratemperatura.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.

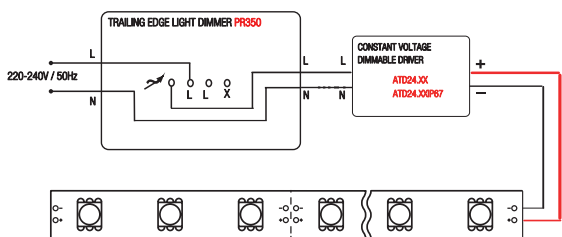

**CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE  
ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ DIMABILE  
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE DIMMERABILI**

**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**

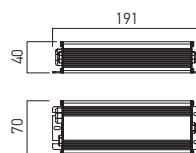
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATD24.100	220-240V AC	100W	24V DC	1,4-4,2 A	-20 ÷ +45°	0,36 kg

WIRING DIAGRAM



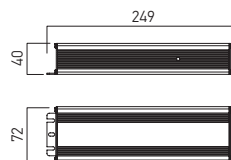
- CE
- LED
- IP67
- DIMMER
- CV

**WATERPROOF CONSTANT VOLTAGE DRIVERS DIMMABLE**  
**ALIMENTATOARE ETANȘE LA TENSIUNE CONSTANTĂ DIMABILĂ**  
**ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIUNE COSTANTE DIMMERABILI**



**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

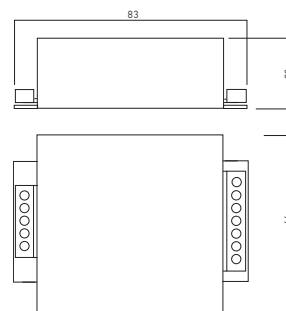


**200W**

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

# 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 mm<sup>2</sup> diameter of wires.

**RO**

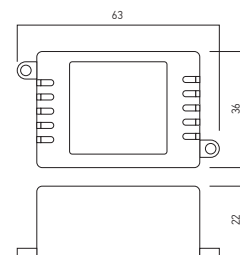
Amplificarea semnalelor RGB/RGBW pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).  
Acest tip de amplificator de semnal poate fi utilizat pentru LEDurile RGB/RGBW, cu montaj anod (+) comun.  
Carcasă din aluminiu.  
Șurub de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm<sup>2</sup>.

**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 mm<sup>2</sup>.

# CTR001

**3 YEARS  
WARRANTY**

**RGB CONTROLLER  
CONTROLER 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**

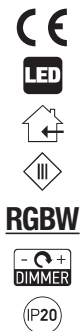
Sistem de control pentru semnal RGB cu telecomandă multifuncțională în infraroșu.  
Distanța maximă de acțiune a telecomenzii este de 10m.  
Un circuit de ieșire cu trei canale (R, G, B) cu montaj anod (+) comun.  
Sunt disponibile 16 culori, selectate din butoanele corespunzătoare ale telecomenzii și 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**

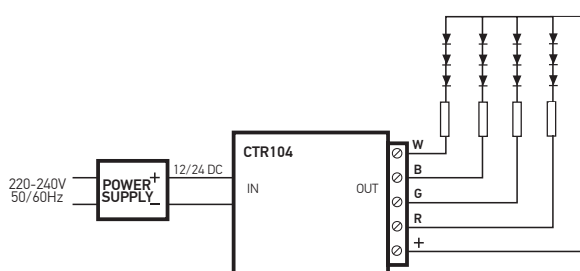
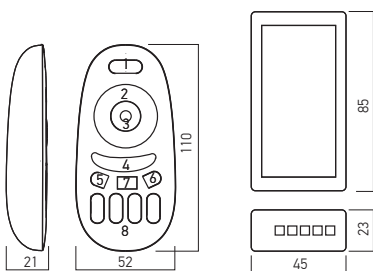
RGBW controller with multifunctional radio frequency remote control.  
Chromatic control of colors using the radio frequency remote control, keep memorized the last used function. The maximum distance of control for infrared remote control is 30m, without the strict targeting to the controller.  
One 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 1,5mm<sup>2</sup>.

**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 1,5mm<sup>2</sup>.

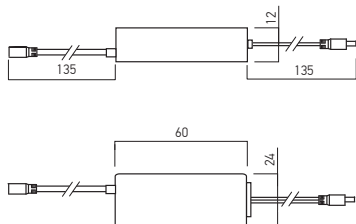
**IT**

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 1,5mm<sup>2</sup>.



# 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**

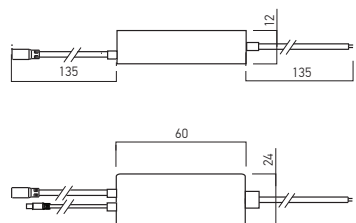
Sistem de control al nivelului de iluminare pentru benzile monocromatice cu LED-uri. Reglajul intensității luminoase pentru benzile monocromatice cu LED-uri utilizând aplicația Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Carcasa dispozitivului de control din plastic tip ABS alb. Conectoare jack mamă (intrare DC) și tată (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**

Sistema 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. Carcassa 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  
CONTROLER 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**

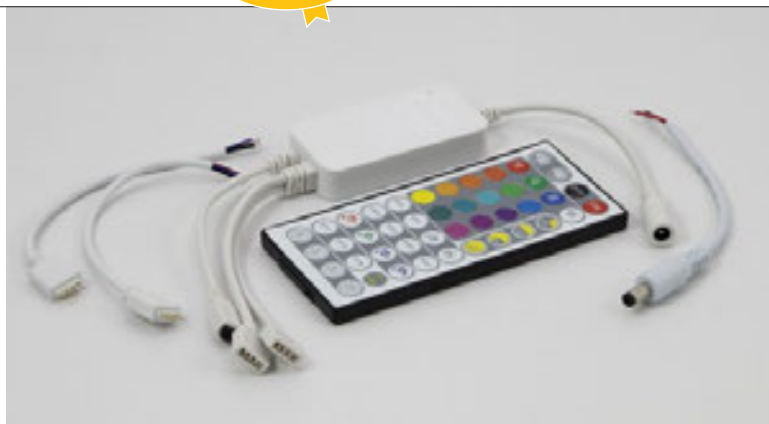
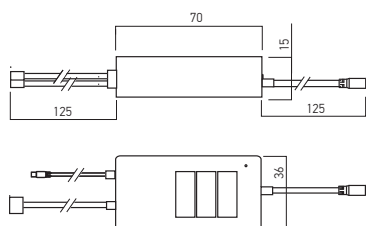
Controllo temperatura del colore e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED CCT attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA ARELUX SMART. Consegnato con telecomando multifunzione in infrarosso. Carcassa del dispositivo in plastica tip ABS, colore nero. Connettore jack femmina con lunghezza di 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**

**(IP20)**
**RGB CONTROLLER TUYA  
CONTROLER DE SEMNAL RGB TUYA  
CENTRALINA RGB TUYA**

**tuya**
**ARELUX  
SMART LIGHTS**
**CONTROLLER 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.

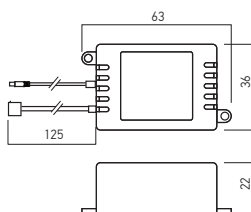
**IT**

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**

**(IP20)**
**RGBW CONTROLLER TUYA  
CONTROLER DE SEMNAL RGBW TUYA  
CENTRALINA RGBW TUYA**

**tuya**
**ARELUX  
SMART LIGHTS**

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 încadrat 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 di utilizzo 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**

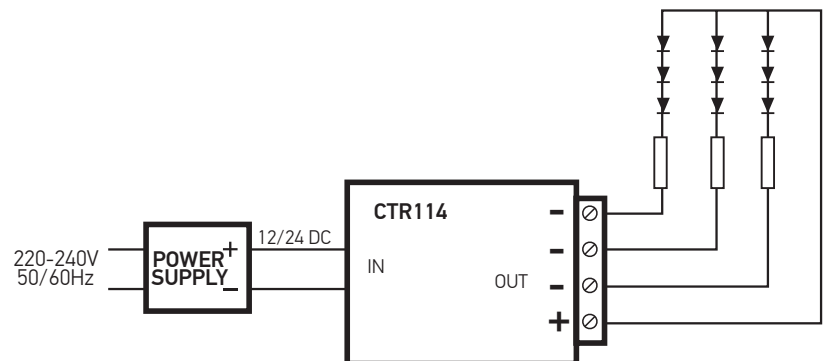
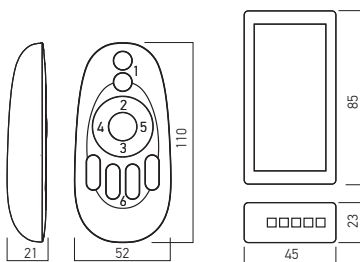
Controller of brightness for LED circuits, with multifunctional remote control in radio frequency. Brightness adjustment of LED circuits, using a multifunctional radio frequency remote control. The maximum control distance of radio frequency remote control is 30m. One circuit with three channels, in 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 1,5mm<sup>2</sup>.

**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 sensibil 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 1,5mm<sup>2</sup>.

**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. Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS. Morsetiera autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm<sup>2</sup>.



# 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**

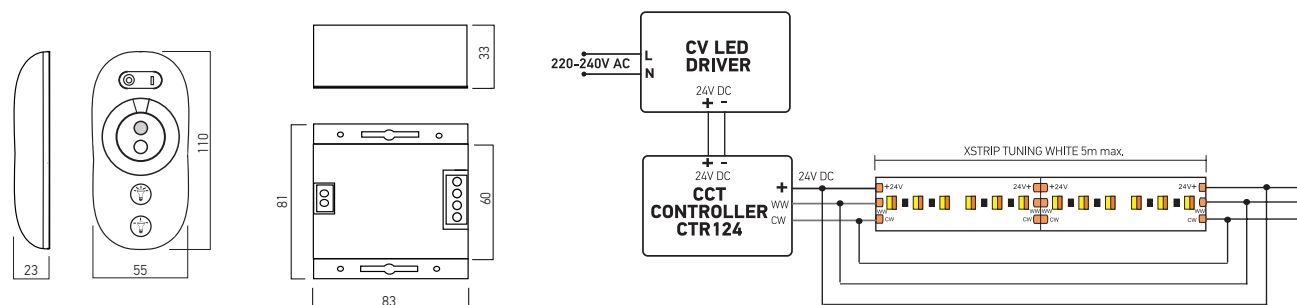
CCT and brightness controller for LED circuits, with multifunctional radio frequency remote control. The housing of the controller in black painted steel and that of the remote control in ABS plastic. Blocks of connectors with screws, for maximum diameters of wires 2,5 mm<sup>2</sup>. Control of the 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 mm<sup>2</sup>. 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**

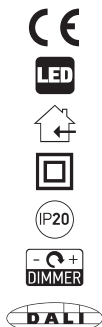
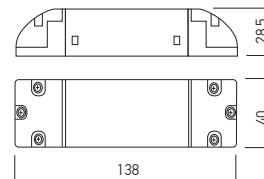
Centralina CCT LED, per controllo della temperatura del colore e per la regolazione dell'intensità luminosa, dotata di telecomando multifunzione in radiofrequenza. Carcassa del dispositivo in acciaio verniciato nero e telecomando in ABS. Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm<sup>2</sup>. 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



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 mm<sup>2</sup>.

Dimming control by DALI, 0-10V, 1-10V, low voltage push-button or linear/logarithmic potentiometer of 220 kΩ connected at the 0-10V/1-10V input.

Selection of the control mode is realized 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 reținere la tensiune joasă.

Carcasa dispozitivului din plastic tip ABS.

Șiruri de conectori cu șuruburi, pentru diametre maxime ale firelor de 2,5 mm<sup>2</sup>.

Controlul reglării intensității luminoase se realizează prin sistemele de comandă DALI, 0-10V, 1-10V, buton fără reținere la joasă tensiune sau potenționertru liniar/logaritmic de 220 kΩ conectat la intrarea de 0-10V/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 mm<sup>2</sup>. 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/logaritmic da 220 kΩ collegato all'ingresso 0-10V/1-10 V.

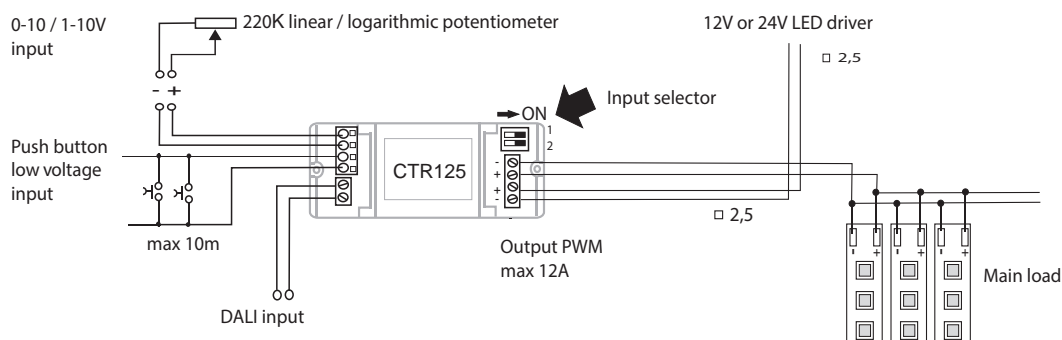
La selezione della modalità di controllo viene effettuata tramite impostazione dip-switches.

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.

ON		
1	2	Mode
OFF	OFF	DALI
ON	OFF	Push
OFF	ON	0-10V
ON	ON	1-10V

Positions of input selector

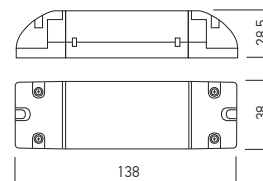


# CTR126

3 YEARS WARRANTY

- CE
- LED
- ↻
- ⚡
- RGB
- C+ DIMMER
- (IP20)

**DUAL CONTROLLER, RGB SIGNAL AMPLIFIER**  
**CONTROLER 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 mm<sup>2</sup> diameter of wires for input and from 1,5 to 4 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> pentru intrare și de la 1,5 la 4 mm<sup>2</sup> 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 monocromatiche.

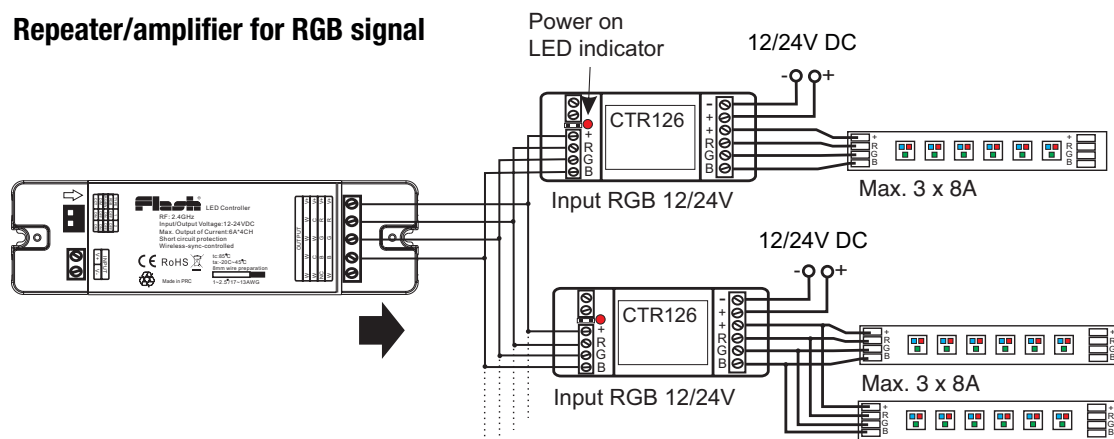
Carcassa dispositivo in ABS.

Serie di connettori con connessione a vite, per diametri cavi di alimentazione da 0,75 a 1,5 mm<sup>2</sup> per entrata e da 1,5 a 4 mm<sup>2</sup> 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.

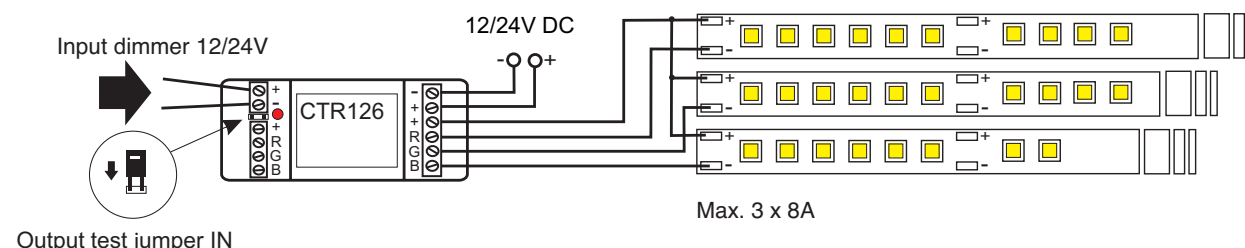
Dimmer di segnale PWM 12-24V DC per striscie a LED monocromatiche.

## Repeater/amplifier for RGB signal

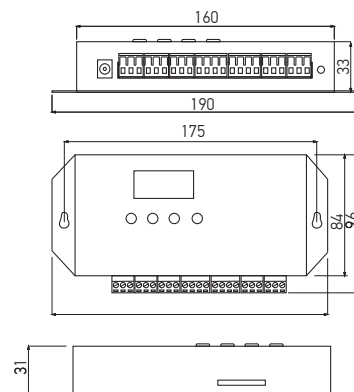


Max. 10 x CTR126

## Repeater for single color LED strips



# CTR20DMXM/SPIM

**3 YEARS  
WARRANTY**
**DMX/SPI MASTER CONTROLLER  
CONTROLER 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	2xDMX512 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> 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. Telecomanda 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> 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.

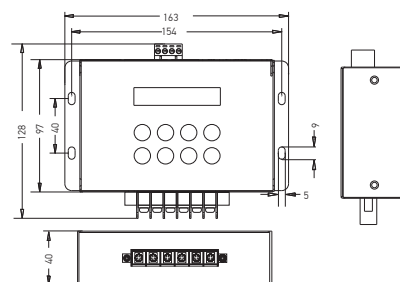
**IT**

Sistema di controllo con due porte di uscita per segnali DMX512 e SPI. Carcasa del dispositivo in lamiera di acciaio verniciato a polveri nero. 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> 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 control 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.

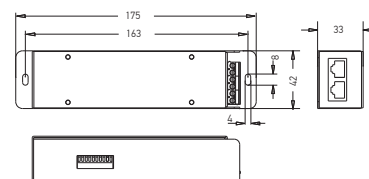
**IT**

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 programmatore 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 (terminali 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



**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.

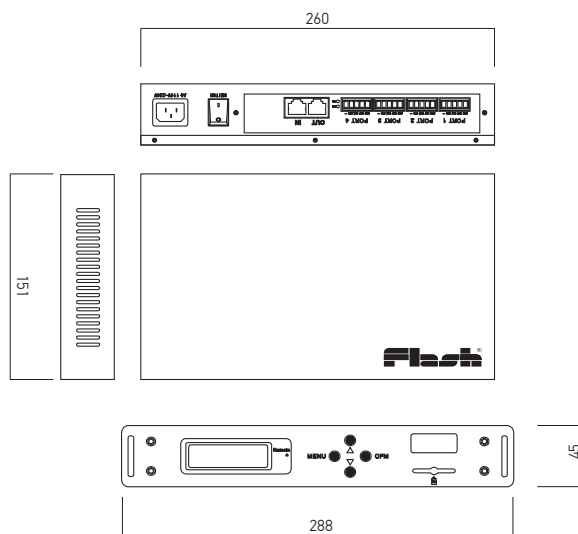
**RO**

Decodor de semnal DMX, transformând semnalul DMX standard într-unul de tensiune constantă pe baza principiului modulații 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 morsettiera per il collegamento ai sistemi di controllo slave o direttamente agli elementi di esecuzione.

Di possono collegare massimo 31 controller slave consecutivi (CTR12DMXS).

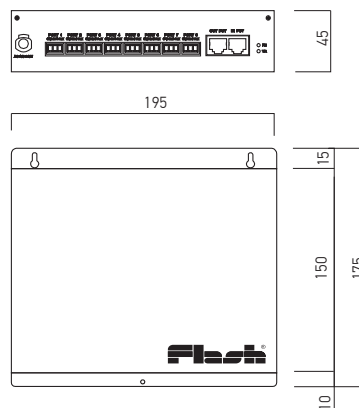
La capacità grafica massima è di 65536 pixel.



# CTR12DMXS

5 YEARS WARRANTY

DMX SLAVE CONTROLLER  
CONTROLLER SLAVE DMX  
CENTRALINA SLAVE DMX



- CE
- LED
- House icon
- Ground symbol
- RGB
- 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.

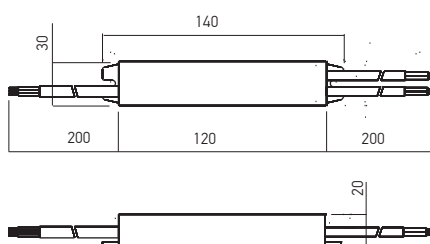
**RO**  
Sistem de control pentru semnal DMX512, varianta slave.  
Tensiune de alimentare 220-240V AC.  
Două mufe RJ45, una pentru semnalul de la dispozitivul de control master (IN) și cea de-a doua pentru conectarea cu un alt sistem de control slave (OUT).  
Opt porturi de ieșire tip regletă pentru 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
- House icon
- 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 mm<sup>2</sup> cable.  
Transmission signal RS485.  
Cables for signal input and output 3x0.75 mm<sup>2</sup>.

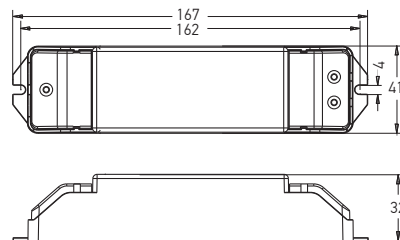
**RO**  
Amplificator de semnal DMX/DMX, pentru situația în care distanța de la ieșirile dispozitivului de control la elementele de execuție este mai mare de 50m.  
Tensiune de alimentare 24V DC cu cablu 2x1 mm<sup>2</sup>.  
Semnal de transmisie tip RS485.  
Cablu 3x0,75 mm<sup>2</sup> pentru intrarea 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 mm<sup>2</sup>.  
Segnale di trasmissione tipo RS485.  
Cavi 3x0,75 mm<sup>2</sup> 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 modulației 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, supraîncălzire și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.

## IT

Alimentatori LED in corrente costante, regolabile, dimmerabili 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.

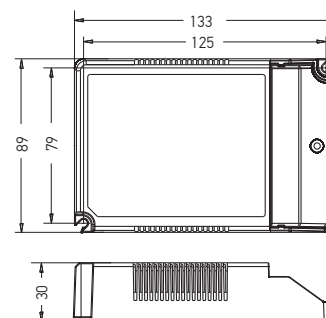
Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura e in caso di interruzione del circuito di alimentazione con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

# ATD50.500-1750DMX

3 YEARS  
WARRANTY



**DMX CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVER**  
**ALIMENTATOR DIMABIL ÎN CURENȚĂ CONSTANTĂ, 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, dimabil cu interfețe DMX și PUSH DIMMING.

Lucrează pe baza principiului modulației 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, suprațemperatură și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii, cu repomire 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 non riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

# casambi system by tridonic

5 YEARS  
WARRANTYCASAMBI  
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 (TRIDONIC/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:

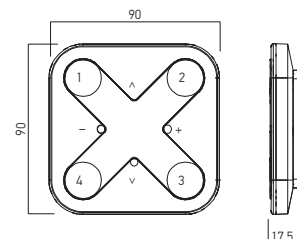
- Dimmer WiFi cu patru canale de ieșire, la tensiune constantă, reglaj PWM (modularea pulsului în lățime), pentru benzi cu LED-uri sau module cu LED-uri la tensiune constantă.
- Controller DALI WiFi (protocol CASAMBI), pentru 4 adrese DALI singure/grupuri, configurabil pentru push-button, DC 9,5-22,5V. Modulul este alimentat din magistrala DALI.
- Controller 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.

