

xrope

5 YEARS WARRANTY



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.

Two self locking 2P+N blocks of terminals (10A/250V, 2,5 mm²), 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.

Două cleme de conexiuni 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) 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.

Due morsetti 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) 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.

NOTES

The color in which the structural elements and the accessories of the XROPE system are delivered is mat white. On request these elements can be painted in RAL system colors or in anodized aluminum finishing.

Finisajul standard al corpurilor de iluminat din gama XROPE este alb mat.

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

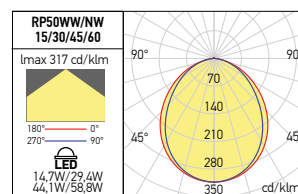
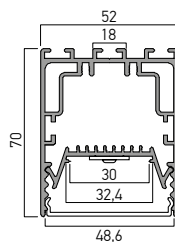
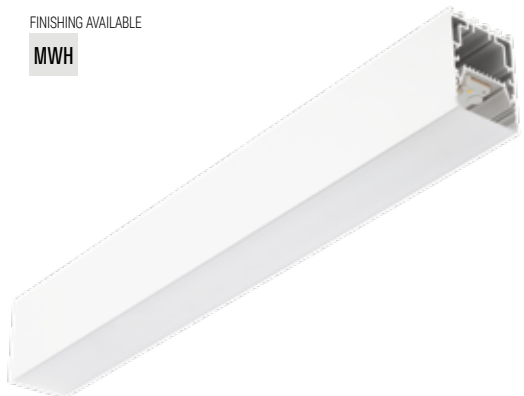
Gli apparecchi della gamma XROPE sono consegnati con finitura bianco opaco.

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

LINEAR PROFILES

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System Flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
RP50WW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	Included	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	Included	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	Included	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	Included	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	Included	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	Included	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	Included	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	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 from this range can be mounted also as individual luminaires.

Corpuri 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.

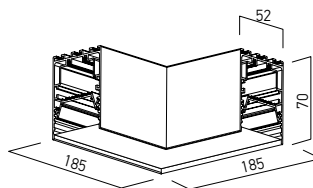
Apparecchi per montaggio di superficie o da sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD, permettendo la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli a 90°, connessioni a T o a croce.

Gli apparecchi di questo sistema possono anche essere montati singolarmente.

90° CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System Flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	Included	1180 lm	842 lm	3000K	80	120°	0.48 kg
RP50NW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	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 range XROPE. Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

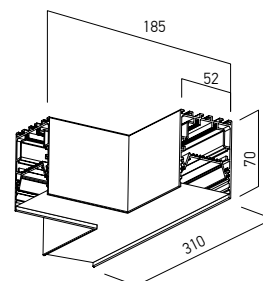
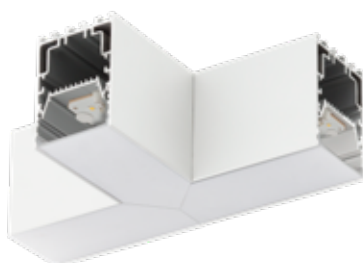
Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.

Elementi di 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



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System Flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	Included	1770 lm	1263 lm	3000K	80	120°	0.68 kg
RP50NW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	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 family XROPE family. Equipped with linear SMD LEDs modules and satin diffusers of polycarbonate.

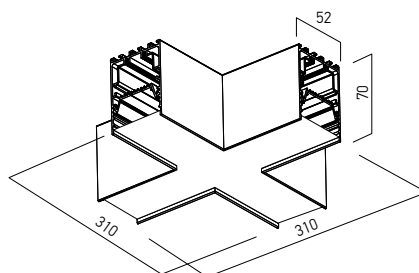
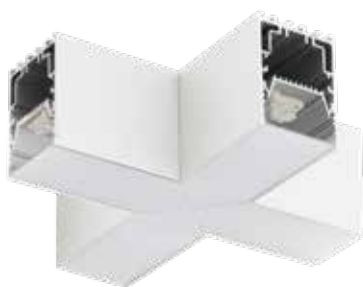
Elemente de structură cu montaj aparent sau suspendat, pentru realizarea conexiunii în T între trei corpuri de iluminat din gama XROPE. Echipat cu module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din policarbonat satinat.

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



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System Flux	CCT	CRI	Optics	Weight
RP50WW16XC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	Included	2360 lm	1684 lm	3000K	80	120°	0.82 kg
RP50NW16XC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	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 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 di 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.

END CAP



Code

PRF080TP02

Weight

0,01 kg

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

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

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

SUSPENSION KIT



Code

PRF080SK01

Weight

0,05 kg

Suspension kit (two pices) for XROPE light fittings or structures, with a maximum length of 1m. 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 1m. 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 1m. Filo di acciaio intrecciato, con accessori di fissaggio in acciaio per soffitto e per apparecchio.

CEILING CUP FOR POWER SUPPLY



Code

PRF080PK MWH

Weight

0,40 kg

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

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

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

LINEAR CONNECTOR



Code

PRF080CK01

Weight

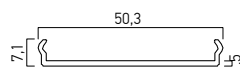
0,06 kg

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 suruburi de fixare încastrate.

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

OPAL DIFFUSER



Code

RP50A300

Length

3000 mm

Weight

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%.

Dispersor 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 di 70%.

