

Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108711-00



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 selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a 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	Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale
Codice	22108711-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	170 mm
Larghezza (mm)	34 mm
Altezza (mm)	165 mm
Peso (Kg)	0.3 kg

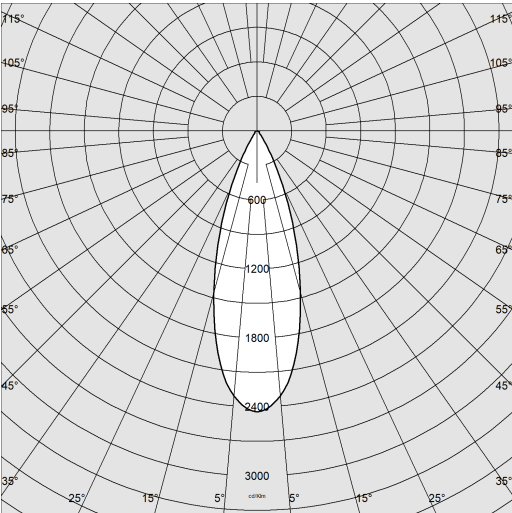
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	>0.95
Corrente Nominale	350 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108711-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1297 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	93 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	34 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108711-00

MATERIALI E COLORI

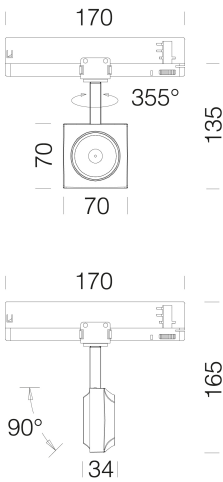
Corpo	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco

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	E

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio FOCUS Slim Q rev1.pdf

DISEGNI

BIM Focus SLIM-Q-5.0 11-24.zip

DisegnoTecnico 108710.dxf



Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice	Cablaggio	Colore	mA	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22108710-00	CLD	bianco	350	14	3000K - 1332lm - CRI92 - 18°
22108710-00	CLD	bianco	250	10	3000K - 1001lm - CRI92 - 18°
22108710-00	CLD	bianco	300	12	3000K - 1170lm - CRI92 - 18°
22108730-00	CLD	nero	350	14	3000K - 1332lm - CRI92 - 18°
22108730-00	CLD	nero	250	10	3000K - 1001lm - CRI92 - 18°
22108730-00	CLD	nero	300	12	3000K - 1170lm - CRI92 - 18°
22108710-68	CLD	bianco	350	14	4000K - 1403lm - CRI92 - 18°
22108710-68	CLD	bianco	250	10	4000K - 1054lm - CRI92 - 18°
22108710-68	CLD	bianco	300	12	4000K - 1232lm - CRI92 - 18°
22108730-68	CLD	nero	350	14	4000K - 1403lm - CRI92 - 18°
22108730-68	CLD	nero	250	10	4000K - 1054lm - CRI92 - 18°
22108730-68	CLD	nero	300	12	4000K - 1232lm - CRI92 - 18°
22108711-00	CLD	bianco	350	14	3000K - 1297lm - CRI92 - 34°
22108711-00	CLD	bianco	250	10	3000K - 974lm - CRI92 - 34°
22108711-00	CLD	bianco	300	12	3000K - 1139lm - CRI92 - 34°
22108731-00	CLD	nero	350	14	3000K - 1297lm - CRI92 - 34°
22108731-00	CLD	nero	250	10	3000K - 974lm - CRI92 - 34°
22108731-00	CLD	nero	300	12	3000K - 1139lm - CRI92 - 34°
22108711-68	CLD	bianco	350	14	4000K - 1365lm - CRI92 - 34°
22108711-68	CLD	bianco	250	10	4000K - 1026lm - CRI92 - 34°
22108711-68	CLD	bianco	300	12	4000K - 1199lm - CRI92 - 34°
22108731-68	CLD	nero	350	14	4000K - 1365lm - CRI92 - 34°
22108731-68	CLD	nero	250	10	4000K - 1026lm - CRI92 - 34°
22108731-68	CLD	nero	300	12	4000K - 1199lm - CRI92 - 34°
22108712-00	CLD	bianco	350	14	3000K - 1405lm - CRI92 - 58°
22108712-00	CLD	bianco	250	10	3000K - 1056lm - CRI92 - 58°
22108712-00	CLD	bianco	300	12	3000K - 1234lm - CRI92 - 58°
22108732-00	CLD	nero	350	14	3000K - 1405lm - CRI92 - 58°
22108732-00	CLD	nero	250	10	3000K - 1056lm - CRI92 - 58°
22108732-00	CLD	nero	300	12	3000K - 1234lm - CRI92 - 58°
22108712-68	CLD	bianco	350	14	4000K - 1479lm - CRI92 - 58°
22108712-68	CLD	bianco	250	10	4000K - 1111lm - CRI92 - 58°
22108712-68	CLD	bianco	300	12	4000K - 1299lm - CRI92 - 58°
22108732-68	CLD	nero	350	14	4000K - 1479lm - CRI92 - 58°
22108732-68	CLD	nero	250	10	4000K - 1111lm - CRI92 - 58°
22108732-68	CLD	nero	300	12	4000K - 1299lm - CRI92 - 58°