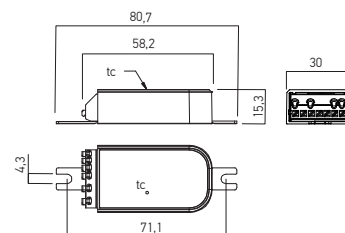
Interfață WiFi cu utilizatorul care aduce flexibilitate designului interior, permițând înlocuirea mobilierului sau chiar reconstruirea pereților fără a fi nevoie să luați în considerare recablarea întrerupătoarelor sau amplasarea comutatoarelor. Comutatorul poate fi păstrat oriunde utilizatorul are nevoie 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



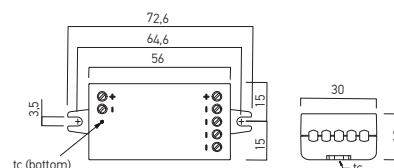
Code	Input voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
DALI PS3	220-240V AC	70 mA	-20 ÷ +70 °C	0,02 kg

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.

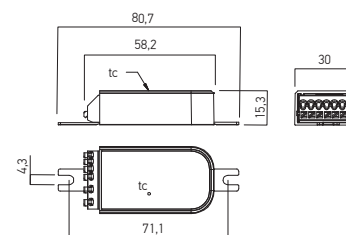
Alimentatore DALI 2, 70 mA, forma compatta, con la possibilità di collegare fino a 2 sorgenti in un'installazione DALI 2.

CONTROLLERS



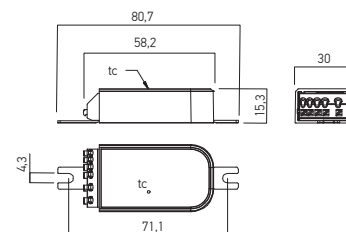
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
<b>basicDIM Wireless PWM CV 4CH</b>	12-24V DC	144W/24V DC	12-24V DC	6A / 24V DC	-20 ÷ +45 °C	0,02 kg

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
<b>basicDIM Wireless Passive Module G2</b>	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
<b>basicDIM Wireless G2</b>	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.

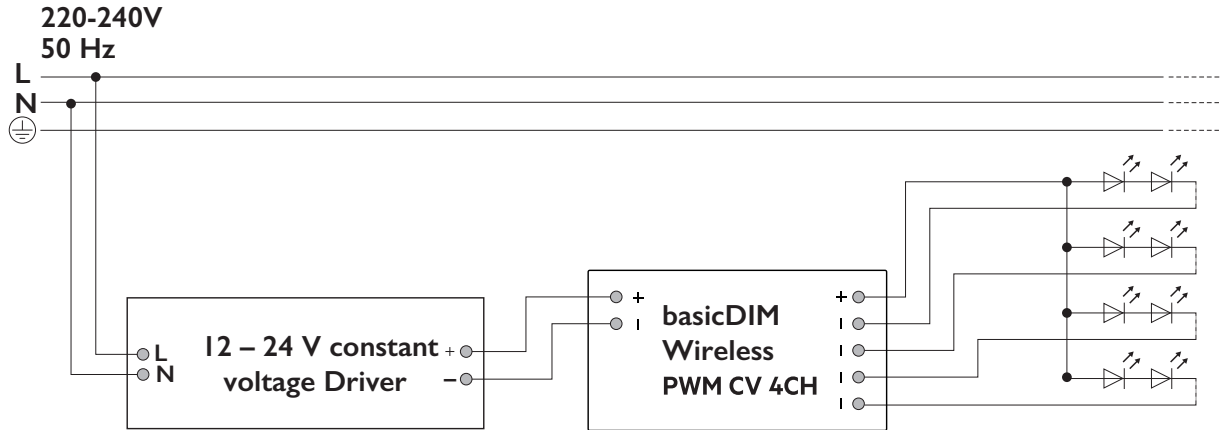
tridonic system casambi ready



# wiring diagrams

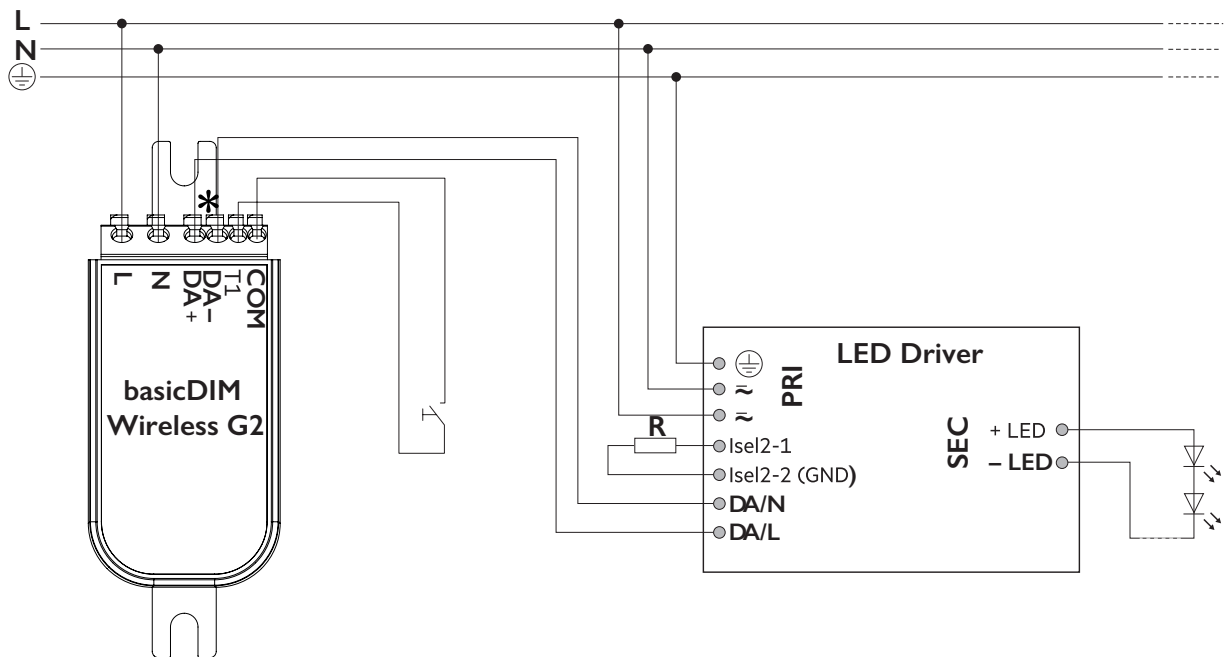


## Wiring diagram PWM constant voltage 4CH dimmer



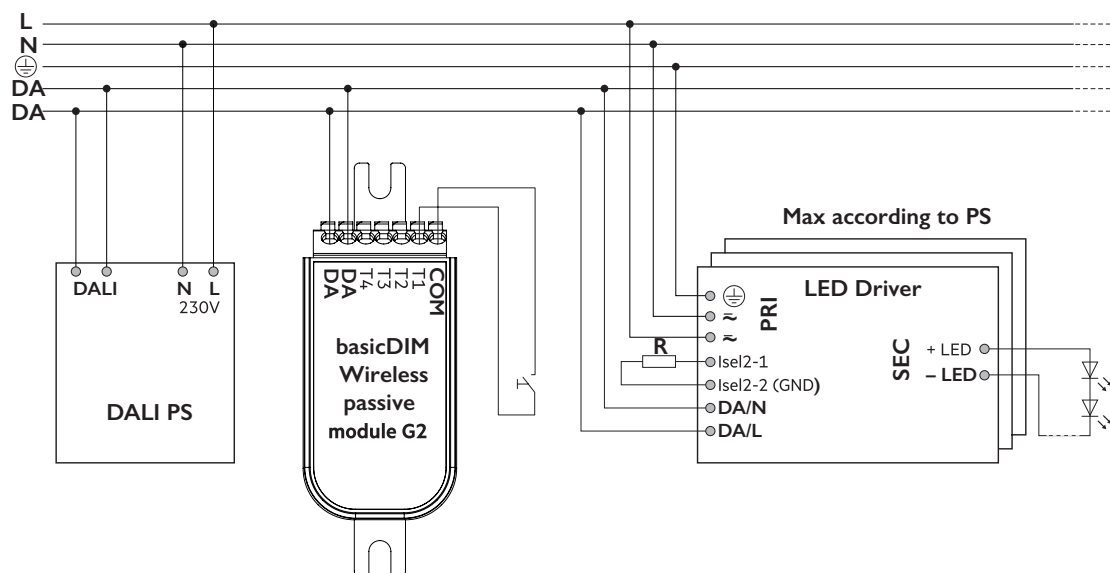
## Wiring diagram DALI dimmer with integrated DALI PS

220-240V  
50/60Hz



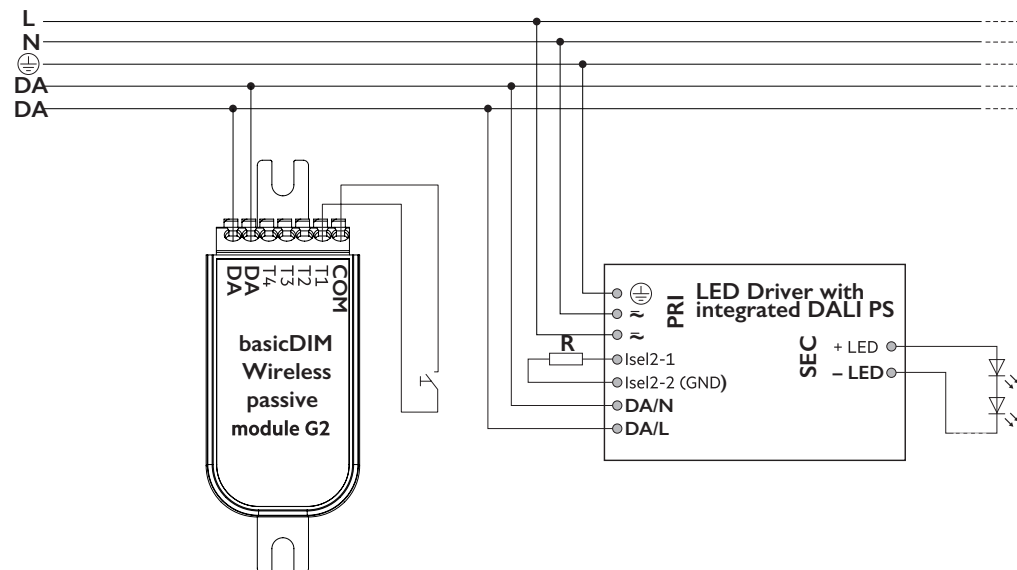
### Wiring diagram DALI dimmer with external DALI PS

220-240V  
50/60Hz



### Wiring diagram DALI dimmer driver with integrated DALI PS

220-240V  
50/60Hz



**2023  
technical  
lighting  
catalog**



# 17

## 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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 polycarbonat, 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.

Dispensar din acril transparent cu pictograma inserată. Clemă de conexiuni 2P (L, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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 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 polycarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco.

Supporto per invertitore 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/2,5mm<sup>2</sup>) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).

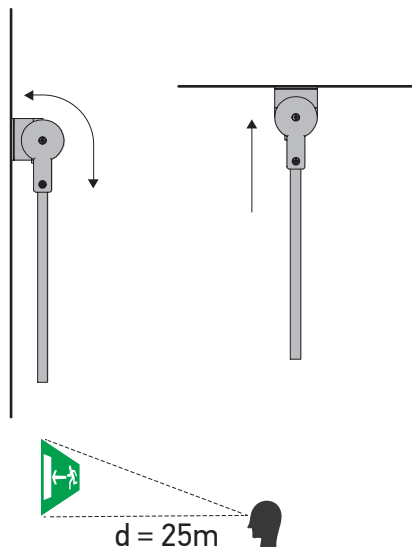
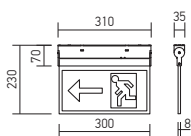
Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'invertitore.

Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,9 Ah.

### Campi di applicazione

Iluminazione 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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.

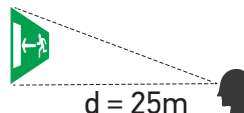
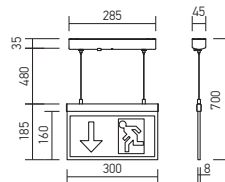
**RO**

*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.*  
*Dispensur din acril transparent cu pictograma inserată.*  
*Clemă de conexiuni 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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 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/2,5mm<sup>2</sup>) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).  
 Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastra dell'inverter.  
 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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.

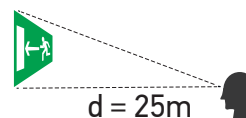
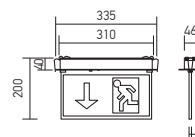
**RO**

*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. Dispensur din acril transparent cu pictograma inserată. Clemă de conexiuni 2P (N, L, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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 da incasso in controsoffitto di cartongesso. Corpo in policarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco. Supporto per invertitore 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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.

Dispensar din acril transparent.

Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru circuitul maror (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 inverterul.

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 marcarea hidranților 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/2,5mm<sup>2</sup>) 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.

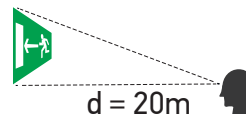
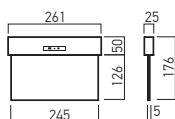
Protezione per il sovraccarico della batteria.

### Campi di applicazione

Iluminazione delle vie di esodo, dell'idrante, in uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.



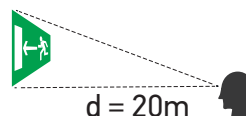
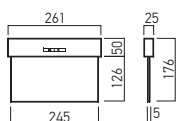
**G010M**



\* 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
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/2,5mm<sup>2</sup>) 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.

Ni-Cd batteries pack, 3,6V, 1,8Ah.

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, încadrat 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.*

*Dispensur din polistiren transparent.*

*Clemă de conexiuni 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru circuitul maror.*

*Doi conectori "plug-in", unul pentru conectarea acumulatorului, iar celălalt pentru conectarea modului cu LED-uri la placa cu invertorul.*

*Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 1,8Ah.*

*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 marcare hidranți 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, autoestinguento, colore bianco.

Piastra con ruolo di riflettore e supporto per LED e cablaggio, in materiale plastico tipo ABS, autoestinguento, colore bianco.

Diffusore in polistirene trasparente.

Morsetto di collegamento 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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 Ni-Cd, 3,6V, 1,8Ah.

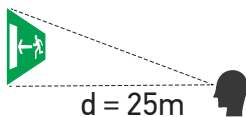
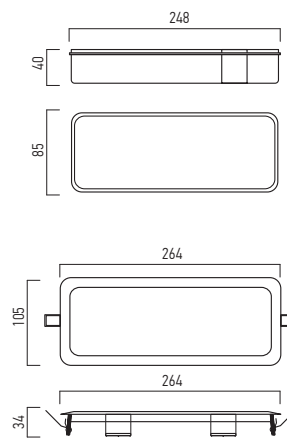
LED verde per verifica e segnalazione della tensione di funzionamento e LED rosso per indicare la carica della batteria.

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.

**WALL MOUNTING**



**PLASTERBOARD WALL MOUNTING**



**CONCRETE WALL MOUNTING**



Code

**RN01RB**

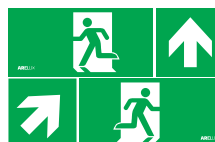
Recessed box for fixing of the emergency light fittings from XRUN family in the concrete wall.

*Doză de încadrare în perete de beton pentru corpurile de iluminat de siguranță din familia XRUN.*

Scatola d'incasso in parete di calcestruzzo per apparecchi d'emergenza della famiglia XRUN.

**PICTOGRAMS**

Code  
RN01AN

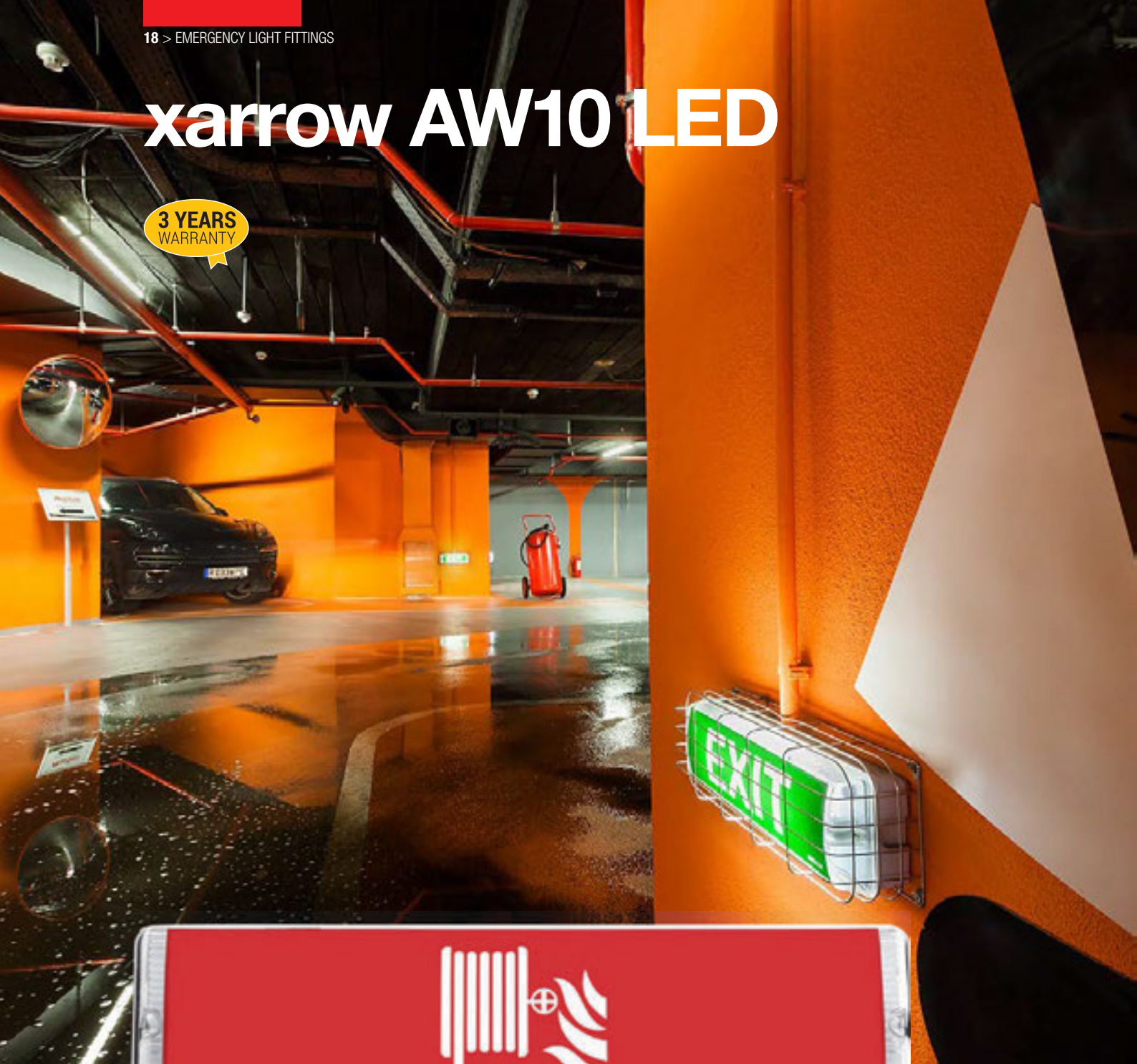


Code  
RN01HN



# 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/2,5mm<sup>2</sup>) for the permanent version.  
Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.  
3P terminals block (L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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.  
Dispersor din policarbonat transparent prismatic.  
Clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru versiunea permanentă.  
Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.  
Clemă de conexiune 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru versiunea nepermanentă.  
Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverter.  
Acumulator Ni-Cd, 3,6V, 2,0 Ah.

### Aplicații

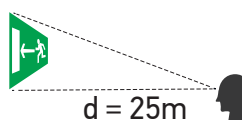
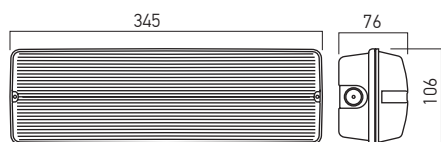
Iluminat de siguranță de evacuare sau marcare hidranți, în clădiri de birouri, magazine și depozite.

## 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/2,5mm<sup>2</sup>) per la versione permanente.  
Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente.  
Morsetto di collegamento 3P (L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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

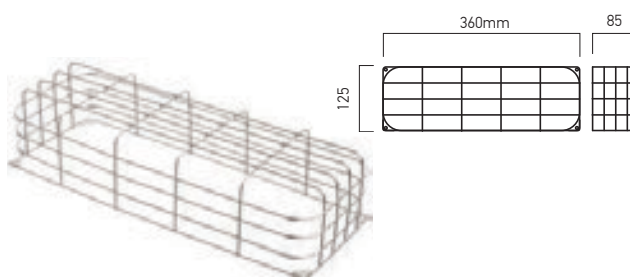


Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
AW10LEDM	7,5W	51LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,84 kg
AW10LEDNM	4,3W	51 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,84 kg

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/2,5mm<sup>2</sup>) for the permanent version.

Connection SW/L-L realize to operate on maintained mode.

3P terminals block (E, L, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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.

Dispensar din policarbonat opal.

Clemă de conexiune 4P (SW/L, L, N, E, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) pentru versiunea permanentă.

Conexiune realizată SW/L-L pentru operarea în regim permanent.

Clemă de conexiune 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) 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/2,5mm<sup>2</sup>) per la versione permanente.

Connessione SW/L-L per modalità operativa permanente.

Morsetto di collegamento 3P (E, L, N, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) per la versione non permanente.

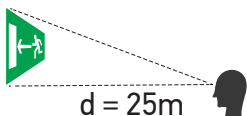
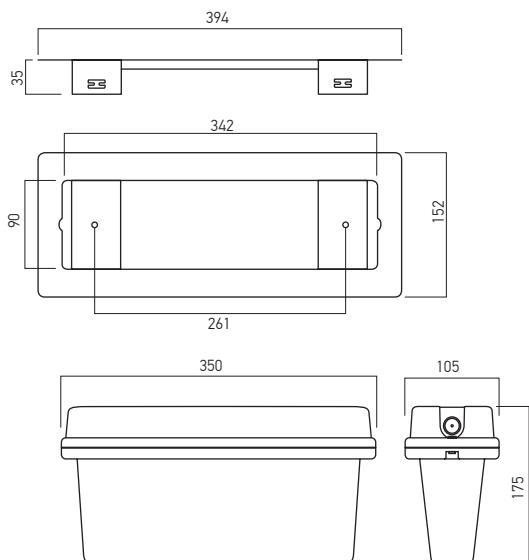
Connettore "plug-in" per connessione della batteria alla scheda inverter.

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/2,5mm<sup>2</sup>). 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-încăstrat în perete cu ajutorul accesoriului corespunzător.

Carcasă din policarbonat de culoare albă. Reflector/placă de fixare pentru LED-uri și aparatul din oțel vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispersor din policarbonat transparent prismatic.

Clemă de conexiune 3P (N, L, SW/L, 10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

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/2,5mm<sup>2</sup>).

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.

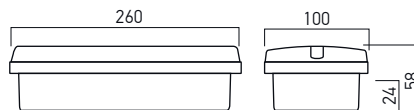
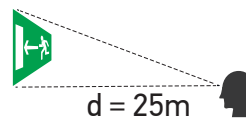
Batteria Ni-Cd, 3,6V, 0,6 Ah.

### 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**



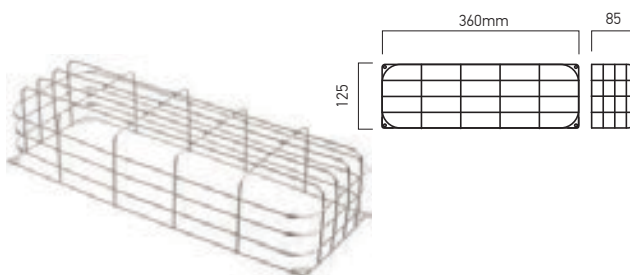
Code
AW40RF

Recessed frame for partial recessing in the wall of AW40LEDM/NM fixtures.  
Steel plate electrostatically painted in white.  
Steel clamps for wall mounting.

