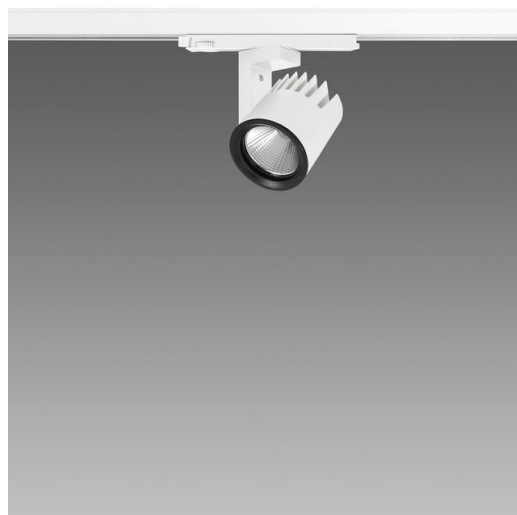


Codice: 22104331-00

INFORMAZIONI GENERALI



Regolazione con DIP switch : l'apparecchio è dotato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

La possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



Articolo	Krypton 1B - DIP SWITCH
Codice	22104331-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	170 mm
Larghezza (mm)	102 mm
Altezza (mm)	180 mm
Peso (Kg)	0.6 kg

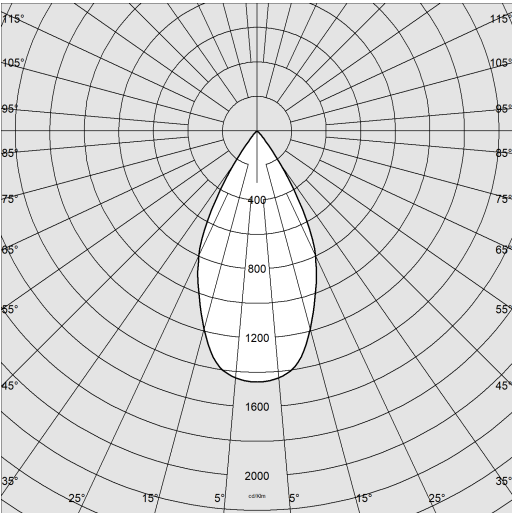
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.9
Corrente Nominale	700 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

Krypton 1B - DIP SWITCH

Codice: 22104331-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3011 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	27 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	112 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	52 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

Krypton 1B - DIP SWITCH

Codice: 22104331-00

MATERIALI E COLORI

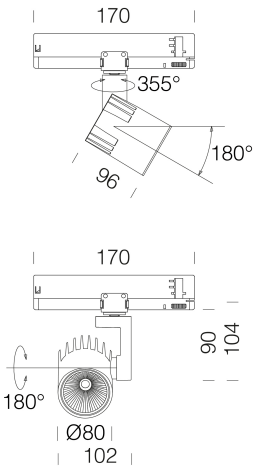
Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------



DOWNLOAD

- MONTAGGI
- IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf
- IstruzioniMontaggio KRIPTON REV10.pdf



Krypton 1B - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22104310-00	CLD	1,1	bianco	700	27	3000K - 2860lm - CRI>90 - 52°
22104310-00	CLD	1,1	bianco	650	25	3000K - 2695lm - CRI>90 - 52°
22104310-00	CLD	1,1	bianco	800	30	3000K - 3190lm - CRI>90 - 52°
22104330-00	CLD	1,1	nero	700	27	3000K - 2860lm - CRI>90 - 52°
22104330-00	CLD	1,1	nero	650	25	3000K - 2695lm - CRI>90 - 52°
22104330-00	CLD	1,1	nero	800	30	3000K - 3190lm - CRI>90 - 52°
22104311-00	CLD	1,1	bianco	700	27	4000K - 3011lm - CRI>90 - 52°
22104311-00	CLD	1,1	bianco	650	25	4000K - 2837lm - CRI>90 - 52°
22104311-00	CLD	1,1	bianco	800	30	4000K - 3358lm - CRI>90 - 52°
22104331-00	CLD	1,1	nero	700	27	4000K - 3011lm - CRI>90 - 52°
22104331-00	CLD	1,1	nero	650	25	4000K - 2837lm - CRI>90 - 52°
22104331-00	CLD	1,1	nero	800	30	4000K - 3358lm - CRI>90 - 52°