



LED-EXPLORER-B-30C

Faro a binario in alluminio con adattatore trifase e angolo di luce regolabile. Colori disponibili: Bianco Opaco & Nero Opaco.

Aluminium track light with three-phase adapter and adjustable light angle. Available colors: Matt White & Matt Black.

DETTAGLI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Codice EAN	8031414894260
Codice intero - Internal code	LED-EXPLORER-B-30C
Tipologia Typology	TRIFASE THREE-PHASE
Attacco / sorgente luminosa Lampholder / light Source	LED COB LED COB
Lumen	2815lm
Potenza - Watt	30w
Temperatura colore - Color temperature	3000k
Indice di riproduzione Cromatica - CRI	CRI 90.
Angolo fascio di luce - Beam angle	10°-60°
Classe isolamento - Insulation class	II
Grado IP - IP degree	IP20.
Grado IK - IK degree	N/A
Dimmerabilità - Dimmer	N/A
Volt	220v
Hertz	50/60Hz
On/Off	25000-ON/OFF
Vita del LED - LED Lifetime	50000 H
Foro per incasso - Recessed Hole	Nessun foro NO Hole
Power factor - PF	PF 0.90.
Kwh/1000h	N/A
UGR	>22
Tasto CCT CCT switch	N/A N/A

DETTAGLI EPREL EPREL DETAILS

Modulo LED - LED module info	M-EXPLORER-27C-BJ
Numero di registrazione Eprel - Eprel number registration	1353165
Categoria Eprel - Eprel category	PRODOTTO CONTENITORE CONTAINING PRODUCT
Moduli LED installati - Led module built-in	1
Classe energetica - Energy class	F
SDCM	N/A

ASPETTO DEL PRODOTTO PRODUCT DETAILS

Materiale struttura Structure material	Alluminio Aluminum
Peso del prodotto - Weight of product	N/A
Materiale diffusore Diffuser material	Acrilico Acrylic
Colore Colour	Nero Black
Colore diffusore Diffuser colour	Trasparente Transparent
Peso prodotto - Product weight	N/A
Cavo regolabile Adjustable cable	No No
Colore RAL - RAL colour	N/A

INFORMAZIONI LOGISTICHE LOGISTICS INFORMATION

Tipologia di confezione Packaging typology	Scatola_Avana_Colori_Monocromatica Brown_Box_With_Monochromatic_Printing
Altezza confezione - Packaging Height	22cm
Larghezza confezione - Packaging width	20cm
Profondità confezione - Packaging depth	9cm
Peso confezione - Packaging weight	1,100gr
Pezzi nella confezione - Pieces inside packaging	1pz
Altezza confezione singola - Inner-box height	N/A
Larghezza confezione singola - Inner-box width	N/A
Profondità confezione singola - Inner-box depth	N/A
Peso confezione singola - Inner-box weight	N/A
Pezzi nella confezione singola - Pieces inside inner-box	N/A
Altezza master box - Master-box height	46cm
Larghezza master box - Master-box width	42cm
Profondità master box - Master-box depth	38cm
Peso master box - Master-box weight	14,4kg
Pezzi nel master box - Pieces inside master-box	16pz

GARANZIA DEL PRODOTTO WARRANTY

Garanzia Warranty	3anni 3years
Nomenclatura doganale - Hs code	94051190

INFORMAZIONI DRIVER DRIVER INFORMATION

Informazioni driver <i>Driver info</i>	Integrato <i>built-in</i>
Brand driver	PHILIPS ixtanium-xi34w
Input Volt	220/240V
Hz	0.7-0.85
Output Vdc	N/A
Output Adc	N/A
PF	N/A
Power W	N/A

INFORMAZIONI SU DRIVER DI EMERGENZA EMERGENCY DRIVER INFORMATION

Info driver emergenza	N/A
Input V	N/A
Hz	N/A
Output-Vdc	N/A
Output-A	N/A
PF	N/A
Power watt	N/A

INFORMAZIONI SU BATTERIE BATTERY INFORMATION

Brand batterie - <i>Battery Brand</i>	N/A
Info batterie - <i>Battery info</i>	N/A
Volt batterie - <i>battery volt</i>	N/A
mAh batterie - <i>battery mAh</i>	N/A
Life hours	N/A
PF	N/A
Wh	N/A
Ore di ricarica - <i>charging hours</i>	N/A

INFORMAZIONI SU ACCESSORI ACCESSORIES INFORMATION

Radiocomando <i>Remote control</i>	N/A
App dedicata - <i>App dedicated</i>	N/A

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE ADDITIONAL INFORMATION

Dettagli aggiuntivi del prodotto	ANGOLO DI LUCE REGOLABILE
----------------------------------	---------------------------

More product details [ADJUSTABLE BEAM ANGLE](#)

INFORMAZIONI SENSORE DI MOVIMENTO MOTION SENSOR INFORMATION

Sensore di movimento	N/A
Motion sensor info	N/A

INFORMAZIONI SENSORE CREPUSCOLARE TWILIGHT SENSOR INFORMATION

Sensore crepuscolare	N/A
Twilight sensor	N/A

INFORMAZIONI SENSORE 3 SENSORE 3 INFORMATION

Sensore aggiuntivo	N/A
Additional sensor	N/A

INFORMAZIONI PANNELLO SOLARE SOLAR PANEL INFORMATION

Dettagli aggiuntivi del prodotto	N/A
More product details	N/A