*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.*

Kit per incasso parziale a parete dell'apparecchio AW40LEDM/NM.  
Acciaio verniciato bianco a polveri.  
Fissaggio con molle in acciaio.

**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

**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.  
The luminaire is delivered with the down arrow pictogram (composed of two elements).  
The rest of the pictograms pairs have to be ordered separately.  
Block of terminals 3P (L, L1, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).  
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 încadrat 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.  
Dispersor din acril transparent, din două părți, permițând schimbarea pictogramelor în funcție de poziția de amplasare.  
Corpul de iluminat se livrează cu pictograma săgeată în jos (compusă din două elemente).  
Restul perechilor de pictograme se comandă separat.  
Clemă de conexiuni 3P (L, L1, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).  
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 reîncărcare 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 clădirii de birouri, magazine, depozite mici, etc.

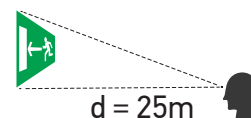
## IT

Apparecchio per illuminazione di sicurezza, per installazione a parete, soffitto (da superficie o a sospeso), 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.  
L'apparecchio viene consegnato con pittogramma freccia in giù (composta da due elementi).  
Le altre coppie di pittogrammi sono da ordinare separatamente.  
Morsetto di collegamenti 3P (L, L1, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>).  
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



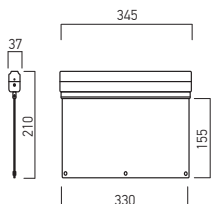
Code  
AW60H



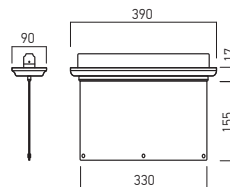
**INSTALL OPTIONS**



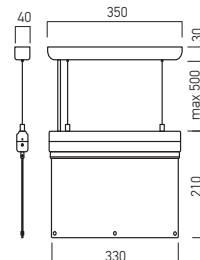
**CEILING SURFACE  
INSTALLING**



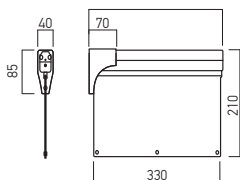
**RECESSED SURFACE  
INSTALLING**



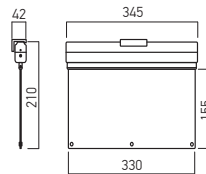
**SUSPENDED  
INSTALLING**



**WALL SURFACE  
INSTALLING  
(FLAG TYPE)**



**WALL SURFACE  
INSTALLING  
(ONE WAY TYPE)**



**ALL INSTALL ACCESSORIES INCLUDED**

# xarrow AW50 LED

3 YEARS  
WARRANTY



## EN

Emergency light fittings for recessed installing in dropped ceiling equipped with one power LED. Non maintained operating system, emergency run time 3 hours.

Housing of profiled aluminum board electrostatically painted in silver.

Frontal panel of white polycarbonate.

Fixing system with spring clips.

Polycarbonate lens with lateral diffusion 2x60°.

Self-locking block of terminals 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) for the uninterrupted witness phase, the null and earth.

"Plug-in" connector for battery.

Li-ion battery, 3,7V, 1,8 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 of exits in office buildings, shops, small warehouses etc.

## RO

Corpur de iluminat de siguranță pentru montaj încastrat în tavanul fals, echipat cu un LED de putere.

Regim de funcționare nepermanent, autonomie de funcționare 3 ore.

Carcasă din tablă profilată de aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare argintie.

Panou frontal din polycarbonat alb.

Sistem de fixare cu clipsuri elastice.

Lentilă din polycarbonat cu dispersie laterală 2x60°.

Clemă de conexiuni cu autoblocare 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>), pentru faza martor neîntreruptă, nul și nulul de protecție.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului.

Acumulator Li-ion, 3,7V, 1,8 Ah, timp de reîncărcare 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 și marcarea ieșirilor în clădiri de birouri, magazine, depozite mici, etc.

## IT

Apparecchi per illuminazione di sicurezza, per montaggio da incasso nel controsoffitto, equipaggiato con un LED di potenza.

Versione non permanente, autonomia di funzionamento 3 ore.

Corpo in lamiera di alluminio profilato, verniciato a polveri, colore argento.

Pannello frontale in polycarbonato bianco.

Sistema di fissaggio con clip a molla.

Lente in polycarbonato con dispersione laterale 2x60°.

Morsetto di collegamenti autobloccante 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) per la fase testimone ininterrotta, il neutro e la messa a terra.

Connettore "plug-in" per la connessione della batteria.

Batteria Li-ion, 3,7V, 1,8 Ah, 24h tempo di ricarica.

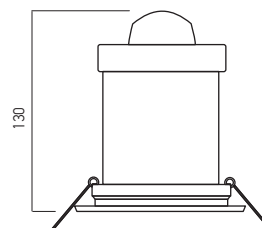
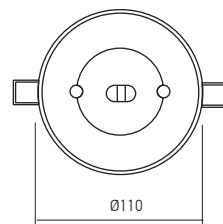
LED di segnalazione verde per indicare la carica della batteria.


Pulsante di prova rosso per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

### Campi di applicazione

Illuminazione delle vie di esodo, marcatura delle uscite, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini, piccoli depositi ecc.

AW50 LED



Code	Power	Lamp	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	$\varnothing 95$ mm	0,32 Kg

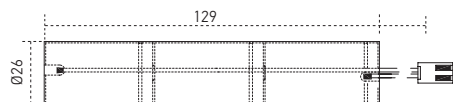
# xup LED

UP03

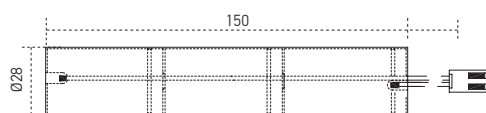
3 YEARS  
WARRANTY



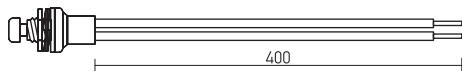
BATTERY ACM 1.5Ah



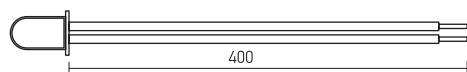
BATTERY ACM 3Ah



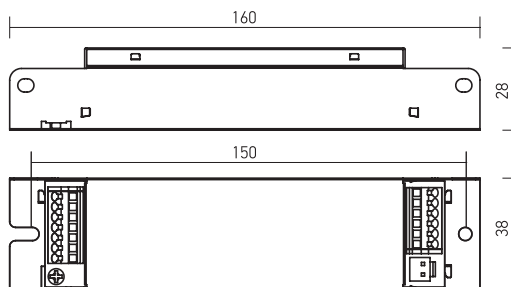
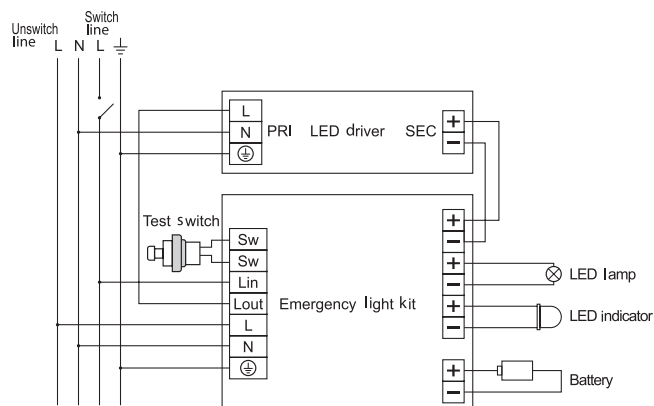
TEST SWITCH



STATUS INDICATION LED



WIRING DIAGRAM MAINTAINED



Code	Input voltage U <sub>in</sub> (V)	Emergency current LED I <sub>e</sub> (mA)	Emergency voltage LED U <sub>e</sub> (V)	Emergency power LED P <sub>e</sub> (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U <sub>n</sub> (V)	Charge current I <sub>ch</sub> (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t <sub>a</sub> (°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
UP03/3	220-240V AC	40-20mA	60-120V DC	2,4W	Ni-Cd 3Ah	3,6V	150mA	20h	-5° ÷ +50°	3 h	0,46 kg

## EN

Emergency kit (inverter UP03 and battery ACM1.5Ah/ACM3Ah), for light fittings equipped with LEDs, emergency run time of 1,5/3 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, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) for power supply of the inverter.

Rapid self-locking connectors 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) 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 1,5/3 hours continuous lighting in case of power outages.

## RO

Kit de urgență (inverter UP03 și baterie de acumulatori ACM1.5Ah/ACM3Ah), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie de funcționare de 1,5/3 ore.

Ajustarea automată a curentului de ieșire.

Protecție la descărcarea completă a acumulatorului.

Buton de test cu funcție autotest.

Inverter cu carcasa din tablă de oțel vopsită în camp 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, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>), pentru alimentarea inverterului.

Conectori rapizi cu autoblocare 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) pentru conexiunile rețea - inverter - alimentator în curent alternativ, dintre alimentator și inverter în curent continuu, corp de iluminat și inverter, pentru LED-ul indicator al funcționării normale și încărcării acumulatorului și pentru butonul de test.

Bateria de acumulatori 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.

### 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.

## IT

Kit di emergenza (inverter UP03 e batteria ACM1.5Ah/ACM3Ah), per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia di lavoro 1,5/3 ore.

Regolazione automatica della corrente di uscita.

Protezione contro lo scaricamento della batteria.

Pulsante test con funzionamento autotest.

Invertere 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, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) per l'alimentazione dell'invertere.

Connettori rapidi autobloccanti 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) per connessioni tra alimentazione - invertere - alimentatore in alternata, alimentatore e invertere in corrente continua, apparecchio e invertere e per LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria. La batteria è collegata al invertere tramite un cavo maschio-femmina con elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

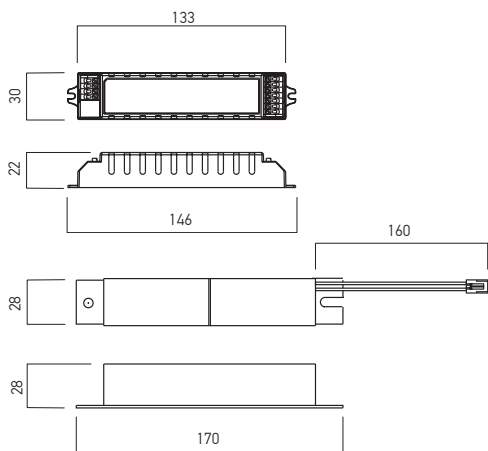
Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

### Campi di applicazione

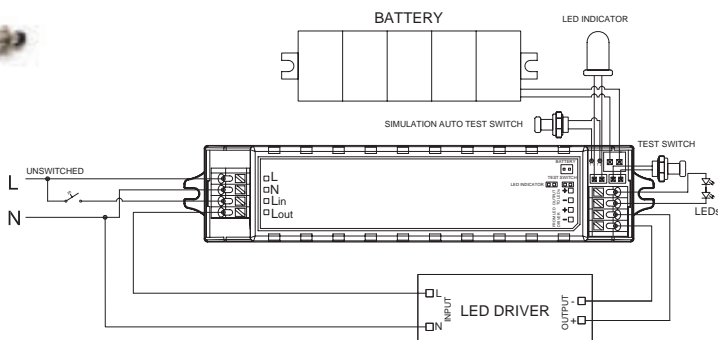
Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 1,5/3 ore, quando l'alimentazione è interrotta.

UP04/UP05

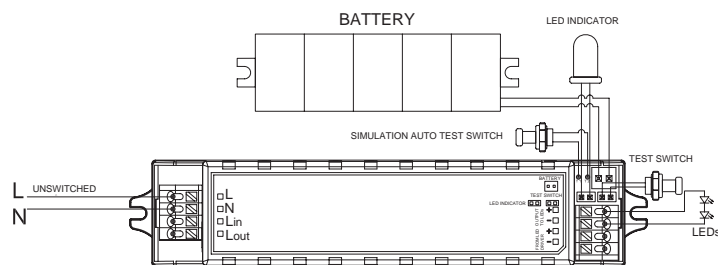
3 YEARS WARRANTY



WIRING DIAGRAM MAINTAINED



WIRING DIAGRAM NON MAINTAINED



Code	Input voltage U <sub>in</sub> (V)	Emergency current LED I <sub>e</sub> (mA)	Emergency voltage LED U <sub>e</sub> (V)	Emergency power LED P <sub>e</sub> (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U <sub>n</sub> (V)	Charge current I <sub>ch</sub> (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t <sub>a</sub> (°C)	Autonomy (h)	Weight
UP04/3	220-240V AC	300-20 mA	20-60V DC	5W	LiFePO4	6,4V	350 mA	24h	0 ÷ +50 °C	3h	0,28 kg
UP05/3	220-240V AC	80-35 mA	60-120V DC	5W	LiFePO4	6,4V	350 mA	24h	0 ÷ +50 °C	3h	0,28 kg

EN

Emergency kit (inverter and battery), compact shape, for light fittings equipped with LEDs, autonomy of 3 hours. Inverter with housing of white polycarbonate. The battery is made of elements in series, reinforced in a retractable slide. Self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) for power supply of the inverter with the control phase and for connections with the driver's input. Self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) for the connections in direct current from driver to inverter and with the light fitting. The battery is connected to the inverter through one male-female socket, with safety elements against reverse connecting. It is delivered with one LED that indicate the normal operation and charge of the battery and test switch. The emergency kit works both in permanent mode (in connection with an external driver) and in non-permanent mode (without additional driver). Short circuit and overload protection. Open circuit protection. Overvoltage protection. **Range of applications** Connecting to a light fitting equipped with LEDs ensures 3 hours continuous lighting in case of power outages.

RO

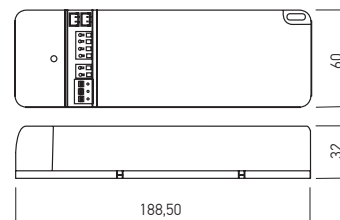
*Kit de urgență (invertor și baterie de acumulatori), formă compactă, pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, autonomie de funcționare de 3 ore. Invertor cu carcasa din policarbonat de culoare albă. Baterie de acumulatori constituită din elemente inseriate, rigidizate într-o folie autoretractabilă. Conectori cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>), pentru alimentarea invertorului cu faza maror și pentru conexiunile la intrarea alimentatorului. Conectori cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) pentru conexiunile în curent continuu dintre alimentator și invertor și cu corpul de iluminat. 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. Kit-ul de urgență funcționează atât în regim permanent (în conexiune cu un alimentator extern) cât și în regim nepermanent (fără alimentator suplimentar). Protecții la scurtcircuit și suprasarcină. Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii. Protecție la supratensiune. **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), forma compatta, per apparecchi equipaggiati con LED, autonomia di lavoro di 3 ore. Invertitore con carcassa in policarbonato bianco. Batteria costituita da elementi in serie, tenute insieme in un film termo retrattile. Connettori autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) per l'alimentazione dell'invertitore con la fase di controllo e connessioni all'entrata dell'alimentatore. Connettori autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,75-1,5 mm<sup>2</sup>) per connessioni in corrente continua tra alimentatore e invertitore e con l'apparecchio. 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. Il kit di emergenza funziona sia in modalità permanente (in connessione con un alimentatore esterno) sia in modalità non permanente (senza alimentatore esterno). Protezione a cortocircuito e sovraccarico. Protezione in caso di interruzione del circuito di carico. Protezione a sovratensione. **Campi di applicazione** Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 3 ore, quando l'alimentazione viene interrotta.

## xup LED

UP06/1.5/3

3 YEARS  
WARRANTY

Code	Input voltage U <sub>in</sub> (V)	Emergency current LED I <sub>e</sub> (mA)	Emergency voltage LED U <sub>e</sub> (V)	Emergency power LED P <sub>e</sub> (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U <sub>n</sub> (V)	Charge current I <sub>ch</sub> (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t <sub>a</sub> (°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 mm<sup>2</sup>) for the unswitched and switched phases and for neutral.

Rapid self-locking connectors 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) for the connections emergency kit - driver in alternative current.

Rapid self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>), pentru cele două faze (neîntreruptă și întreruptă) și pentru nulul de lucru.*

*Conectori rapizi cu autoblocare 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) pentru conexiunea kit de urgență - alimentator în curent alternativ.*

*Conectori rapizi cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) per le due fasi (ininterrotta e interrotta) e per neutro di lavoro.

Connettori rapidi autobloccanti 2P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) per connessioni kit di emergenza - alimentatore in alternata.

Connettori rapidi con autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) 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.

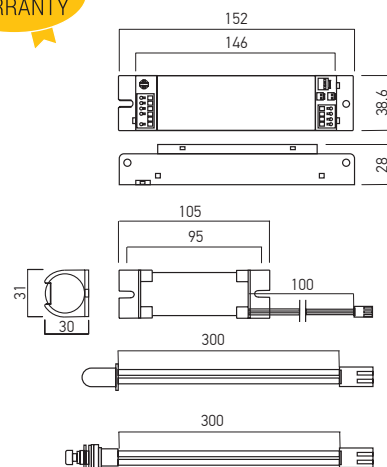
Carcassa compatta e le sue dimensioni ridotte consentono l'utilizzo di questo kit di emergenza soprattutto per faretti da incasso.



## UP07/3



3 YEARS  
WARRANTY



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)	Recharge Charge current I <sub>ch</sub> (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature ta(°C)	Autonomy (h)	Weight
UP07/3	220-240V AC	180-38 mA	10-55V DC	2W	LiFePO4	3,2V	200 mA	24h	0 ÷ +55 °C	3h	0,30 kg

## EN

Emergency kit (inverter and battery), for the light fittings equipped with LEDs, emergency run time of 3 hours maximum.

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.

Inverter with housing of steel sheet.

The battery, with small dimensions, is made of interconnected cells LiFePO<sub>4</sub>, reinforced in a blue retractable slide, with small dimensions.

Rapid self-locking connectors 3P+N+GND (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) for the unswitched and switched phases, neutral, ground and the phase connection with the driver. Rapid self-locking connectors 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) 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.

**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 (invertor și baterie de acumulatori), pentru corpuri de iluminat echipate cu LED-uri, cu autonomie maximă de funcționare de 3 ore.

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.

Invertor cu carcasa din tablă de oțel.

Baterie de acumulatori, cu dimensiuni reduse, realizată din celule LiFePO<sub>4</sub>, conectate între ele și apoi rigidizate într-o folie autoretractabilă de culoare albastră.

Conectori rapizi cu autoblocare 3P+N+GND (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) pentru cele două faze (neîntreruptă și întreruptă), nulul de lucru, nulul de protecție și conexiunea de fază cu alimentatorul.

Conectori rapizi cu autoblocare 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>), pentru conexiunile în curent continuu invertor - alimentator și invertor - modulul cu LED-uri.

Bateria de acumulatori și butonul de test 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 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. 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.

Invertitore con carcassa in lamiera d'acciaio.

Batteria, con dimensioni ridotte, costituita da celle tipo LiFePO<sub>4</sub>, collegate tra loro e tenute insieme in un film blu termo retrattile.

Connettori rapidi autobloccanti 3P+N+GND (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) per le due fasi (ininterrotta e interrotta), per neutro di lavoro, neutro di protezione e connessione in alternata tra invertitore e alimentatore.

Connettori rapidi autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) 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.

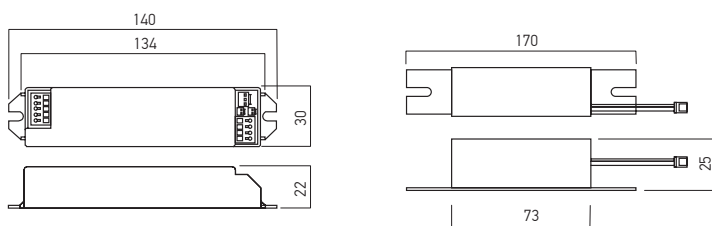
Dotato di LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria e di pulsante di test.

**Campi di applicazione**

Collegamento a un apparecchio dotato di LED per assicurare la continuità di luce per 3 ore, quando l'alimentazione viene interrotta.

## xup LED

UP08/3



Code	Input voltage U <sub>in</sub> (V)	Emergency current LED I <sub>e</sub> (mA)	Emergency voltage LED U <sub>e</sub> (V)	Emergency power LED P <sub>e</sub> (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U <sub>n</sub> (V)	Charge current I <sub>ch</sub> (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t <sub>a</sub> (°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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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.

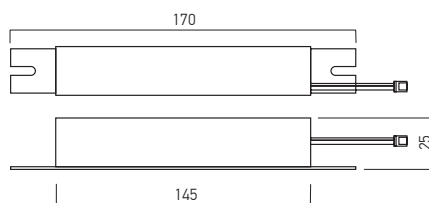
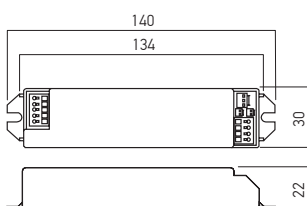
Pulsante test con funzione di simulazione delle condizioni di guasto del sistema.

**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 <sub>in</sub> (V)	Emergency current LED I <sub>e</sub> (mA)	Emergency voltage LED U <sub>e</sub> (V)	Emergency power LED P <sub>e</sub> (W)	Type of battery	Nominal battery voltage U <sub>n</sub> (V)	Charge current I <sub>ch</sub> (mA)	Recharge time (hours)	Operating ambient temperature t <sub>a</sub> (°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 elements in series, reinforced in a retractable slide.

Rapid self-locking connectors 5P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>), 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 mm<sup>2</sup>) per le due fasi (ininterrotta e interrotta), per neutro di lavoro, fase e neutro di lavoro per connessione in alternanza tra invertitore e alimentatore.

Connettori rapidi autobloccanti 4P (4A, 250V, 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>) 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.

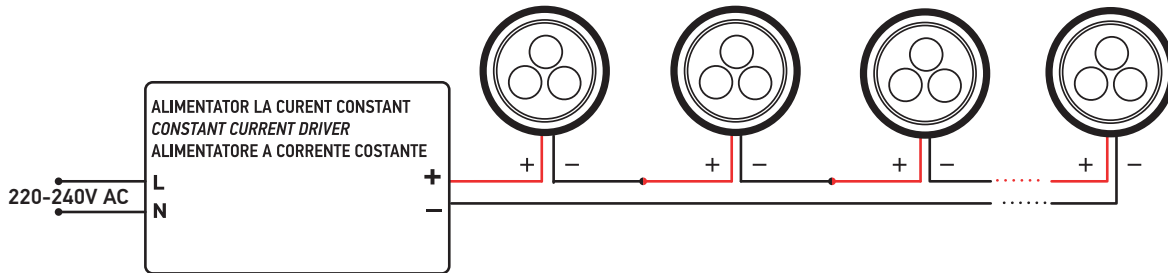
**2023  
technical  
lighting  
catalog**

# TECHNICAL INFO

# WIRING DIAGRAMS FOR LED MODULES AND LED LIGHT FITTINGS

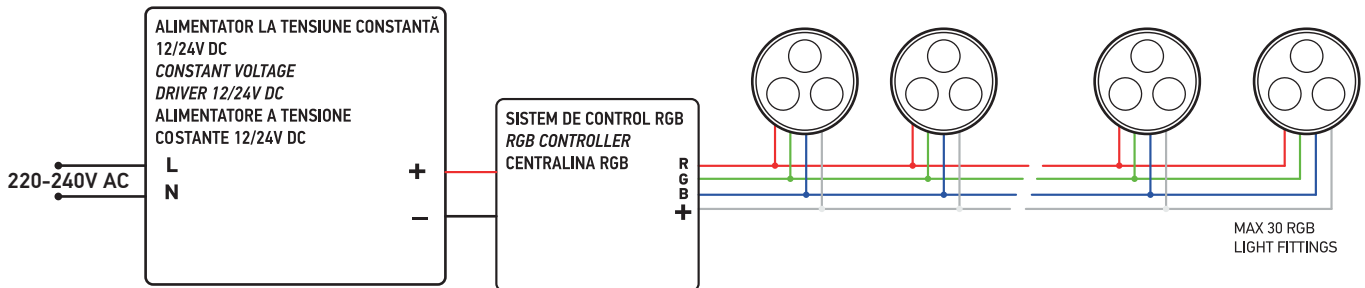
SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU MODULE ȘI CORPURI CU LED-URI  
SCHEMI DI COLEGAMENTO PER MODULI E APPARECCHI A LED

- 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).



