Codice: 22104310-00





Kripton LED è il nuovo faretto a binario firmato Fosnova, completamente orientabile ed equipaggiato di adattatore universale: è l'apparecchio ideale quando si vuole ottenere un'illuminazione personalizzata e davvero unica. Dotato di riflettore in alluminio speculare ad alto rendimento, è fornito di riflettore in alluminio speculare ad alto rendimento, e fornito di Led di ultima generazione. Kripton LED si distingue per una lunga durata di vita e per un ottimo mantenimento del flusso luminoso. Grazie alla tecnologia LED, questo nuovo faretto consente, quindi, di realizzare progetti di luce sempre più sofisticati ed efficaci con un cospicuo risparmio energetico. Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo meda è pescibilo escollore il flusco luminoso identica.

in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

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.



		INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	Kripton 1B - DIP SWITCH		
Codice	22104310-00		
		DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	170 mm		
Larghezza (mm)	102 mm		
Altezza (mm)	180 mm		
Peso (Kg)	0.6 kg		
Peso (Kg)	_	RISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Peso (Kg) Tipo di tensione	_	RISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
	CARATTER	RISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tipo di tensione	CARATTER	RISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tipo di tensione Tensione Min (V)	CARATTER AC 220 V	RISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	

50 Hz

CLD

>0.9

700 mA

Classe II

Nessuno



Frequenza (Hz)

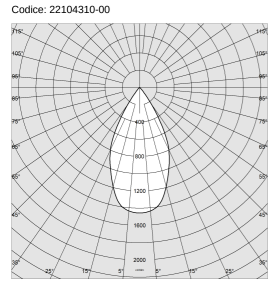
Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Corrente Nominale

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



ΙP



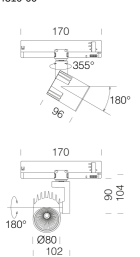
ntenuto: luce uniforme per una maggior
CARATTERISTICHE MECCANICHE

40



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22104310-00



DOWNLOAD

B 4	\sim	NI.	т л	_	\sim
IVI	U	IV	TΑ	G	G

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio KRIPTON REV10.pdf



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	Bianco
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
	00	ū			27	·
22104310-00	CLD	1,1	bianco	700	21	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 - 2837Im - CRI>90 - 52°
22104331-00	CLD	1,1	nero	800	30	4000K - 3358lm - CRI>90 - 52°