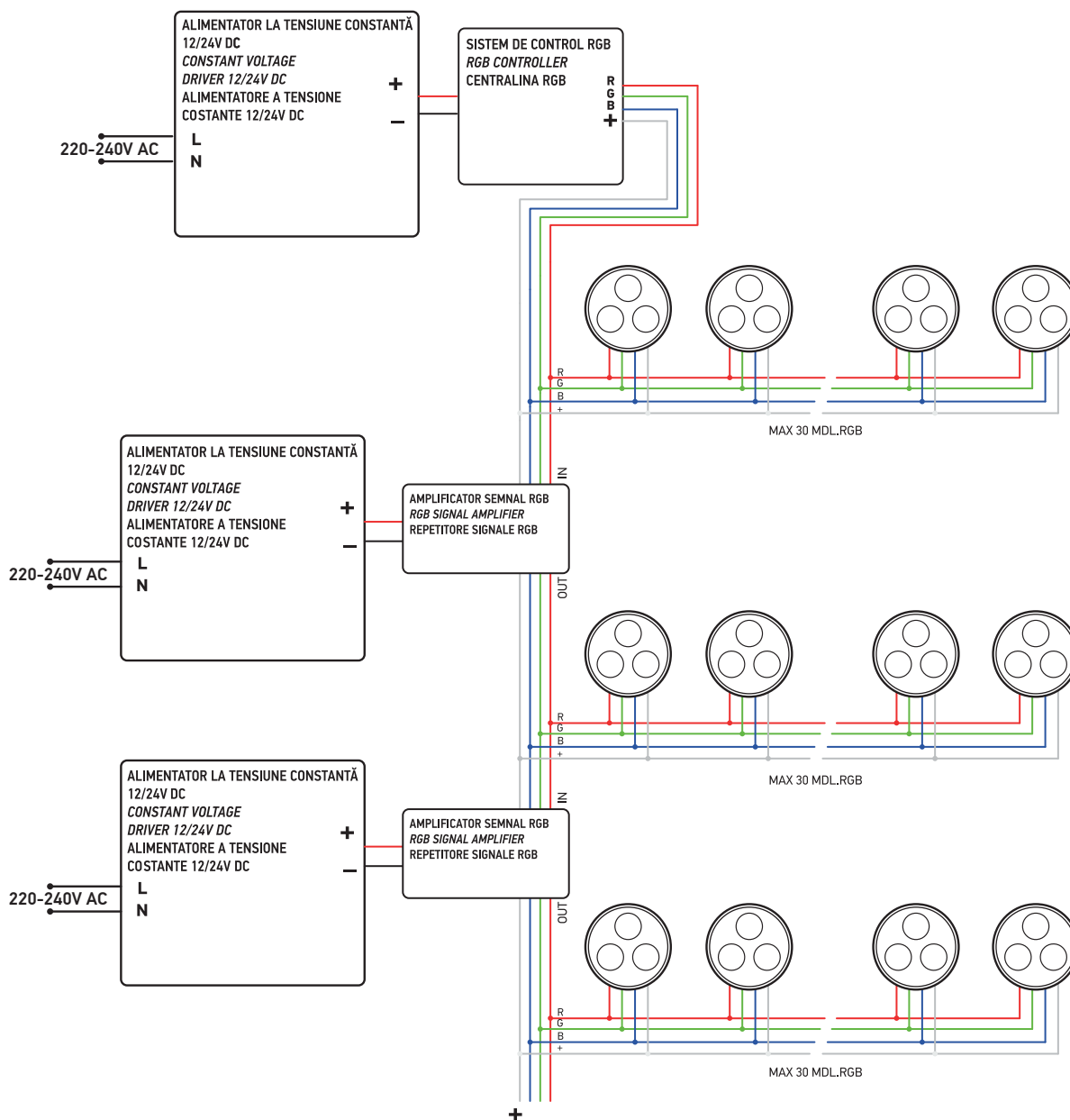
- 2** ALIMENTAREA CORPURILOR DE ILUMINAT ECHIPATE CU LED-URI RGB.  
RGB LIGHT FITTINGS POWER SUPPLY.  
ALIMENTAZIONE DI APPARECCHI A LED RGB.

**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).

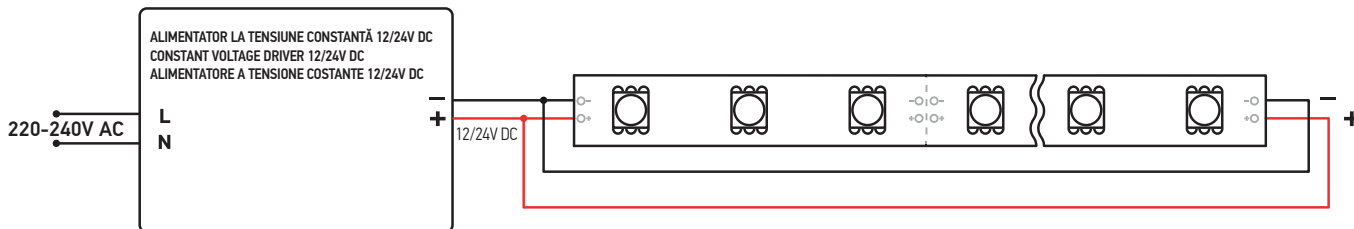
**RGB**



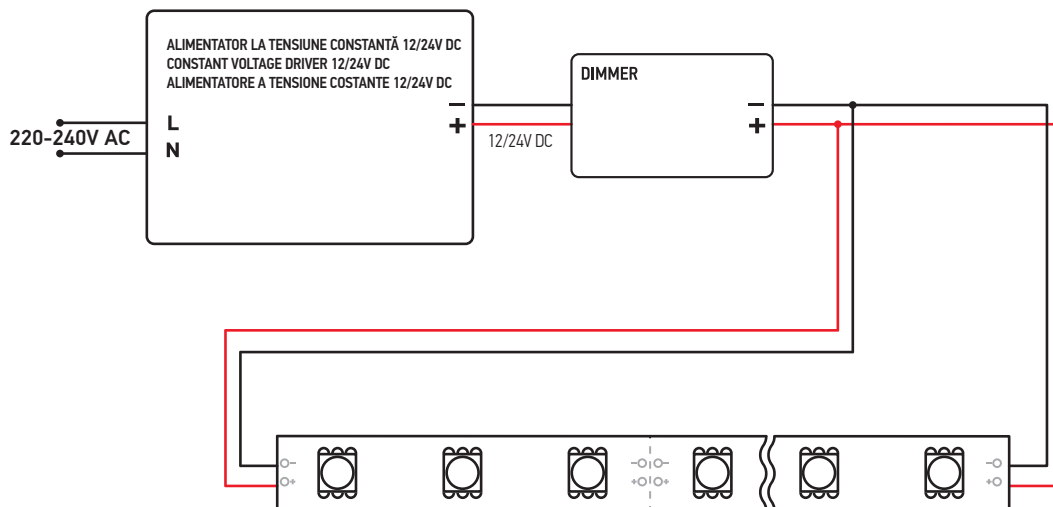
# WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI  
SCHEMI DI COLEGAMENTO 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).

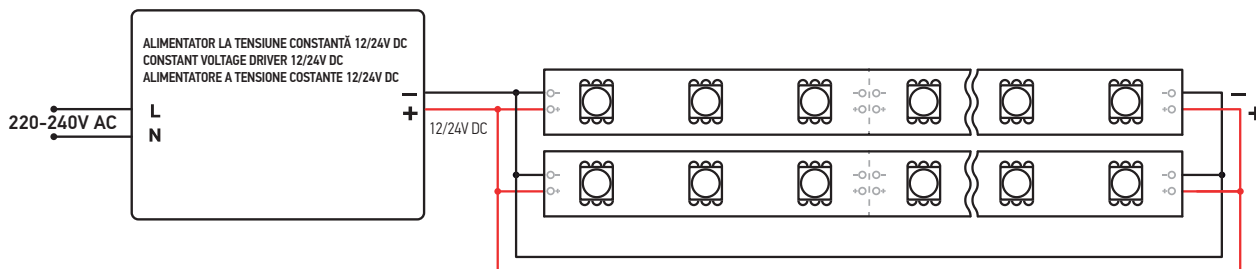


- 5 ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI DIMABILE.  
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE DIMMABLE LED STRIP.  
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED DIMMERABILE.

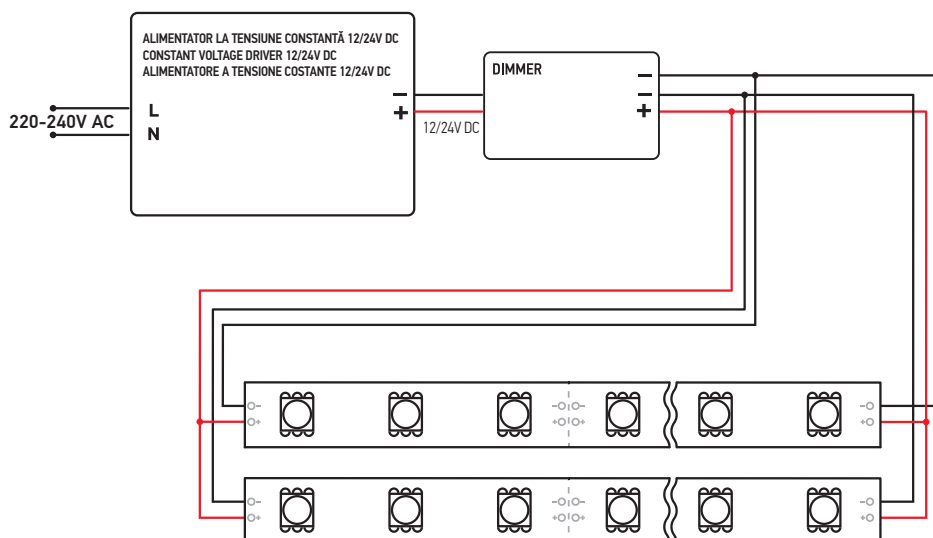




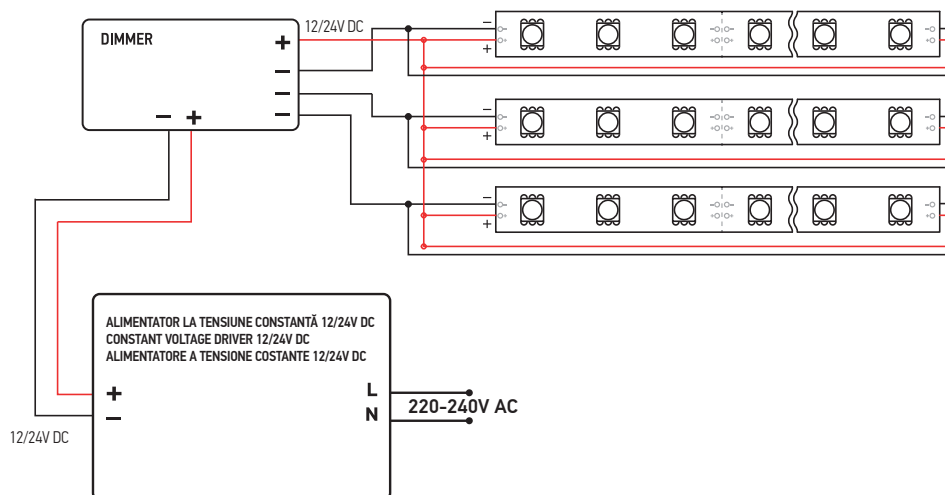
- 6** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A DOUĂ BENZI CU LED-URI (LUNGIME MAXIMĂ 5m/BANDĂ).  
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR TWO LED STRIPS (MAXIMUM LENGTH 5m/STRIP).  
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER DUE STRISCIE A LED (LUNGHEZZA MASSIMA 5m/STRISCIA)



- 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.



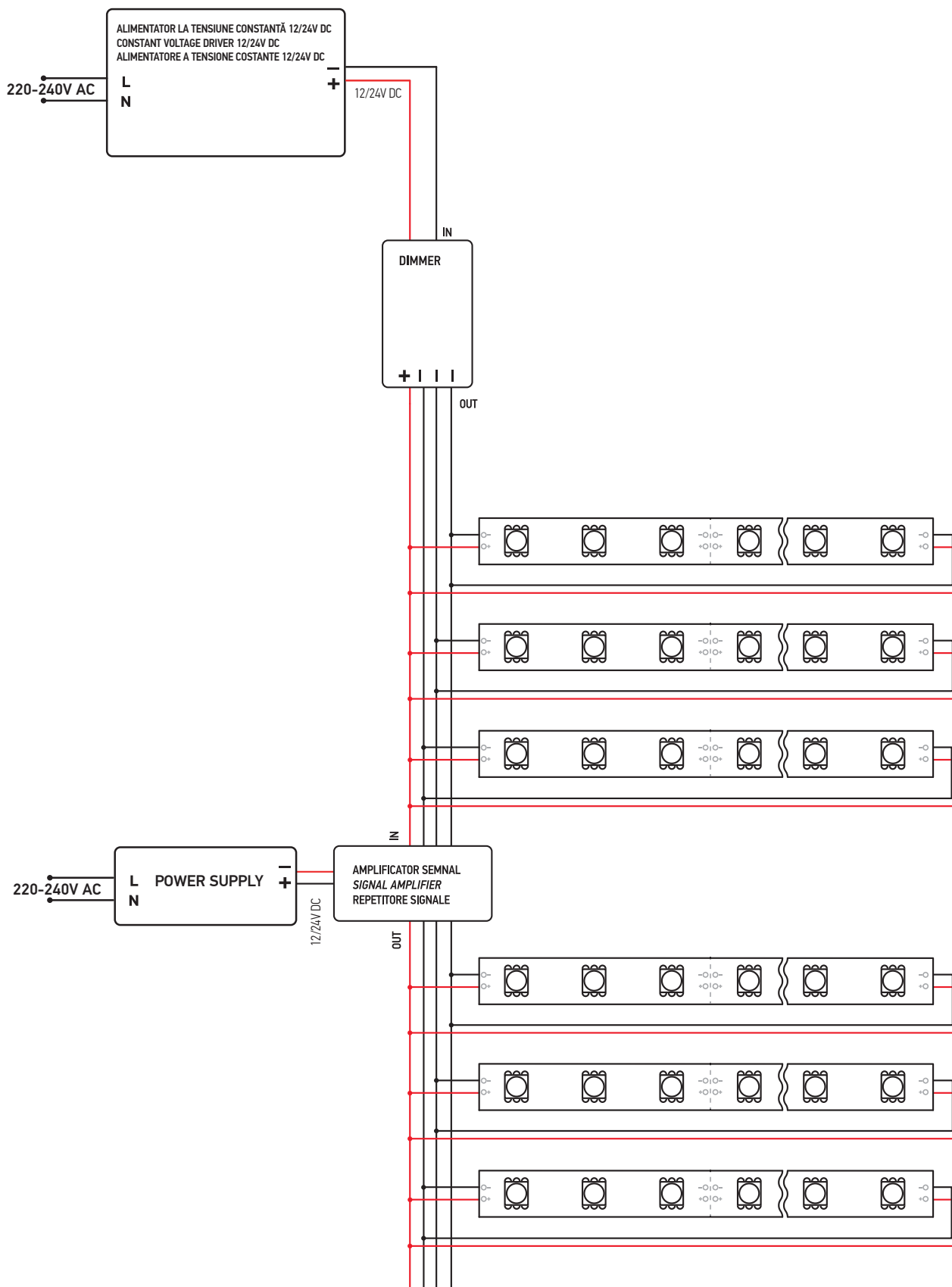
- 8** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI (SCHEMA DE DIMARE MULTIPLĂ).  
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR LED STRIPS (MULTIPLE DIMMABLE WIRING DIAGRAM).  
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED (COLLEGAMENTO DIMMERABILE MULTIPLO).



# WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI  
SCHEMI DI COLEGAMENTO 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).

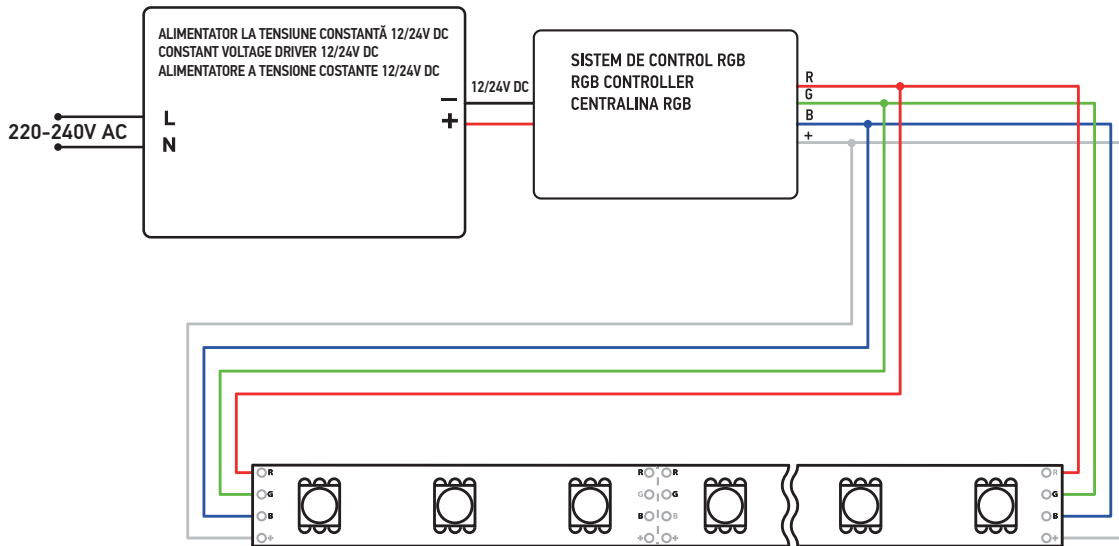


# WIRING DIAGRAMS FOR RGB LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI RGB  
SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED RGB

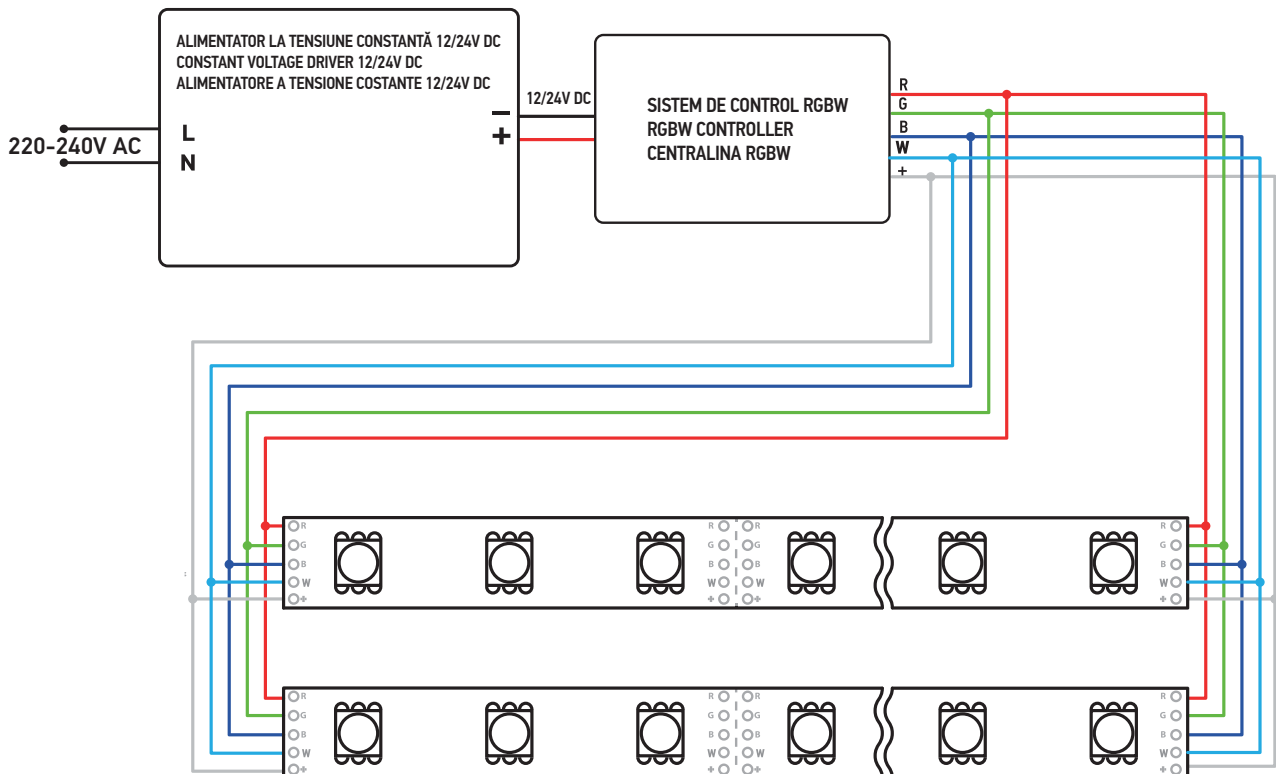
- 10** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A UNEI BENZI CU LED-URI RGB (LUNGIME MAXIMĂ 5m).  
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR ONE RGB LED STRIP (MAXIMUM LENGTH 5m).  
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER UNA STRISCIA A LED RGB (LUNGHEZZA MASSIMA 5m).

**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**

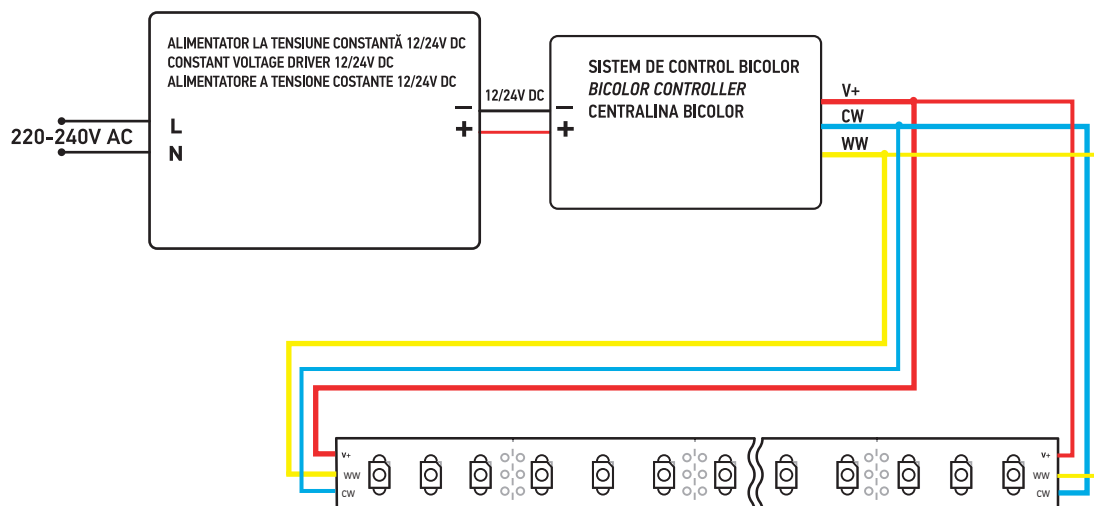


# WIRING DIAGRAMS FOR LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI  
SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED

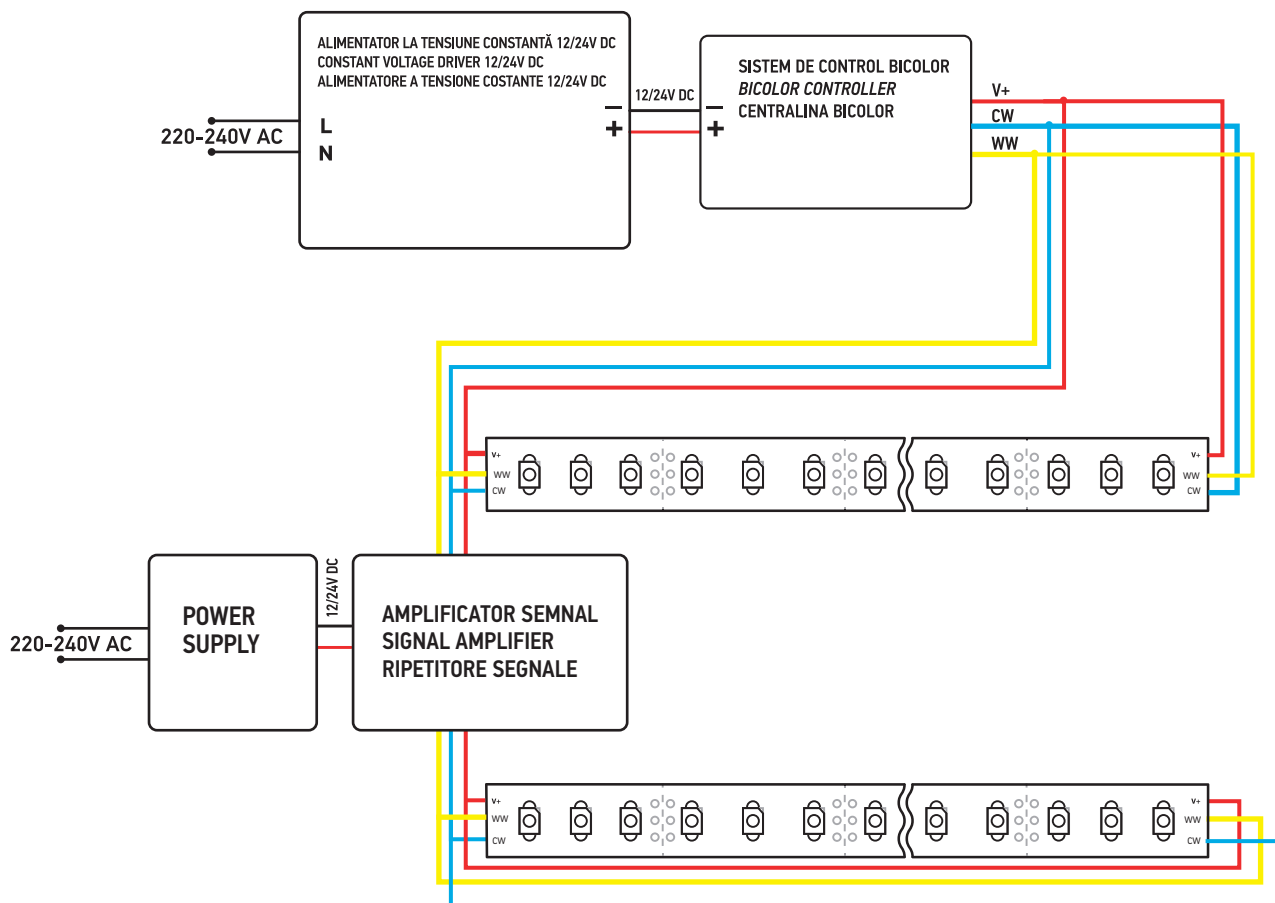
**12** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI CCT, O SINGURA BANDĂ.  
CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR SINGLE CCT LED STRIP.  
ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER SINGOLA STRISCIA A LED CCT.

**CCT**



**13** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI CCT.  
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR CCT LED STRIPS.  
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED CCT.

**CCT**

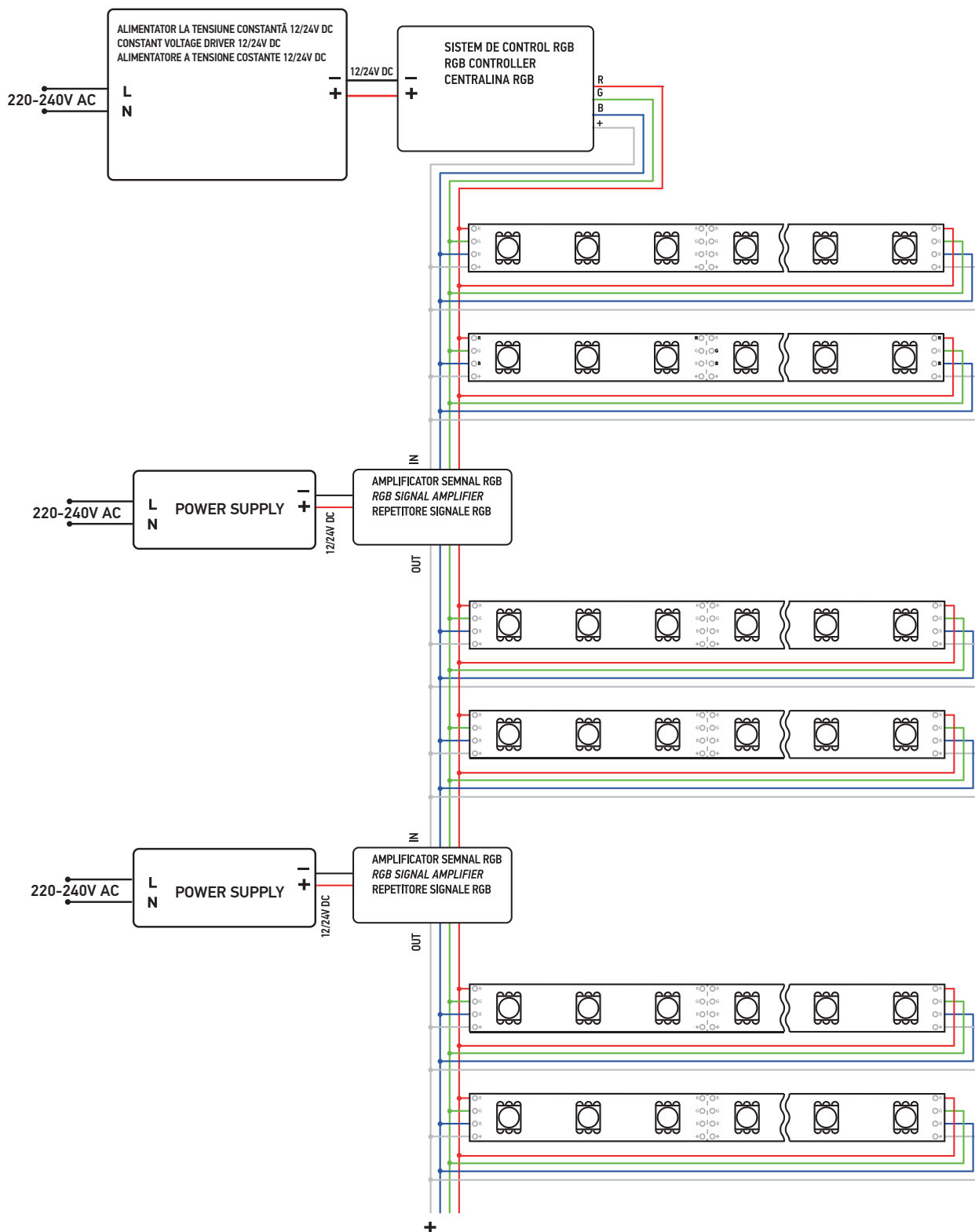


# WIRING DIAGRAMS FOR RGB LED STRIPS

SCHEME DE LEGĂTURI PENTRU BENZILE CU LED-URI RGB  
 SCHEMI DI COLEGAMENTO PER STRISCIE A LED RGB

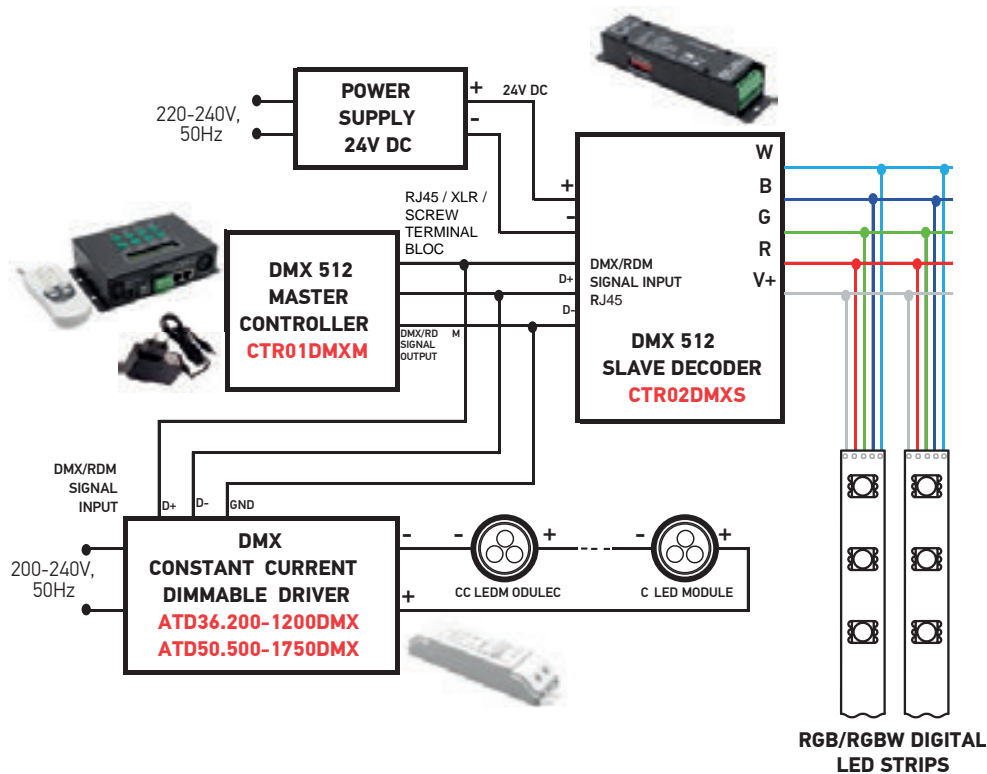
- 14** ALIMENTAREA LA TENSIUNE CONSTANTĂ A BENZILOR CU LED-URI RGB (SCHEMA MULTIPLĂ).  
 CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY FOR RGB LED STRIPS (MULTIPLE WIRING DIAGRAM).  
 ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE PER STRISCIE A LED RGB (COLLEGAMENTO MULTIPLIO).

**RGB**































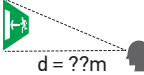









# DMX WIRING DIAGRAMS

SCHEME DE LEGĂTURI DMX  
SCHEMI DI COLEGAMENTO DMX








# 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 Rezistență 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 Rezistență 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 Rezistență 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 Rezistență 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 Rezistență 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 speciale Illuminazione speciale ed effetti luminosi
	UGR <13 Special lighting tasks and effects Sarcini și efecte de lumină speciale 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
<b>MWH</b>	MAT WHITE	ALB MAT	BIANCO OPACO
<b>SWH</b>	SAND WHITE	ALB SABLAT	BIANCO SABBBIATO
<b>S</b>	SILVER	ARGINTIU	ARGENTO
<b>MBK</b>	MAT BLACK	NEGRU MAT	NERO OPACO
<b>SBK</b>	SAND BLACK	NEGRU SABLAT	NERO SABBBIATO
<b>BK</b>	BLACK	NEGRU	NERO
<b>WH</b>	WHITE	ALB	BIANCO
<b>CH</b>	CHROME	CROM	CROMO
<b>BA</b>	BRUSHED ALUMINUM	ALUMINIU PERIAT	ALLUMINIO SPAZZOLATO
<b>G</b>	GREY	GRI	GRIGIO
<b>MWH/MBK</b>	MAT WHITE/MAT BLACK	ALB MAT/NEGRU MAT	BIANCO OPACO/NERO OPACO
<b>SS</b>	STAINLESS STEEL	INOX	ACCIAIO INOSSIDABILE
<b>SBK/BK</b>	SAND BLACK/BLACK	NEGRU SABLAT/NEGRU	NERO SABBBIATO/NERO
<b>MBK/BK</b>	MAT BLACK/BLACK	NEGRU MAT/NEGRU	NERO OPACO/NERO
<b>SBK/SBK</b>	SAND BLACK/SAND BLACK	NEGRU SABLAT/NEGRU SABLAT	NERO SABBBIATO/NERO SABBBIATO
<b>SBK/MBK</b>	SAND BLACK/MAT BLACK	NEGRU SABLAT/NEGRU MAT	NERO SABBBIATO/NERO OPACO
<b>SBK/SGD</b>	SAND BLACK/SATIN GOLD	NEGRU SABLAT/SATIN AURIU	NERO SABBBIATO/ORO SATINATO
<b>SWH/SWH</b>	SAND WHITE/ SAND WHITE	ALB SABLAT/ALB SABLAT	BIANCO SABBBIATO/BIANCO SABBBIATO
<b>MWH/WH</b>	MAT WHITE/WHITE	ALB MAT/ALB	BIANCO OPACO/BIANCO

	EN	RO	IT
<b>DG</b>	DARK GREY	GRI ÎNCHIS	GRIGIO SCURO
<b>GD</b>	GOLD	AURIU	ORO
<b>GP</b>	GYPSUM	GIPS	GESSO
<b>AL-AN</b>	ANODIZED ALUMINUM	ALUMINIU ANODIZAT	ALLUMINIO ANODIZZATO
<b>AL</b>	ALUMINUM	ALUMINIU	ALLUMINIO
<b>MWH/BK</b>	MAT WHITE/BLACK	ALB MAT/NEGRU	BIANCO OPACO/NERO
<b>SGD</b>	SATIN GOLD	SATIN AURIU	ORO SATINATO
<b>MWH/SGD</b>	MAT WHITE/SATIN GOLD	ALB MAT/SATIN AURIU	BIANCO OPACO/ORO SATINATO
<b>SWH/WH</b>	SAND WHITE/WHITE	ALB SABLAT/ALB	BIANCO SABBBIATO/BIANCO
<b>SWH/BK</b>	SAND WHITE/BLACK	ALB SABLAT/NEGRU	BIANCO SABBBIATO/NERO
<b>SWH/GD</b>	SAND WHITE/GOLD	ALB SABLAT/AURIU	BIANCO SABBBIATO/ORO
<b>SBK/GD</b>	SAND BLACK/GOLD	NEGRU SABLAT/AURIU	NERO SABBBIATO/ORO
<b>SWH/MWH</b>	SAND WHITE/MAT WHITE	ALB SABLAT/ALB MAT	BIANCO SABBBIATO/BIANCO OPACO
<b>MWH/MWH</b>	MAT WHITE/MAT WHITE	ALB MAT/ALB MAT	BIANCO OPACO/BIANCO OPACO
<b>SWH/SBK</b>	SAND WHITE/SAND BLACK	ALB SABLAT/NEGRU SABLAT	BIANCO SABBBIATO/NERO SABBBIATO
<b>SWH/MBK</b>	SAND WHITE/MAT BLACK	ALB SABLAT/NEGRU MAT	BIANCO SABBBIATO/NERO OPACO
<b>MWH/CH</b>	MAT WHITE/CHROME	ALB MAT/CHROME	BIANCO OPACO/CROMO
<b>SWH/SGD</b>	SAND WHITE/SATIN GOLD	ALB SABLAT/SATIN AURIU	BIANCO SABBBIATO/ORO SATINATO

## IP NUMBERS SIGNIFICATION



**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**

<b>IP1.</b>	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.
<b>IP2.</b>	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.
<b>IP3.</b>	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.
<b>IP4.</b>	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.
<b>IP5.</b>	Protected against entry of dust. Protejat la praf fără presiune. Protetto contro la penetrazione della polvere.
<b>IP6.</b>	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**

<b>IP.1</b>	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).
<b>IP.2</b>	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°.
<b>IP.3</b>	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°.
<b>IP.4</b>	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.
<b>IP.5</b>	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.
<b>IP.6</b>	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.
<b>IP.7</b>	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.
<b>IP.8</b>	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	463	AM01WW SBK	152	AM05CBDALI SBK	153
9581	463	AM01WW SBK	170	AM05CBDALI SBK	172
9582	463	AM01WW SGD	152	AM05CBDALI SGD	153
9583	463	AM01WW SGD	170	AM05CBDALI SGD	172
9584	505	AM01WW SWH	152	AM05CBDALI SWH	153
9585	505	AM01WW SWH	170	AM05CBDALI SWH	172
90029	463	AM02CBDALI SBK	153	AM05NW SBK	153
90030	463	AM02CBDALI SBK	172	AM05NW SBK	172
90031	463	AM02CBDALI SGD	153	AM05NW SGD	153
90032	463	AM02CBDALI SGD	172	AM05NW SGD	172
90033	505	AM02CBDALI SWH	153	AM05NW SWH	153
90034	505	AM02CBDALI SWH	172	AM05NW SWH	172
90040	501	AM02NW SBK	152	AM05WW SBK	153
90041	501	AM02NW SBK	170	AM05WW SBK	172
90042	501	AM02NW SGD	152	AM05WW SGD	153
90043	501	AM02NW SGD	170	AM05WW SGD	172
90044	501	AM02NW SWH	152	AM05WW SWH	153
ACC12/3P	508	AM02NW SWH	170	AM05WW SWH	172
ACC13IP67	508	AM02WW SBK	152	AMP100	734
ACC13IP68	509	AM02WW SBK	170	AMP200DMX	745
AE01NW30 MBK/BK	507	AM02WW SGD	152	AR01NW SBK	373
AE01NW30 MWH/BK	507	AM02WW SGD	170	AR01NW SWH	373
AE01WW30 MBK/BK	507	AM02WW SWH	152	AR01WW SBK	373
AE01WW30 MWH/BK	507	AM02WW SWH	170	AR01WW SWH	373
AG01 CH	229	AM03CBDALI SBK	153	AR02NW SBK	373
AG01 MBK	229	AM03CBDALI SBK	172	AR02NW SWH	373
AG01 MWH	229	AM03CBDALI SGD	153	AR02WW SBK	373
AG02 CH	229	AM03CBDALI SGD	172	AR02WW SWH	373
AG02 MBK	229	AM03CBDALI SWH	153	AR03NW SBK	274
AG02 MWH	229	AM03CBDALI SWH	172	AR03NW SWH	274
AGRO1NW MBK/BK	319	AM03NW SBK	152	AR03WW SBK	274
AGRO1NW MWH/BK	319	AM03NW SBK	171	AR03WW SWH	274
AGRO1UWW MBK/BK	319	AM03NW SGD	152	AR04NW SBK	274
AGRO1UWW MWH/BK	319	AM03NW SGD	171	AR04NW SWH	274
AGRO1WW MBK/BK	319	AM03NW SWH	152	AR04WW SBK	274
AGRO1WW MWH/BK	319	AM03NW SWH	171	AR04WW SWH	274
AGRO2NW MBK/BK	319	AM03WW SBK	152	AR05NW SBK	275
AGRO2NW MWH/BK	319	AM03WW SBK	171	AR05NW SWH	275
AGRO2UWW MBK/BK	319	AM03WW SGD	152	AR05WW SBK	275
AGRO2UWW MWH/BK	319	AM03WW SGD	171	AR05WW SWH	275
AGRO2WW MBK/BK	319	AM03WW SWH	152	AR06NW SBK	275
AGRO2WW MWH/BK	319	AM03WW SWH	171	AR06NW SWH	275
AGRO3NW MBK/BK	319	AM04CBDALI SBK	153	AR06WW SBK	275
AGRO3NW MWH/BK	319	AM04CBDALI SBK	172	AR06WW SWH	275
AGRO3UWW MBK/BK	319	AM04CBDALI SGD	153	AR07NW SBK	205
AGRO3UWW MWH/BK	319	AM04CBDALI SGD	172	AR07NW SWH	205
AGRO3WW MBK/BK	319	AM04CBDALI SWH	153	AR07WW SBK	205
AGRO3WW MWH/BK	319	AM04CBDALI SWH	172	AR07WW SWH	205
AM01CBDALI SBK	153	AM04NW SBK	152	AR08NW SBK	205
AM01CBDALI SBK	172	AM04NW SBK	171	AR08NW SWH	205
AM01CBDALI SGD	153	AM04NW SGD	152	AR08WW SBK	205
AM01CBDALI SGD	172	AM04NW SGD	171	AR08WW SWH	205
AM01CBDALI SWH	153	AM04NW SWH	152	AR056MC	275
AM01CBDALI SWH	172	AM04NW SWH	171	ARR01UWW18 SBK	299
AM01NW SBK	152	AM04WW SBK	152	ARR01UWW18 SWH	299
AM01NW SBK	170	AM04WW SBK	171	ARR01UWW18T SWH	299
AM01NW SGD	152	AM04WW SGD	152	ARR01UWW36 SBK	299
AM01NW SGD	170	AM04WW SGD	171	ARR01UWW36 SWH	299
AM01NW SWH	152	AM04WW SWH	152	ARR01UWW36T SWH	299
AM01NW SWH	170	AM04WW SWH	171	ARR01WW18 SBK	299

ARR01WW18 SWH	299	AT24.250IP67	731	ATUS24.20	730
ARR01WW18T SWH	299	AT48.100	726	ATUS24.30	730
ARR01WW36 SBK	299	AT48.150	727	ATUS24.50	730
ARR01WW36 SWH	299	AT48.200	727	AW10AN	765
ARR01WW36T SWH	299	AT48.350	727	AW10HN	765
ARR02LN18	303	AT102	722	AW10LEDM	765
ARR02NFR SBK	303	AT201	722	AW10LEDNM	765
ARR02NFR SWH	303	AT301	722	AW10PG	765
ARR02TFR WH	303	AT350.10	722	AW10PG	769
ARR02UWW36 BK	303	AT350.10IP65	726	AW30AN	767
ARR02UWW36 GD	303	AT350.15	722	AW30LEDM	767
ARR02UWW36 WH	303	AT350.25	722	AW30LEDNM	767
ARR02WW36 BK	303	AT500.10	722	AW30RF	767
ARR02WW36 GD	303	AT500.10IP65	726	AW40AN	769
ARR02WW36 WH	303	AT500.15	722	AW40HN	769
ARR012HC	300	AT700.10IP65	726	AW40LEDM	769
ARR012HC	303	AT700.15	722	AW40LEDNM	769
ARR012SF	300	AT1050.60	722	AW40RF	769
ARR012SF	303	AT1400.60	722	AW50LEDNM	773
ARS01UWW SBK	207	ATD24.50	732	AW60AD	771
ARS01UWW SWH	207	ATD24.100	732	AW60ARL	771
ARS01WW SBK	207	ATD24.100IP67	733	AW60AU	771
ARS01WW SWH	207	ATD24.200IP67	733	AW60H	771
ARS02UWW SBK/BK	209	ATD36.200-1200DMX	746	AW60LEDM/NM	771
ARS02UWW SBK/GD	209	ATD50.500-1750DMX	747	AX01ACV	35
ARS02UWW SWH/BK	209	ATD350.09	724	AX01B WW	32
ARS02UWW SWH/GD	209	ATD350.12	724	AX01C90	34
ARS02UWW SWH/WH	209	ATD350.18	724	AX01DB	35
ARS02WW SBK/BK	209	ATD350.25	724	AX01EC90	34
ARS02WW SBK/GD	209	ATD350.40	725	AX01EC180	34
ARS02WW SWH/BK	209	ATD500.09	724	AX01HS WW	30
ARS02WW SWH/GD	209	ATD500.12	724	AX01SR WW	28
ARS02WW SWH/WH	209	ATD500.18	724	AX01VS WW	30
ARS012HC	207	ATD500.25	724	AX02B WW	32
ARS012HC	209	ATD500.30	725	AX02SR WW	28
ARS012LN18	207	ATD500.40	725	AX03B WW	32
ARS012LN18	209	ATD700.09	724	AX03SR WW	28
ARS012SF	207	ATD700.12	724	AX04SR WW	28
ARS012SF	209	ATD700.18	724	AX05SR WW	28
AT12.30IP67	731	ATD700.25	724	AX06SR WW	28
AT12.40	728	ATD700.30	725	AX07SR WW	28
AT12.60	728	ATD700.40	725	AY01NW S	521
AT12.60IP67	731	ATD850.45	725	AY01WW S	521
AT12.100IP67	731	ATD1050.18	724	AY02NW S	521
AT12.120	728	ATD1050.25	724	AY02WW S	521
AT12.150	728	ATD1050.30	725	AY03NW S	521
AT12.150IP67	731	ATD1050.40	725	AY03WW S	521
AT12.200	728	ATD1050.45	725	AY04NW S	521
AT12.240	728	ATD1400.18	724	AY04WW S	521
AT12.250IP67	731	ATD1400.40	725	BA01NW SBK	197
AT24.30IP67	731	ATN24.35	729	BA01NW SWH	197
AT24.40	728	ATN24.60	729	BA01WW SBK	197
AT24.60	728	ATN24.100	729	BA01WW SWH	197
AT24.60IP67	731	ATN24.150	729	BA02NW SBK	197
AT24.100IP67	731	ATN24.300	729	BA02NW SWH	197
AT24.120	728	ATS24.30	730	BA02WW SBK	197
AT24.150	728	ATS24.45	730	BA02WW SWH	197
AT24.150IP67	731	ATS24.60	730	basicDIM Wireless G2	749
AT24.200	728	ATS24.75	730	basicDIM Wireless Passive Module G2	749
AT24.240	728	ATS24.100	730	basicDIM Wireless PWM CV 4CH	749

# product codes index

basicDIM Wireless User Interface BK	748	CRR01UWW MWH	211	CUS1 MWH	312
basicDIM Wireless User Interface WH	748	CRR01WW MBK	211	CUS2 BK	312
BD01WW MBK	467	CRR01WW MWH	211	CUS2 MWH	312
BD01WW MWH	467	CRR02NW MBK	211	CUS3 BK	312
BG01NW DG	535	CRR02NW MWH	211	CUS3 MWH	312
BG01PNW DG	535	CRR02UWW MBK	211	CV01 BK	357
BG01PWW DG	535	CRR02UWW MWH	211	CV01 MWH	357
BG01WW DG	535	CRR02WW MBK	211	CV02 BK	357
BN01NW	421	CRR02WW MWH	211	CV02 MWH	357
BN01PK	421	CSQ3060NW MWH	180	CX01 SBK	403
BN01SK	421	CSQ3060WW MWH	180	CX01 SGD	403
BN01WW	421	CSQ6060NW MWH	180	CX01 SWH	403
BX01 BK	227	CSQ6060WW MWH	180	DALI PS3	748
BX01 MWH	227	CSQ30120NW MWH	180	DC01NW MWH	189
BX02 BK	227	CSQ30120WW MWH	180	DC01WW MWH	189
BX02 MWH	227	CSS01NW SBK	241	DC02NW MWH	189
CD01 SBK	225	CSS01NW SWH	241	DC02WW MWH	189
CD01 SGD	225	CSS01RB	241	DK01CN SS	493
CD01 SWH	225	CSS01WW SBK	241	DK01DM AL	493
CD02 SBK	225	CSS01WW SWH	241	DK01EY AL	493
CD02 SGD	225	CTR001	734	DK01NW	493
CD02 SWH	225	CTR01DMXM	743	DK01ST SS	493
CD03 SBK	405	CTR02DMXS	743	DK01WW	493
CD03 SGD	405	CTR002SCTY	736	DLR01NW MBK	306
CD03 SWH	405	CTR003CCTTY	736	DLR01NW MWH	306
CLS01NW MBK	285	CTR004RGB2TY	737	DLR01UWW MBK	306
CLS01NW MWH	285	CTR005RGBWTY	737	DLR01UWW MWH	306
CLS01WW MBK	285	CTR10DMXM	744	DLR01WW MBK	306
CLS01WW MWH	285	CTR12DMXS	745	DLR01WW MWH	306
CLS02NW MBK	285	CTR20DMXM/SPIM	742	DLR02NW MBK	306
CLS02NW MWH	285	CTR104	735	DLR02NW MWH	306
CLS02WW MBK	285	CTR114	738	DLR02UWW MBK	306
CLS02WW MWH	285	CTR124	739	DLR02UWW MWH	306
CM09NW BK	716	CTR125	740	DLR02WW MBK	306
CM09NW WH	716	CTR126	741	DLR02WW MWH	306
CM09WW BK	716	CU01NW36 BK	312	DLR03NW MBK	306
CM09WW WH	716	CU01NW36 GD	312	DLR03NW MWH	306
CM12NW MBK	717	CU01NW36 MWH	312	DLR03UWW MBK	306
CM12NW MWH	717	CU01UWW36 BK	312	DLR03UWW MWH	306
CM12REF15	717	CU01UWW36 GD	312	DLR03WW MBK	306
CM12REF60	717	CU01UWW36 MWH	312	DLR03WW MWH	306
CM12UWW MBK	717	CU01WW36 BK	312	DLR04NW MBK	306
CM12UWW MWH	717	CU01WW36 GD	312	DLR04NW MWH	306
CM12WW MBK	717	CU01WW36 MWH	312	DLR04UWW MBK	306
CM12WW MWH	717	CU02NW50 BK	313	DLR04UWW MWH	306
CRQ01NW MBK	211	CU02NW50 GD	313	DLR04WW MBK	306
CRQ01NW MWH	211	CU02NW50 MWH	313	DLR04WW MWH	306
CRQ01UWW MBK	211	CU02UWW50 BK	313	DLT01NW MBK	307
CRQ01UWW MWH	211	CU02UWW50 GD	313	DLT01NW MWH	307
CRQ01WW MBK	211	CU02UWW50 MWH	313	DLT01UWW MBK	307
CRQ01WW MWH	211	CU02WW50 BK	313	DLT01UWW MWH	307
CRQ02NW MBK	211	CU02WW50 GD	313	DLT01WW MBK	307
CRQ02NW MWH	211	CU02WW50 MWH	313	DLT01WW MWH	307
CRQ02UWW MBK	211	CUM1 BK	313	DLT02NW MBK	307
CRQ02UWW MWH	211	CUM1 MWH	313	DLT02NW MWH	307
CRQ02WW MBK	211	CUM2 BK	313	DLT02UWW MBK	307
CRQ02WW MWH	211	CUM2 MWH	313	DLT02UWW MWH	307
CRR01NW MBK	211	CUM3 BK	313	DLT02WW MBK	307
CRR01NW MWH	211	CUM3 MWH	313	DLT02WW MWH	307
CRR01UWW MBK	211	CUS1 BK	312	DLT03NW MBK	307

DLT03NW MWH	307	DR03CW	427	EVS02NW	289
DLT03UWW MBK	307	DR03NW	427	EVS02WW	289
DLT03UWW MWH	307	DS01BC	527	EVS03NW	289
DLT03WW MBK	307	DS01IGA	527	EVS03WW	289
DLT03WW MWH	307	DS01NW DG	527	FA02NW	499
DLT04NW MBK	307	DS01WW DG	527	FA02WW	499
DLT04NW MWH	307	DT02RGBW30	555	FA03NW	499
DLT04UWW MBK	307	DT04-13 PC	557	FA03WW	499
DLT04UWW MWH	307	DT04HC	556	FCQ01NW MWH	293
DLT04WW MBK	307	DT04NW10	556	FCQ01WW MWH	293
DLT04WW MWH	307	DT04NW36	556	FCQ02NW MWH	293
DM01NW50 BK	316	DT04WW10	556	FCQ02WW MWH	293
DM01NW50 GD	316	DT04WW36	556	FCQ03NW MWH	293
DM01NW50 MWH	316	DT05HC	556	FCQ03WW MWH	293
DM01UWW50 BK	316	DT05NW10	556	FCQ04NW MWH	293
DM01UWW50 GD	316	DT05NW36	556	FCQ04WW MWH	293
DM01UWW50 MWH	316	DT05WW10	556	FCR01NW MWH	291
DM01WW50 BK	316	DT05WW36	556	FCR01WW MWH	291
DM01WW50 GD	316	DT11NW10-40	556	FCR02NW MWH	291
DM01WW50 MWH	316	DT11WW10-40	556	FCR02WW MWH	291
DM02NW36 BK	317	DT12NW10-40	557	FCR03NW MWH	291
DM02NW36 GD	317	DT12WW10-40	557	FCR03WW MWH	291
DM02NW36 MWH	317	DT13NW10-40	557	FCR04NW MWH	291
DM02UWW36 BK	317	DT13WW10-40	557	FCR04WW MWH	291
DM02UWW36 GD	317	EG03NW	436	FDI01CW70X140 DG	548
DM02UWW36 MWH	317	EG03NW SZ	436	FDI01CW90 DG	548
DM02WW36 BK	317	EG03NW SZ+EM	436	FDI01NW70X140 DG	548
DM02WW36 GD	317	EG03WW	436	FDI01NW90 DG	548
DM02WW36 MWH	317	EG03WW SZ	436	FDI01WW70X140 DG	548
DMM1 BK	316	EG03WW SZ+EM	436	FDI01WW90 DG	548
DMM1 MWH	316	EG04NW	437	FDI02CW70X140 DG	548
DMM2 BK	316	EG04NW SZ	437	FDI02CW90 DG	548
DMM2 MWH	316	EG04NW SZ+EM	437	FDI02NW70X140 DG	548
DMM3 BK	316	EG04WW	437	FDI02NW90 DG	548
DMM3 MWH	316	EG04WW SZ	437	FDI02WW70X140 DG	548
DMS1 BK	317	EG04WW SZ+EM	437	FDI02WW90 DG	548
DMS1 MWH	317	EN01NW	186	FDI03CW70X140 DG	549
DMS2 BK	317	EN01WW	186	FDI03CW90 DG	549
DMS2 MWH	317	EN02NW	186	FDI03NW70X140 DG	549
DMS3 BK	317	EN02WW	186	FDI03NW90 DG	549
DMS3 MWH	317	EN03NW	186	FDI03WW70X140 DG	549
DN04NW SWH	282	EN03WW	186	FDI03WW90 DG	549
DN04REF 15	282	EN04NW	186	FDI04CW70X140 DG	549
DN04WW SWH	282	EN04WW	186	FDI04CW90 DG	549
DN05NW SWH	282	EN05NW	186	FDI04NW70X140 DG	549
DN05REF 15	282	EN05WW	186	FDI04NW90 DG	549
DN05REF 60	282	EN06NW	186	FDI04WW70X140 DG	549
DN05WW SWH	282	EN06WW	186	FDI04WW90 DG	549
DN06NW SWH	283	EV01NW	287	FLD11NW60 MBK	543
DN06REF 15	283	EV01WW	287	FLD11NW90 MBK	543
DN06REF 60	283	EV02NW	287	FLD11NWT2 MBK	543
DN06WW SWH	283	EV02WW	287	FLD11WW60 MBK	543
DP01NW MBK	321	EV03NW	287	FLD11WW90 MBK	543
DP01NW MWH	321	EV03WW	287	FLD11WWT2 MBK	543
DP01WW MBK	321	EV04NW	287	FLD12NW60 MBK	543
DP01WW MWH	321	EV04WW	287	FLD12NW90 MBK	543
DR01CW	427	EV05NW	287	FLD12NWT2 MBK	543
DR01NW	427	EV05WW	287	FLD12WW60 MBK	543
DR02CW	427	EVS01NW	289	FLD12WW90 MBK	543
DR02NW	427	EVS01WW	289	FLD12WWT2 MBK	543

## product codes index

FLD13NW60 MBK	543	F006NW15X60	455	FTR180NW MWH	295
FLD13NW90 MBK	543	F006NW30	455	FTR180WW MWH	295
FLD13NWT2 MBK	543	F006WW15X60	455	FTR240NW MWH	295
FLD13WW60 MBK	543	F006WW30	455	FTR240WW MWH	295
FLD13WW90 MBK	543	F010NW10X60	457	FTR300NW MWH	295
FLD13WWT2 MBK	543	F010NW30	457	FTR300WW MWH	295
FLD14NW60 MBK	544	F010RGB10X60	457	FTR420NW MWH	295
FLD14NW90 MBK	544	F010RGB30	457	FTR420WW MWH	295
FLD14NWT2 MBK	544	F010WW10X60	457	FW24267CW20S	564
FLD14WW60 MBK	544	F010WW30	457	FW24267CW20X45S	564
FLD14WW90 MBK	544	F011NW10X60	457	FW24267NW20S	564
FLD14WWT2 MBK	544	F011NW30	457	FW24267NW20X45S	564
FLD21NW30 MBK	545	F011RGB10X60	457	FW24267WW20S	564
FLD21NW60 MBK	545	F011RGB30	457	FW24267WW20X45S	564
FLD21NW90 MBK	545	F011WW10X60	457	FW34267RGB20X45D	565
FLD21NWT2 MBK	545	F011WW30	457	FW34267RGB20X45DX	565
FLD21NWT4 MBK	545	F012NW10X60	457	FW34267RGB25D	565
FLD21WW30 MBK	545	F012NW30	457	FW34267RGB25DX	565
FLD21WW60 MBK	545	F012RGB10X60	457	FWAMC	565
FLD21WW90 MBK	545	F012RGB30	457	FWCK	565
FLD21WWT2 MBK	545	F012WW10X60	457	FWDEC	565
FLD21WWT4 MBK	545	F012WW30	457	FWPF	565
FLD22NW30 MBK	545	FR01 MWH	361	FWPSC2P	565
FLD22NW60 MBK	545	FR02 MWH	361	FWPSC4P	565
FLD22NW90 MBK	545	FS10NW SBK	379	FWSEC	565
FLD22NWT2 MBK	545	FS10NW SWH	379	FX20CW60	446
FLD22NWT4 MBK	545	FS10REF15	379	FX20CW60DALI	446
FLD22WW30 MBK	545	FS10WW SBK	379	FX20CW90	446
FLD22WW60 MBK	545	FS10WW SWH	379	FX20CW90DALI	446
FLD22WW90 MBK	545	FS11NW SBK	379	FX20CW120	446
FLD22WWT2 MBK	545	FS11NW SWH	379	FX20CW120DALI	446
FLD22WWT4 MBK	545	FS11REF15	379	FX20EMK10	447
FMQ168NW MWH	195	FS11WW SBK	379	FX20EMK10DALI	447
FMQ168WW MWH	195	FS11WW SWH	379	FX20LN60	447
FMQ220NW MWH	195	FS12NW SBK	379	FX20LN90	447
FMQ220WW MWH	195	FS12NW SWH	379	FX20MB	447
FMQ300NW MWH	195	FS12REF15	379	FX20NW60	446
FMQ300WW MWH	195	FS12WW SBK	379	FX20NW60DALI	446
FMR180NW MWH	193	FS12WW SWH	379	FX20NW90	446
FMR180WW MWH	193	FS20NW SBK	217	FX20NW90DALI	446
FMR240NW MWH	193	FS20NW SWH	217	FX20NW120	446
FMR240WW MWH	193	FS20REF15	217	FX20NW120DALI	446
FMR300NW MWH	193	FS20WW SBK	217	FX21CW60	446
FMR300WW MWH	193	FS20WW SWH	217	FX21CW60DALI	446
FMR420NW MWH	193	FS30NW SBK	165	FX21CW90	446
FMR420WW MWH	193	FS30NW SWH	165	FX21CW90DALI	446
F001RGB15X60	455	FS30REF15	165	FX21CW120	446
F001RGB30	455	FS30WW SBK	165	FX21CW120DALI	446
F002RGB15X60	455	FS30WW SWH	165	FX21EMK15	447
F002RGB30	455	FS31NW SBK	165	FX21EMK15DALI	447
F003RGB15X60	455	FS31NW SWH	165	FX21LN60	447
F003RGB30	455	FS31REF15	165	FX21LN90	447
F004NW15X60	455	FS31WW SBK	165	FX21MB	447
F004NW30	455	FS31WW SWH	165	FX21NW60	446
F004WW15X60	455	FTQ168NW MWH	297	FX21NW60DALI	446
F004WW30	455	FTQ168WW MWH	297	FX21NW90	446
F005NW15X60	455	FTQ220NW MWH	297	FX21NW90DALI	446
F005NW30	455	FTQ220WW MWH	297	FX21NW120	446
F005WW15X60	455	FTQ300NW MWH	297	FX21NW120DALI	446
F005WW30	455	FTQ300WW MWH	297	FX22CW60	447

FX22CW60DALI	447	GD156LN23	483	GS03WWIP65 MWH	497
FX22CW90	447	GD156MS	483	GSS01	367
FX22CW90DALI	447	GD178LN23	484	GSS02	367
FX22CW120	447	GD178MS	484	GSS03	367
FX22CW120DALI	447	GD192LN23	485	GSS04	367
FX22EMK20	447	GD192MS	485	GSS05	367
FX22EMK20DALI	447	GLR01NW MBK/BK	345	GSS06	367
FX22LN60	447	GLR01NW MWH/WH	345	GSS07	365
FX22LN90	447	GLR01WW MBK/BK	345	GSS11RD	368
FX22MB	447	GLR01WW MWH/WH	345	GSS11SQ	369
FX22NW60	447	GLR02WW BK	345	GSS12RD	369
FX22NW60DALI	447	GLR02WW WH	345	GSS12SQ	369
FX22NW90	447	GLS01NW MBK/BK	233	GX01NW MWH/CH	269
FX22NW90DALI	447	GLS01NW MWH/WH	233	GX01NW MWH/MBK	269
FX22NW120	447	GLS01WW MBK/BK	233	GX01NW MWH/MWH	269
FX22NW120DALI	447	GLS01WW MWH/WH	233	GX01NW MWH/SGD	269
FXL11CW30X70 AL	443	GM03NW SBK	381	GX01 REF/CH	269
FXL11CW40X120 AL	443	GM03NW SWH	381	GX01 REF/MBK	269
FXL11NW30X70 AL	443	GM03REF15	381	GX01 REF/MWH	269
FXL11NW40X120 AL	443	GM03WW SBK	381	GX01 REF/SGD	269
FXL12CW30X70 AL	443	GM03WW SWH	381	GX01WW MWH/CH	269
FXL12CW40X120 AL	443	GM04NW SBK	381	GX01WW MWH/MBK	269
FXL12NW30X70 AL	443	GM04NW SWH	381	GX01WW MWH/MWH	269
FXL12NW40X120 AL	443	GM04REF15	381	GX01WW MWH/SGD	269
FXL31NW40X120	441	GM04WW SBK	381	HD01NW	503
FXL32NW40X120	441	GM04WW SWH	381	HD01WW	503
FXL33NW40X120	441	GM13NW SBK	221	KA01NW SBK	271
GD01RGB40	489	GM13NW SWH	221	KA01NW SWH	271
GD03RGB40	489	GM13WW SBK	221	KA01UWW SBK	271
GD07RGB60	489	GM13WW SWH	221	KA01UWW SWH	271
GD11NW45	482	GM14NW SBK	221	KA01WW SBK	271
GD11WW45	482	GM14NW SWH	221	KA01WW SWH	271
GD12NW45	482	GM14WW SBK	221	KA02NW SBK	271
GD12WW45	482	GM14WW SWH	221	KA02NW SWH	271
GD13NW45	482	GM23NW SBK	220	KA02UWW SBK	271
GD13WW45	482	GM23NW SWH	220	KA02UWW SWH	271
GD14NW45	482	GM23WW SBK	220	KA02WW SBK	271
GD14WW45	482	GM23WW SWH	220	KA02WW SWH	271
GD15NW36	483	GM24NW SBK	220	KA03NW SBK	271
GD15WW36	483	GM24NW SWH	220	KA03NW SWH	271
GD16NW36	483	GM24WW SBK	220	KA03UWW SBK	271
GD16WW36	483	GM24WW SWH	220	KA03UWW SWH	271
GD17NW40	484	GO10M ADN	761	KA03WW SBK	271
GD17WW40	484	GO10M ALN	761	KA03WW SWH	271
GD18NW40	484	GO10M ARN	761	KA04NW SBK	271
GD18WW40	484	GO10M AUN	761	KA04NW SWH	271
GD19NW36	485	GO10M HN	761	KA04UWW SBK	271
GD19WW36	485	GO20M ADN	761	KA04UWW SWH	271
GD20NW36	485	GO20M ARN	761	KA04WW SBK	271
GD20WW36	485	GS01NWIP20 BK	243	KA04WW SWH	271
GD21NW3	486	GS01NWIP20 MWH	243	KF01NW MWH	191
GD21WW3	486	GS01WWIP20 BK	243	KF01WW MWH	191
GD23NW15-50	487	GS01WWIP20 MWH	243	KF02NW MWH	191
GD23WW15-50	487	GS02NWIP65 BK	497	KF02WW MWH	191
GD25MS	485	GS02NWIP65 MWH	497	KN01 BK	359
GD25NW43	485	GS02WWIP65 BK	497	KN01 MWH	359
GD25WW43	485	GS02WWIP65 MWH	497	KN02 BK	359
GD112MS	482	GS03NWIP65 BK	497	KN02 MWH	359
GD134LN15	482	GS03NWIP65 MWH	497	KP01UWW MBK	331
GD134MS	482	GS03WWIP65 BK	497	KP01UWW MWH	331

# product codes index

KP01WW MBK	331	LT02WW SBK	385	MCKRS32WW SP BK	77
KP01WW MWH	331	LT02WW SWH	385	MCKRS32WW SP MWH	77
LB01 DG	461	MC01AC BK	415	MCKRS32WW SP SGD	77
LB02 DG	461	MC01CC BK	414	MCKRS33NW SP BK	79
LB03 DG	461	MC01EC BK	415	MCKRS33NW SP MWH	79
LC01NW7 DG	551	MC01EPC BK	414	MCKRS33NW SP SGD	79
LC01WW7 DG	551	MC01LC BK	414	MCKRS33WW SP BK	79
LC02NW4 DG	551	MC01NW BK	413	MCKRS33WW SP MWH	79
LC02WW4 DG	551	MC01TK1 BK	414	MCKRS33WW SP SGD	79
LD350.3MINI	720	MC01TK03 BK	414	MCKRS34NW SP BK	79
LD350.4MINI	720	MC01TK06 BK	414	MCKRS34NW SP MWH	79
LD350.14	720	MC01TK09 BK	414	MCKRS34NW SP SGD	79
LD500.20	721	MC01VM BK	415	MCKRS34WW SP BK	79
LD700.3MINI	720	MC01WW BK	413	MCKRS34WW SP MWH	79
LD700.7MINI	720	MC02WW BK	337	MCKRS34WW SP SGD	79
LD700.28	721	MC02WW MWH	337	MCKS01	70
LD900.36	721	MC03WW BK	337	MCKS01C90	71
LD1050.42	721	MC03WW MWH	337	MCKS01CF	72
LDC250-500.21D	723	MC04CW BK	413	MCKS01IAC	71
LDC550-1050.44D	723	MC04REF40	413	MCKS01MSU	73
LDC1100-1500.63D	723	MC04WW BK	413	MCKS01PC1.7	72
LDL250-500.21D	723	MC05CW BK	413	MCKS01SCT	71
LDL550-750.32D	723	MC05WW BK	413	ME01NW120	478
LDL800-1050.44D	723	MCKR01	68	ME01WW120	478
LDL1100-1500.63D	723	MCKR01C90	69	ME02NW120	479
LDL1550-2000.84D	723	MCKR01EAC	69	ME02WW120	479
LM01NW SBK	347	MCKR01IAC	69	ME03EC	474
LM01NW SWH	347	MCKRS01CV	72	ME03NW120.1	474
LM01WW SBK	347	MCKRS01EC	73	ME03NW120.2	474
LM01WW SWH	347	MCKRS01FC	72	ME03NW120.05	474
LM02NW SBK	347	MCKRS01LC	72	ME03RGBW120.1D	474
LM02NW SWH	347	MCKRS01NW OP	74	ME03RGBW120.1N	474
LM02WW SBK	347	MCKRS01PC0.5	72	ME03RGBW120.2N	474
LM02WW SWH	347	MCKRS01WW OP	74	ME03RGBW120.05D	474
LM03NW SBK	347	MCKRS02EC	73	ME03RGBW120.05N	474
LM03NW SWH	347	MCKRS02NW OP	74	ME03WW120.1	474
LM03WW SBK	347	MCKRS02WW OP	74	ME03WW120.2	474
LM03WW SWH	347	MCKRS03NW OP	74	ME03WW120.05	474
LM04NW SBK	347	MCKRS03WW OP	74	ME04EC	475
LM04NW SWH	347	MCKRS04NW OP	74	ME04NW120.1	475
LM04WW SBK	347	MCKRS04WW OP	74	ME04NW120.2	475
LM04WW SWH	347	MCKRS05NW OP	74	ME04NW120.05	475
LNX01CW S	517	MCKRS05WW OP	74	ME04RGBW120.1D	475
LNX01NW S	517	MCKRS14NW SU BK	80	ME04RGBW120.1N	475
LNX01WW S	517	MCKRS14NW SU MWH	80	ME04RGBW120.2N	475
LNX02CW S	517	MCKRS14NW SU SGD	80	ME04RGBW120.05D	475
LNX02NW S	517	MCKRS14WW SU BK	80	ME04RGBW120.05N	475
LNX02WW S	517	MCKRS14WW SU MWH	80	ME04WW120.1	475
LNX03CW S	517	MCKRS14WW SU SGD	80	ME04WW120.2	475
LNX03NW S	517	MCKRS21NW SP	75	ME04WW120.05	475
LNX03WW S	517	MCKRS21WW SP	75	ME012EC1m	479
LNX04CW S	517	MCKRS31NW SP BK	77	ME012EC2m	479
LNX04NW S	517	MCKRS31NW SP MWH	77	MG12X17CCT	573
LNX04WW S	517	MCKRS31NW SP SGD	77	MG12X17CK	574
LT01NW SBK	385	MCKRS31WW SP BK	77	MG12X17CW	572
LT01NW SWH	385	MCKRS31WW SP MWH	77	MG12X17EC	575
LT01WW SBK	385	MCKRS31WW SP SGD	77	MG12X17ECB	574
LT01WW SWH	385	MCKRS32NW SP BK	77	MG12X17ECH	574
LT02NW SBK	385	MCKRS32NW SP MWH	77	MG12X17ECLL	575
LT02NW SWH	385	MCKRS32NW SP SGD	77	MG12X17ECLR	575



MG12X17ECS	574	MT1001 BK	406	MTMR02FD	110
MG12X17FC	575	MT1001 MWH	406	MTMR02INT	110
MG12X17NW	572	MT1001 S	406	MTMR02NW OP	112
MG12X17PF	574	MT1002 BK	406	MTMR02WW OP	112
MG12X17RGB/DMX	573	MT1002 MWH	406	MTMR03FD	110
MG12X17RGBW	573	MT1002 S	406	MTMR03INT	110
MG12X17RLC	575	MT1003 BK	406	MTMR03NW OP	112
MG12X17SK	574	MT1003 MWH	406	MTMR03WW OP	112
MG12X17WW	572	MT1003 S	406	MTMR04FD	110
MG13X12CCT	568	MT1004 BK	406	MTMR04INT	110
MG13X12CK	570	MT1004 MWH	406	MTMR04NW OP	112
MG13X12CW	567	MT1004 S	406	MTMR04WW OP	112
MG13X12EC	571	MT1005 BK	406	MTMR05FD	110
MG13X12ECB	570	MT1005 MWH	406	MTMR05INT	110
MG13X12ECH	570	MT1005 S	406	MTMR05NW OP	112
MG13X12ECLL	571	MT1006 BK	406	MTMR05WW OP	112
MG13X12ECLR	571	MT1006 MWH	406	MTMR31NW SP	113
MG13X12ECS	570	MT1006 S	406	MTMR31WW SP	113
MG13X12FC	571	MT1007 BK	406	MTMR41NW SP BK	114
MG13X12NW	567	MT1007 MWH	406	MTMR41NW SP MWH	114
MG13X12PF	570	MT1007 S	406	MTMR41NW SP SGD	114
MG13X12RGB/DMX	569	MT1008 BK	406	MTMR41WW SP BK	114
MG13X12RGBW	568	MT1008 MWH	406	MTMR41WW SP MWH	114
MG13X12RLC	571	MT1008 S	406	MTMR41WW SP SGD	114
MG13X12SK	570	MT1009 BK	407	MTMR42NW SP BK	115
MG13X12WW	567	MT1009 MWH	407	MTMR42NW SP MWH	115
MG25CCTRD	576	MT1009 S	407	MTMR42NW SP SGD	115
MG25ECSS	582	MT1010 BK	407	MTMR42WW SP BK	115
MG25ECST	582	MT1010 MWH	407	MTMR42WW SP MWH	115
MG25ESMC	578	MT1010 S	407	MTMR42WW SP SGD	115
MG25HFMK1m	581	MT1011 BK	407	MTMR43NW SP BK	114
MG25HSMC	582	MT1011 MWH	407	MTMR43NW SP MWH	114
MG25HSMK1m	578	MT1011 S	407	MTMR43NW SP SGD	114
MG25HSMK2.5m	578	MT1012 BK	407	MTMR43WW SP BK	114
MG25LJK	581	MT1012 MWH	407	MTMR43WW SP MWH	114
MG25NWRD	576	MT1012 S	407	MTMR43WW SP SGD	114
MG25PCFC	583	MT1013 BK	407	MTMR44NW SP BK	115
MG25SFCW	583	MT1013 MWH	407	MTMR44NW SP MWH	115
MG25SMAR	581	MT1013 S	407	MTMR44NW SP SGD	115
MG25VFMK1m	579	MT1014 MWH	407	MTMR44WW SP BK	115
MG25VFMK2.5m	579	MT1015 BK	407	MTMR44WW SP MWH	115
MG25VSMK1m	579	MT1015 MWH	407	MTMR44WW SP SGD	115
MG25VSMKNC2.5m	579	MT1015 S	407	MU01NW BK	397
MG25WWRD	576	MT1016 BK	408	MU01NW MWH	397
MGSNKC2P	618	MT1016 MWH	408	MU01NW S	397
MGSNKC3P	619	MT1016 S	408	MU01NW SGD	397
MGSNKC4P	618	MT1017 BK	408	MU01WW BK	397
MGSNKC5P	619	MT1017 MWH	408	MU01WW MWH	397
MI01NW MWH	235	MT1017 S	408	MU01WW S	397
MI01WW MWH	235	MT1018 BK	408	MU01WW SGD	397
MI02NW MWH	235	MT1018 MWH	408	MU02NW BK	397
MI02WW MWH	235	MT1018 S	408	MU02NW MWH	397
MI03NW MWH	235	MTMR01C90	111	MU02NW S	397
MI03WW MWH	235	MTMR01EAC	111	MU02NW SGD	397
MKS01CCT MWH	267	MTMR01FD	110	MU02WW BK	397
MKS02CCT MWH	267	MTMR01IAC	111	MU02WW MWH	397
MKS03CCT MWH	267	MTMR01INT	110	MU02WW S	397
MKS04CCT MWH	267	MTMR01LC	111	MU02WW SGD	397
MN01NWIP MWH	237	MTMR01NW OP	112	NE01CV	125
MN01WWIP MWH	237	MTMR01WW OP	112	NE01EC	124

## product codes index

NE01LC	124	PE04UWW SGD	214	PLZ04T2WW DG	524
NE01PC	124	PE04WW MBK	214	PLZ04T3NW DG	524
NE01R	120	PE04WW MWH	214	PLZ04T3WW DG	524
NE01RC90	121	PE04WW SGD	214	PLZ05T2NW DG	524
NE01REAC	121	PE05UWW MBK	215	PLZ05T2WW DG	524
NE01RIAC	121	PE05UWW MWH	215	PLZ05T3NW DG	524
NE01S	122	PE05UWW SGD	215	PLZ05T3WW DG	524
NE01SC	125	PE05WW MBK	215	PLZ06T2NW DG	524
NE01SC90	123	PE05WW MWH	215	PLZ06T2WW DG	524
NE01SEAC	123	PE05WW SGD	215	PLZ06T3NW DG	524
NE01SIAC	123	PE06UWW MBK	215	PLZ06T3WW DG	524
NE01WW BK	126	PE06UWW MWH	215	PLZ07T2NW DG	524
NE01WW MWH	126	PE06UWW SGD	215	PLZ07T2WW DG	524
NE01WW SGD	126	PE06WW MBK	215	PLZ07T3NW DG	524
NE02CV	124	PE06WW MWH	215	PLZ07T3WW DG	524
NE02WW BK	126	PE06WW SGD	215	PLZ21T2NW DG	525
NE02WW MWH	126	PF01CW	424	PLZ21T2WW DG	525
NE02WW SGD	126	PF01NW	424	PLZ21T3NW DG	525
NE03WW BK	126	PF02CW	424	PLZ21T3WW DG	525
NE03WW MWH	126	PF02NW	424	PLZ22T2NW DG	525
NE03WW SGD	126	PF03CW	424	PLZ22T2WW DG	525
NE04WW BK	126	PF03NW	424	PLZ22T3NW DG	525
NE04WW MWH	126	PF04CW	425	PLZ22T3WW DG	525
NE04WW SGD	126	PF04NW	425	PLZ23T2NW DG	525
NE05WW BK	127	PF05CW	425	PLZ23T2WW DG	525
NE05WW MWH	127	PF05NW	425	PLZ23T3NW DG	525
NE05WW SGD	127	PF06CW	425	PLZ23T3WW DG	525
NK02RGB	469	PF06NW	425	PLZ24T2NW DG	525
NO01 SBK/SBK	353	PK01NW	491	PLZ24T2WW DG	525
NO01 SWH/SBK	353	PK01WW	491	PLZ24T3NW DG	525
NR01 SBK/MBK	223	PK02NW	491	PLZ24T3WW DG	525
NR01 SBK/SGD	223	PK02WW	491	PLZ25T2NW DG	525
NR01 SWH/MBK	223	PK03NW	491	PLZ25T2WW DG	525
NR01 SWH/MWH	223	PK03WW	491	PLZ25T3NW DG	525
NR01 SWH/SGD	223	PLN01CCT	430	PLZ25T3WW DG	525
NR02 SBK/MBK	223	PLN01CCT EM	430	PLZ26T2NW DG	525
NR02 SBK/SGD	223	PLN01CCT SZ	430	PLZ26T2WW DG	525
NR02 SWH/MBK	223	PLN02CCT	430	PLZ26T3NW DG	525
NR02 SWH/MWH	223	PLN02CCT EM	430	PLZ26T3WW DG	525
NR02 SWH/SGD	223	PLN02CCT SZ	430	PLZ27T2NW DG	525
PE01UWW MBK	214	PLN03CCT	431	PLZ27T2WW DG	525
PE01UWW MWH	214	PLN03CCT EM	431	PLZ27T3NW DG	525
PE01UWW SGD	214	PLN03CCT SZ	431	PLZ27T3WW DG	525
PE01WW MBK	214	PLN04CCT	431	P001 SWH/MBK	350
PE01WW MWH	214	PLN04CCT EM	431	P001 SWH/MWH	350
PE01WW SGD	214	PLN04CCT SZ	431	P001 SWH/SGD	350
PE02UWW MBK	214	PLN01234RC	428	P002 SWH/MBK	350
PE02UWW MWH	214	PLZ01T2NW DG	524	P002 SWH/MWH	350
PE02UWW SGD	214	PLZ01T2WW DG	524	P002 SWH/SGD	350
PE02WW MBK	214	PLZ01T3NW DG	524	P003 MWH/MBK	350
PE02WW MWH	214	PLZ01T3WW DG	524	P003 MWH/MWH	350
PE02WW SGD	214	PLZ02T2NW DG	524	P003 MWH/SGD	350
PE03UWW MBK	214	PLZ02T2WW DG	524	P004 SWH/MBK	350
PE03UWW MWH	214	PLZ02T3NW DG	524	P004 SWH/MWH	350
PE03UWW SGD	214	PLZ02T3WW DG	524	P004 SWH/SGD	350
PE03WW MBK	214	PLZ03T2NW DG	524	P005 MWH/MBK	351
PE03WW MWH	214	PLZ03T2WW DG	524	P005 MWH/MWH	351
PE03WW SGD	214	PLZ03T3NW DG	524	P005 MWH/SGD	351
PE04UWW MBK	214	PLZ03T3WW DG	524	P006 SWH/MBK	351
PE04UWW MWH	214	PLZ04T2NW DG	524	P006 SWH/MWH	351

P006 SWH/SGD	351	PRF016TP01 SBK	635	PRF061/300	662
P007 SWH/MBK	351	PRF016TP01 SWH	635	PRF061PX01	662
P007 SWH/MWH	351	PRF017/200SET	638	PRF061ST01	662
P007 SWH/SGD	351	PRF017ST01	639	PRF061TP01	662
PR350	725	PRF017TP01	639	PRF061TP02	662
PRF002/200	706	PRF017TP02	639	PRF062/300	664
PRF003PX01	659	PRF018/300SET	628	PRF062PX01	665
PRF003PX01	685	PRF019/300SET	630	PRF062ST01	665
PRF004/200 SET	684	PRF020/300SET	626	PRF062TP01	665
PRF004ST02	685	PRF020TP01	627	PRF062TP02	665
PRF004TP01	685	PRF020TP01	629	PRF063/057	666
PRF004TP02	685	PRF020TP01	631	PRF063/114	666
PRF005/200 SET	658	PRF020TP02	627	PRF063/171	666
PRF005ST01	659	PRF020TP02	629	PRF063/200	666
PRF005TP01	659	PRF020TP02	631	PRF063/228	666
PRF005TP02	659	PRF040/300	682	PRF063AR01	146
PRF007/200 SET	686	PRF040C90	683	PRF063AR01	667
PRF007PX03	687	PRF040LC	683	PRF063CK01	146
PRF007ST02	687	PRF040RMC	683	PRF063CK01	667
PRF007TP01	687	PRF040ST01	683	PRF063LC01	667
PRF007TP02	687	PRF040TP01	683	PRF063ST01	146
PRF008/200	688	PRF040TP02	683	PRF063ST01	667
PRF008PX01	689	PRF040VAC	683	PRF063TC01	667
PRF008ST01	689	PRF041/300	644	PRF063TP02	146
PRF008TP01	689	PRF041/300SET	642	PRF063TP02	667
PRF008TP02	689	PRF041TP01	645	PRF063XC01	667
PRF009/200	690	PRF041TP01	647	PRF080/057 MBK	696
PRF009PX01	691	PRF041TP03	643	PRF080/057 MWH	696
PRF009ST02	691	PRF041TP03	651	PRF080/114 MBK	696
PRF009TP01	691	PRF041TP04	643	PRF080/114 MWH	696
PRF009TP02	691	PRF041TP04	651	PRF080/171 MBK	696
PRF010/200	692	PRF042/300	646	PRF080/171 MWH	696
PRF010PX01	693	PRF043/300SET	648	PRF080/200 MBK	696
PRF010ST02	693	PRF043TP02	649	PRF080/200 MWH	696
PRF010TP01	693	PRF044/300SET	650	PRF080/228 MBK	696
PRF010TP02	693	PRF050/300	668	PRF080/228 MWH	696
PRF011/300 SBK	680	PRF050PX01	668	PRF080CK01	141
PRF011/300 SWH	680	PRF050TP01	668	PRF080CK01	697
PRF011C90 SBK	681	PRF050TP02	668	PRF080LC01 MBK	697
PRF011C90 SWH	681	PRF051/300	672	PRF080LC01 MWH	697
PRF011EAC SBK	681	PRF051AB02	672	PRF080PK MBK	141
PRF011EAC SWH	681	PRF051PX02	672	PRF080PK MBK	697
PRF011IAC SBK	681	PRF051ST02	672	PRF080PK MWH	141
PRF011IAC SWH	681	PRF051TP01	672	PRF080PK MWH	697
PRF011LC	681	PRF051TP02	672	PRF080SK01	141
PRF011ST01	681	PRF051TP03	672	PRF080SK01	697
PRF011TP01 SBK	681	PRF051TP04	672	PRF080TC01 MBK	697
PRF011TP01 SWH	681	PRF052/200	670	PRF080TC01 MWH	697
PRF011TP02 SBK	681	PRF052AB01	671	PRF080TP02 MBK	141
PRF011TP02 SWH	681	PRF052PX01	671	PRF080TP02 MBK	697
PRF014/200SET	636	PRF052ST02	671	PRF080TP02 MWH	141
PRF014ST01	637	PRF052TP01	671	PRF080TP02 MWH	697
PRF014TP01	637	PRF052TP02	671	PRF080XC01 MBK	697
PRF014TP02	637	PRF052TP03	671	PRF080XC01 MWH	697
PRF015/200SET	632	PRF052TP04	671	PRF100/200	698
PRF015ST01	633	PRF060/300	660	PRF100PX01	699
PRF015TP01	633	PRF060PX01	660	PRF100ST02	699
PRF015TP02	633	PRF060ST01	660	PRF100TP01	699
PRF016/200SET SBK	634	PRF060TP01	660	PRF100TP02	699
PRF016/200SET SWH	634	PRF060TP02	660	PRF101/200	700

# product codes index

PRF101PX01	701	PT6060WWIP65	255	PXQ04WW SBK	163
PRF101TP01	701	PT6060WWIP65AB	255	PXQ04WW SBK	179
PRF101TP02	701	PT30120NW	253	PXQ04WW SWH	163
PRF110/200	712	PT30120WW	253	PXQ04WW SWH	179
PRF110HD	713	PTD01NW SBK/SBK	340	PXQ0123SU SBK	162
PRF110TP03	713	PTD01NW SWH/SBK	340	PXQ0123SU SWH	162
PRF110TP04	713	PTD01NW SWH/SWH	340	PXR01CCT SBK	158
PRF120/300 AL	678	PTD01WW SBK/SBK	340	PXR01CCT SBK	176
PRF120/300 MBK	678	PTD01WW SWH/SBK	340	PXR01CCT SWH	158
PRF120/300 MWH	678	PTD01WW SWH/SWH	340	PXR01CCT SWH	176
PRF120TP01 MBK	679	PTD02NW SBK/SBK	340	PXR02CCT SBK	158
PRF120TP01 MWH	679	PTD02NW SWH/SBK	340	PXR02CCT SBK	176
PRF120TP01 S	679	PTD02NW SWH/SWH	340	PXR02CCT SWH	158
PRF120TP02 MBK	679	PTD02WW SBK/SBK	340	PXR02CCT SWH	176
PRF120TP02 MWH	679	PTD02WW SWH/SBK	340	PXR03CCT SBK	158
PRF120TP02 S	679	PTD02WW SWH/SWH	340	PXR03CCT SBK	176
PRF121/300 SET	674	PTD03NW SBK/SBK	341	PXR03CCT SWH	158
PRF130/200	676	PTD03NW SWH/SBK	341	PXR03CCT SWH	176
PRF130PX01	677	PTD03NW SWH/SWH	341	PXR04NW SBK	158
PRF130ST02	677	PTD03WW SBK/SBK	341	PXR04NW SBK	177
PRF130TP01	677	PTD03WW SWH/SBK	341	PXR04NW SWH	158
PRF130TP02	677	PTD03WW SWH/SWH	341	PXR04NW SWH	177
PRF150/200	702	PTD04NW SBK/SBK	341	PXR04WW SBK	158
PRF150PX01	703	PTD04NW SWH/SBK	341	PXR04WW SBK	177
PRF150TP01	703	PTD04NW SWH/SWH	341	PXR04WW SWH	158
PRF150TP02	703	PTD04WW SBK/SBK	341	PXR04WW SWH	177
PRF151/250	704	PTD04WW SWH/SBK	341	PXR05NW SBK	159
PRF151TP01	705	PTD04WW SWH/SWH	341	PXR05NW SBK	177
PRF151TP02	705	PTS3060NW MWH	183	PXR05NW SWH	159
PRF160/200	708	PTS3060WW MWH	183	PXR05NW SWH	177
PRF160PX01	709	PTS6060NW MWH	183	PXR05WW SBK	159
PRF160TP01	709	PTS6060WW MWH	183	PXR05WW SBK	177
PRF160TP02	709	PTS30120NW MWH	183	PXR05WW SWH	159
PRF161/200	710	PTS30120WW MWH	183	PXR05WW SWH	177
PRF161SR01	711	PX01UWW MBK/BK	329	PXR045SU SBK	159
PRF161TP01	711	PX01UWW MWH/BK	329	PXR045SU SWH	159
PRF161TP02	711	PX01WW MBK/BK	329	PXR0123SU SBK	159
PRF170/300SET	652	PX01WW MWH/BK	329	PXR0123SU SWH	159
PRF170TP02	653	PX02UWW MBK/BK	329	RB26420CW	598
PRF171/300SET	654	PX02UWW MWH/BK	329	RB26420NW	598
PRF171TP02	655	PX02WW MBK/BK	329	RB26420UWW	598
PRF171TP02	657	PX02WW MWH/BK	329	RB26420WW	598
PRF172/300SET	656	PXQ01CCT SBK	162	RB26466CW	602
PRF174/300SET	694	PXQ01CCT SBK	179	RB26466NW	602
PRF174TP02	695	PXQ01CCT SWH	162	RB26466UWW	602
PRFIRDIMM01	623	PXQ01CCT SWH	179	RB26466WW	602
PRFIRDSW01	622	PXQ02CCT SBK	162	RB27265ZCW	606
PRFIRSW01	622	PXQ02CCT SBK	179	RB27265ZNW	606
PRFMTDIMM01	621	PXQ02CCT SWH	162	RB27265ZWW	606
PRFTDIMM01	620	PXQ02CCT SWH	179	RB212820CW	599
PRFTDIMM02	621	PXQ03CCT SBK	163	RB212820NW	599
PRFTSW01	620	PXQ03CCT SBK	179	RB212820NW30M	599
PT3060NW	253	PXQ03CCT SWH	163	RB212820NWCRI90	599
PT3060WW	253	PXQ03CCT SWH	179	RB212820UWW	599
PT6060ABFR MWH	255	PXQ04NW SBK	163	RB212820UWWCRI90	599
PT6060ABRFR MWH	255	PXQ04NW SBK	179	RB212820WW	599
PT6060NW	253	PXQ04NW SWH	163	RB212820WW30M	599
PT6060NWIP65	255	PXQ04NW SWH	179	RB212820WWCRI90	599
PT6060NWIP65AB	255	PXQ04SU SBK	162	RB212866CW	603
PT6060WW	253	PXQ04SU SWH	162	RB212866NW	603

RB212866UWW	603	RP50NW15 MBK	138	RX03WW MWH	199
RB212866WW	603	RP50NW15 MWH	138	RX03WW SGD	199
RB219220CW	600	RP50NW16XC MBK	139	SC01NW DG	537
RB219220NW	600	RP50NW16XC MWH	139	SC01PNW DG	537
RB219220NW30M	600	RP50NW30DALI MBK	138	SC01PWW DG	537
RB219220NWCRI90	600	RP50NW30DALI MWH	138	SC01WW DG	537
RB219220UWW	600	RP50NW30 MBK	138	SCKR01	53
RB219220UWWCRI90	600	RP50NW30 MWH	138	SCKR01C90	53
RB219220WW	600	RP50NW45DALI MBK	138	SCKR01EAC	53
RB219220WW30M	600	RP50NW45DALI MWH	138	SCKR01IAC	53
RB219220WWCRI90	600	RP50NW45 MBK	138	SCKRS01CV	58
RB219266CW	604	RP50NW45 MWH	138	SCKRS01EC	59
RB219266NW	604	RP50NW60DALI MBK	138	SCKRS01FC	58
RB219266UWW	604	RP50NW60DALI MWH	138	SCKRS01LC	58
RB219266WW	604	RP50NW60 MBK	138	SCKRS01PC0.5	58
RB224020CW	601	RP50NW60 MWH	138	SCKRS01UWW OP	60
RB224020NW	601	RP50WW8LC MBK	139	SCKRS01WW OP	60
RB224020UWW	601	RP50WW8LC MWH	139	SCKRS02EC	59
RB224020WW	601	RP50WW12TC MBK	139	SCKRS02UWW OP	60
RB224066CW	605	RP50WW12TC MWH	139	SCKRS02WW OP	60
RB224066NW	605	RP50WW15DALI MBK	138	SCKRS03UWW OP	60
RB224066UWW	605	RP50WW15DALI MWH	138	SCKRS03WW OP	60
RB224066WW	605	RP50WW15 MBK	138	SCKRS04UWW OP	60
RN01AN	763	RP50WW15 MWH	138	SCKRS04WW OP	60
RN01HN	763	RP50WW16XC MBK	139	SCKRS05UWW OP	60
RN01M/NM	763	RP50WW16XC MWH	139	SCKRS05WW OP	60
RN01RB	763	RP50WW30DALI MBK	138	SCKRS11UWW GB	62
RN01RF	763	RP50WW30DALI MWH	138	SCKRS11WW GB	62
RO01C90	44	RP50WW30 MBK	138	SCKRS12UWW PN	62
RO01DB	47	RP50WW30 MWH	138	SCKRS12WW PN	62
RO01EC	45	RP50WW45DALI MBK	138	SCKRS14UWW SU BK	63
RO01LC	44	RP50WW45DALI MWH	138	SCKRS14UWW SU MWH	63
RO01RDB	46	RP50WW45 MBK	138	SCKRS14UWW SU SGD	63
RO01RFC	47	RP50WW45 MWH	138	SCKRS14WW SU BK	63
RO01RNC	46	RP50WW60DALI MBK	138	SCKRS14WW SU MWH	63
RO01TC	44	RP50WW60DALI MWH	138	SCKRS14WW SU SGD	63
RO01 TK	42	RP50WW60 MBK	138	SCKRS15UWW SU	63
RO01WW OP	43	RP50WW60 MWH	138	SCKRS15WW SU	63
RO01WW SP	43	RRBK	300	SCKRS21UWW SP BK	60
RO01WW SP+OP	43	RRBKN	300	SCKRS21UWW SP MWH	60
RO01XC	44	RRGD	300	SCKRS21UWW SP SGD	60
RO02RDB	46	RRGDN	300	SCKRS21WW SP BK	60
RO02RFC	47	RRWH	300	SCKRS21WW SP MWH	60
RO02RNC	46	RRWHN	300	SCKRS21WW SP SGD	60
RO02 TK	42	RSBK	207	SCKRS22UWW SP BK	60
RO02WW OP	43	RSGD	207	SCKRS22UWW SP MWH	60
RO02WW SP	43	RSWH	207	SCKRS22UWW SP SGD	60
RO02WW SP+OP	43	RT11WW	495	SCKRS22WW SP BK	60
RO03 TK	42	RT12WW	495	SCKRS22WW SP MWH	60
RO03WW OP	43	RT14WW	495	SCKRS22WW SP SGD	60
RO03WW SP	43	RX02NW MBK	199	SCKRS31UWW SP BK	61
RO03WW SP+OP	43	RX02NW MWH	199	SCKRS31UWW SP MWH	61
RP50A300	141	RX02NW SGD	199	SCKRS31UWW SP SGD	61
RP50A300	697	RX02WW MBK	199	SCKRS31WW SP BK	61
RP50NW8LC MBK	139	RX02WW MWH	199	SCKRS31WW SP MWH	61
RP50NW8LC MWH	139	RX02WW SGD	199	SCKRS31WW SP SGD	61
RP50NW12TC MBK	139	RX03NW MBK	199	SCKRS32UWW SP BK	61
RP50NW12TC MWH	139	RX03NW MWH	199	SCKRS32UWW SP MWH	61
RP50NW15DALI MBK	138	RX03NW SGD	199	SCKRS32UWW SP SGD	61
RP50NW15DALI MWH	138	RX03WW MBK	199	SCKRS32WW SP BK	61

# product codes index

SCKRS32WW SP MWH	61	SM01NW SBK	201	SNK12X20ECD	591
SCKRS32WW SP SGD	61	SM01NW SWH	201	SNK12X20ECT	591
SCKRS33UWW SP BK	61	SM01WW SBK	201	SNK12X20NW	590
SCKRS33UWW SP MWH	61	SM01WW SWH	201	SNK12X20PF	591
SCKRS33UWW SP SGD	61	SM02NW SBK	201	SNK12X20RGB	590
SCKRS33WW SP BK	61	SM02NW SWH	201	SNK12X20SK	591
SCKRS33WW SP MWH	61	SM02WW SBK	201	SNK12X20WW	590
SCKRS33WW SP SGD	61	SM02WW SWH	201	SPK01CW15	559
SCKS01	55	SMCKS01CSU	59	SPK01NW15	559
SCKS01C90	55	SMCKS01CSU	73	SPK01WW15	559
SCKS01CF	58	SMCKS01SDB	59	SPK02CW15	559
SCKS01CF	89	SMCKS01SDB	73	SPK02NW15	559
SCKS01IAC	55	SMCKS01SDB	89	SPK02WW15	559
SCKS01MSU	59	SMCKS01SDB	110	SPK03RGB40	559
SCKS01PC1.7	58	SMCKS02SDB	59	SPK0123 PC	559
SCKS01SCT	55	SMCKS02SDB	73	SR01NW DG	553
SG01NW SBK	239	SMCKS02SDB	89	SR01WW DG	553
SG01NW SWH	239	SMCKS02SDB	110	ST01PS8	616
SG01RB	239	SMCKS02TDB	35	ST01PS10	616
SG01WW SBK	239	SMCKS02TDB	59	ST01PS10RGB	616
SG01WW SWH	239	SMCKS02TDB	73	ST01PSIP65	616
SI01NW SWH	278	SMCKS02TDB	89	ST01PSRGBIP65	616
SI01WW SWH	278	SMCKS02TDB	110	ST02FC8	616
SI02NW SWH	278	SMCKS03TDB	47	ST02FC10	616
SI02WW SWH	278	SNK01FC12	593	ST02FC10RGB	616
SI03NW SWH	279	SNK01LC12	593	ST03LC8	617
SI03WW SWH	279	SNK01PS12	593	ST03LC10	617
SI04NW SWH	279	SNK01PSIP66	587	ST03LC10RGB	617
SI04WW SWH	279	SNK01PSIP66	589	ST04LC8	617
SI012REF12	278	SNK01PSIP66	591	ST04MC10	617
SI012REF24	278	SNK01PSRGBIP66	591	ST04MC12	617
SI034REF12	279	SNK04MC12	593	ST05EC12	617
SI034REF24	279	SNK6X12AB	588	ST11PSRGBWIP65	617
SK01NW45 AL	335	SNK6X12B	588	ST16ECS10IP65	618
SK01NW45 MBK	335	SNK6X12CK	589	ST20CCT3P	618
SK01NW45 MWH	335	SNK6X12CW	588	ST20RGB4P	618
SK01WW45 AL	335	SNK6X12ECD	589	ST20RGB4PDG	619
SK01WW45 MBK	335	SNK6X12G	588	ST20RGBW5P	619
SK01WW45 MWH	335	SNK6X12NW	588	ST20RGBW5PDG	619
SK02NW45 AL	335	SNK6X12PF	589	ST20RGBWWW6P	619
SK02NW45 MBK	335	SNK6X12PK	588	ST20SC2P	618
SK02NW45 MWH	335	SNK6X12R	588	ST56020RGB	610
SK02WW45 AL	335	SNK6X12SK	589	ST56020RGB+WW	612
SK02WW45 MBK	335	SNK6X12WW	588	ST56020RGBDIGI	614
SK02WW45 MWH	335	SNK10SG	587	ST56020RGBWDIGI	614
SLS256CW8CRI90	597	SNK10SG	589	ST56020TWCRI90	608
SLS256NW8CRI90	597	SNK10SG	591	ST56065RGB	611
SLS256WW8CRI90	597	SNK10X10CK	587	ST56065RGB+WW	613
SLS352CW8CRI90	597	SNK10X10CW	586	ST56065RGBWDIGI	615
SLS352NW8CRI90	597	SNK10X10ECD	587	ST56065TWCRI90	609
SLS352WW8CRI90	597	SNK10X10NW	586	ST56067RGBDIGI	615
SLS512CW8CRI90	597	SNK10X10PF	587	STK01NW	451
SLS512CW10CRI90	597	SNK10X10SK	587	STK01RGBW/DMX	451
SLS512NW8CRI90	597	SNK10X10WW	586	STK01WW	451
SLS512NW10CRI90	597	SNK12X4CWHP	592	STK02NW	451
SLS512WW8CRI90	597	SNK12X4ECD	593	STK02RGBW/DMX	451
SLS512WW10CRI90	597	SNK12X4NWHP	592	STK02WW	451
SLSIP20CW4CRI90	594	SNK12X4WWHP	592	STMRO1C90	85
SLSIP20NW4CRI90	594	SNK12X20CK	591	STMRO1EAC	84
SLSIP20WW4CRI90	594	SNK12X20CW	590	STMRO1FD	84

STMRO1IAC	84	STMRS42UWW SP MWH	97	TE60NW15 MWH	144
STMRO1INT	84	STMRS42UWW SP SGD	97	TE60NW16XC MWH	145
STMRO2FD	84	STMRS42WW SP BK	97	TE60NW30DALI MWH	144
STMRO2INT	84	STMRS42WW SP MWH	97	TE60NW30 MWH	144
STMRO3FD	84	STMRS42WW SP SGD	97	TE60NW45DALI MWH	144
STMRO3INT	84	STMRS43UWW SP BK	97	TE60NW45 MWH	144
STMRO4FD	84	STMRS43UWW SP MWH	97	TE60NW60DALI MWH	144
STMRO4INT	84	STMRS43UWW SP SGD	97	TE60NW60 MWH	144
STMRO5FD	84	STMRS43WW SP BK	97	TE60WW8LC MWH	145
STMRO5INT	84	STMRS43WW SP MWH	97	TE60WW12TC MWH	145
STMRS01LC	85	STMRS43WW SP SGD	97	TE60WW15DALI MWH	144
STMRS01LC	89	STMRS51UWW SF	103	TE60WW15 MWH	144
STMRS01PIN	85	STMRS51WW SF	103	TE60WW16XC MWH	145
STMRS01PIN	89	STMRS53UWW PN	103	TE60WW30DALI MWH	144
STMRS01PIN	111	STMRS53WW PN	103	TE60WW30 MWH	144
STMRS01UWW OP	94	STMS01C90	88	TE60WW45DALI MWH	144
STMRS01WW OP	94	STMS01DPC	88	TE60WW45 MWH	144
STMRS02UWW OP	94	STMS01FD	88	TE60WW60DALI MWH	144
STMRS02WW OP	94	STMS01INT	88	TE60WW60 MWH	144
STMRS03UWW OP	94	STMS02FD	88	TK1017 BK	392
STMRS03WW OP	94	STMS02INT	88	TK1017 MWH	392
STMRS04UWW OP	94	STMS03FD	88	TK1017 S	392
STMRS04WW OP	94	STMS03INT	88	TKN1001 BK	390
STMRS05UWW OP	94	STMS04FD	88	TKN1001DALI BK	390
STMRS05WW OP	94	STMS04INT	88	TKN1001DALI MWH	390
STMRS11UWW OP BK	101	STMS05FD	88	TKN1001DALI S	390
STMRS11UWW OP MWH	101	STMS05INT	88	TKN1001 MWH	390
STMRS11UWW OP SGD	101	STRO1NW S	519	TKN1001 S	390
STMRS11WW OP BK	101	STRO1WW S	519	TKN1002 BK	390
STMRS11WW OP MWH	101	STRO2NW S	519	TKN1002DALI BK	390
STMRS11WW OP SGD	101	STRO2WW S	519	TKN1002DALI MWH	390
STMRS12UWW OP BK	101	STRO3NW S	519	TKN1002DALI S	390
STMRS12UWW OP MWH	101	STRO3WW S	519	TKN1002 MWH	390
STMRS12UWW OP SGD	101	STRO4NW S	519	TKN1002 S	390
STMRS12WW OP BK	101	STRO4WW S	519	TKN1003 BK	390
STMRS12WW OP MWH	101	SX04NW MBK	401	TKN1003DALI BK	390
STMRS12WW OP SGD	101	SX04NW MGD	401	TKN1003DALI MWH	390
STMRS21UWW SP BK	99	SX04NW MWH	401	TKN1003DALI S	390
STMRS21UWW SP MWH	99	SX04WW MBK	401	TKN1003 MWH	390
STMRS21UWW SP SGD	99	SX04WW MGD	401	TKN1003 S	390
STMRS21WW SP BK	99	SX04WW MWH	401	TKN1004 BK	390
STMRS21WW SP MWH	99	TCH01NW SBK	375	TKN1004DALI BK	390
STMRS21WW SP SGD	99	TCH01NW SWH	375	TKN1004DALI S	390
STMRS22UWW SP BK	99	TCH01REF15	375	TKN1004DALI WH	390
STMRS22UWW SP MWH	99	TCH01WW SBK	375	TKN1004 S	390
STMRS22UWW SP SGD	99	TCH01WW SWH	375	TKN1004 WH	390
STMRS22WW SP BK	99	TCH02NWDALI SBK	375	TKN1005 BK	390
STMRS22WW SP MWH	99	TCH02NWDALI SWH	375	TKN1005DALI BK	390
STMRS22WW SP SGD	99	TCH02NW SBK	375	TKN1005DALI MWH	390
STMRS31UWW SP	95	TCH02NW SWH	375	TKN1005DALI S	390
STMRS31WW SP	95	TCH02REF15	375	TKN1005 MWH	390
STMRS33UWW SP	95	TCH02WWDALI SBK	375	TKN1005 S	390
STMRS33WW SP	95	TCH02WWDALI SWH	375	TKN1006 BK	390
STMRS41UWW SP BK	97	TCH02WW SBK	375	TKN1006DALI BK	390
STMRS41UWW SP MWH	97	TCH02WW SWH	375	TKN1006DALI MWH	390
STMRS41UWW SP SGD	97	TE60A300	146	TKN1006DALI S	390
STMRS41WW SP BK	97	TE60A300	667	TKN1006 MWH	390
STMRS41WW SP MWH	97	TE60NW8LC MWH	145	TKN1006 S	390
STMRS41WW SP SGD	97	TE60NW12TC MWH	145	TKN1007 BK	390
STMRS42UWW SP BK	97	TE60NW15DALI MWH	144	TKN1007DALI BK	390

# product codes index

TKN1007DALI MWH	390	TL01WW MWH	399	TO01 BK	231
TKN1007DALI S	390	TL02NW MBK	383	TO01 MWH	231
TKN1007 MWH	390	TL02NW MGD	383	TO02 BK	231
TKN1007 S	390	TL02NW MWH	383	TO02 MWH	231
TKN1008 BK	390	TL02WW MBK	383	TON01 SBK/SBK	355
TKN1008DALI BK	390	TL02WW MGD	383	TON01 SWH/SBK	355
TKN1008DALI MWH	390	TL02WW MWH	383	TON01 SWH/SWH	355
TKN1008DALI S	390	TL03NW MBK	383	TOR01NW DG	529
TKN1008 MWH	390	TL03NW MGD	383	TOR01WW DG	529
TKN1008 S	390	TL03NW MWH	383	TOR02NW DG	530
TKN1009 BK	391	TL03WW MBK	383	TOR02WW DG	530
TKN1009DALI BK	391	TL03WW MGD	383	TOR03NW DG	531
TKN1009DALI MWH	391	TL03WW MWH	383	TOR03WW DG	531
TKN1009DALI S	391	TL04NW MBK	383	TOR04NW DG	531
TKN1009 MWH	391	TL04NW MGD	383	TOR04WW DG	531
TKN1009 S	391	TL04NW MWH	383	TOR012GA	529
TKN1010 BK	391	TL04WW MBK	383	TOR012GA	530
TKN1010DALI BK	391	TL04WW MGD	383	TOR034GA	531
TKN1010DALI MWH	391	TL04WW MWH	383	TT01CW DG	539
TKN1010DALI S	391	TM01CM MWH	263	TT01NW DG	539
TKN1010 MWH	391	TM01NW	264	TT01WW DG	539
TKN1010 S	391	TM01RF MWH	263	TT02CW DG	539
TKN1011 BK	391	TM01SF MWH	263	TT02NW DG	539
TKN1011DALI BK	391	TM01SM MWH	263	TT02WW DG	539
TKN1011DALI MWH	391	TM01WW	264	TW01NW40 BA	333
TKN1011DALI S	391	TM02CM MWH	263	TW01NW40 MWH	333
TKN1011 MWH	391	TM02NW	264	TW01WW40 BA	333
TKN1011 S	391	TM02RF MWH	263	TW01WW40 MWH	333
TKN1015 BK	392	TM02SF MWH	263	TW02NW40 BA	333
TKN1015DALI BK	392	TM02SM MWH	263	TW02NW40 MWH	333
TKN1015DALI MWH	392	TM02WW	264	TW02WW40 BA	333
TKN1015DALI S	392	TM03CM MWH	263	TW02WW40 MWH	333
TKN1015 MWH	392	TM03NW	265	UNS03NWDALI SBK	132
TKN1015 S	392	TM03RF MWH	263	UNS03NWDALI SWH	132
TKN1016 BK	392	TM03SF MWH	263	UNS03NW SBK	132
TKN1016 S	392	TM03SM MWH	263	UNS03NW SWH	132
TKN1016 WH	392	TM03WW	265	UNS03WWDALI SBK	132
TKN1018 BK	392	TM04CM MWH	263	UNS03WWDALI SWH	132
TKN1018DALI BK	392	TM04NW	265	UNS03WW SBK	132
TKN1018DALI MWH	392	TM04RF MWH	263	UNS03WW SWH	132
TKN1018DALI S	392	TM04SF MWH	263	UNS04NWDALI SBK	132
TKN1018 MWH	392	TM04SM MWH	263	UNS04NWDALI SWH	132
TKN1018 S	392	TM04WW	265	UNS04NW SBK	132
TKN1019 BK	392	TM05NW	265	UNS04NW SWH	132
TKN1019 MWH	392	TM05WW	265	UNS04WWDALI SBK	132
TKN1019 S	392	TMX01CW S T2-S	515	UNS04WWDALI SWH	132
TKN1020 BK	392	TMX01NW S T2-S	515	UNS04WW SBK	132
TKN1020 MWH	392	TMX01WW S T2-S	515	UNS04WW SWH	132
TKN1020 S	392	TMX02CW S T2-S	515	UNS05NW SBK	132
TKN1021 BK	393	TMX02NW S T2-S	515	UNS05NW SWH	132
TKN1021 MWH	393	TMX02WW S T2-S	515	UNS05WW SBK	132
TKN1021 S	393	TMX03CW S T2-S	515	UNS05WW SWH	132
TKN1022 BK	393	TMX03NW S T2-S	515	UNS034C90NWDALI SBK	133
TKN1022 MWH	393	TMX03WW S T2-S	515	UNS034C90NWDALI SWH	133
TKN1022 S	393	TMX04CW S T2-S	515	UNS034C90NW SBK	133
TL01NW MBK	399	TMX04NW S T2-S	515	UNS034C90NW SWH	133
TL01NW MGD	399	TMX04WW S T2-S	515	UNS034C90WWDALI SBK	133
TL01NW MWH	399	TMX05CW S T2-S	515	UNS034C90WWDALI SWH	133
TL01WW MBK	399	TMX05NW S T2-S	515	UNS034C90WW SBK	133
TL01WW MGD	399	TMX05WW S T2-S	515	UNS034C90WW SWH	133



UNS034CB SBK	135	WDR3060NW MWH	251	XS01WWTD MBK	343
UNS034CB SWH	135	WDR3060WW MWH	251	XS01WWTD MWH	343
UNS034LC	134	WDR6060NW MWH	251	ZM01NW MBK	377
UNS034LCDALI	134	WDR6060WW MWH	251	ZM01NW MWH	377
UNS034PKDALI SBK	135	WDR30120NW MWH	251	ZM01WW MBK	377
UNS034PKDALI SWH	135	WDR30120WW MWH	251	ZM01WW MWH	377
UNS034PK SBK	135	WDU3060NW MWH	247		
UNS034PK SWH	135	WDU3060WW MWH	247		
UNS034TCNWDALI SBK	133	WDU6060NW MWH	247		
UNS034TCNWDALI SWH	133	WDU6060WW MWH	247		
UNS034TCNW SBK	133	WDU30120NW MWH	247		
UNS034TCNW SWH	133	WDU30120WW MWH	247		
UNS034TCWWDALI SBK	133	WK01NW SBK	323		
UNS034TCWWDALI SWH	133	WK01NW SWH	323		
UNS034TCWW SBK	133	WK01REF15	323		
UNS034TCWW SWH	133	WK01REF60	323		
UNS034XCNWDALI SBK	134	WK01WW SBK	323		
UNS034XCNWDALI SWH	134	WK01WW SWH	323		
UNS034XCNW SBK	134	WL05NW40 DG	459		
UNS034XCNW SWH	134	WL05WW40 DG	459		
UNS034XCWWDALI SBK	134	WL06NW40 DG	459		
UNS034XCWWDALI SWH	134	WL06WW40 DG	459		
UNS034XCWW SBK	134	WY10M ADN	755		
UNS034XCWW SWH	134	WY10M ALN	755		
UP03/1.5	774	WY10M ARN	755		
UP03/3	774	WY10M AUN	755		
UP04/3	775	WY10M HN	755		
UP05/3	775	WY20M ADN	757		
UP06/1.5/3	776	WY20M AN	757		
UP07/3	777	WY20M AUN	757		
UP08/3	778	WY30M ADN	759		
UP09/3	779	WY30M AN	759		
UP10/3	779	XK01LN18	326		
VG01NW DG	533	XK01UWW SBK/BK	326		
VG01WW DG	533	XK01UWW SBK/GD	326		
VR01CCT	433	XK01UWW SWH/BK	326		
VR02CCT	433	XK01UWW SWH/GD	326		
VR03CCT	433	XK01UWW SWH/WH	326		
VS01UWW MBK	203	XK01WW SBK/BK	326		
VS01UWW MWH	203	XK01WW SBK/GD	326		
VS01WW MBK	203	XK01WW SWH/BK	326		
VS01WW MWH	203	XK01WW SWH/GD	326		
VT01WW MBK	309	XK01WW SWH/WH	326		
VT01WW MWH	309	XK02LN15	327		
VT02WW MBK	309	XK02UWW SBK/BK	327		
VT02WW MWH	309	XK02UWW SBK/GD	327		
VT03UWW MBK	309	XK02UWW SWH/BK	327		
VT03UWW MWH	309	XK02UWW SWH/GD	327		
VT03WW MBK	309	XK02UWW SWH/WH	327		
VT03WW MWH	309	XK02WW SBK/BK	327		
VT04UWW MBK	309	XK02WW SBK/GD	327		
VT04UWW MWH	309	XK02WW SWH/BK	327		
VT04WW MBK	309	XK02WW SWH/GD	327		
VT04WW MWH	309	XK02WW SWH/WH	327		
WD3060NW MWH	249	XS01NW MBK	343		
WD3060WW MWH	249	XS01NW MWH	343		
WD6060NW MWH	249	XS01NWD MBK	343		
WD6060WW MWH	249	XS01NWD MWH	343		
WD30120NW MWH	249	XS01WW MBK	343		
WD30120WW MWH	249	XS01WW MWH	343		













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**