

Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108732-68



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	22108732-68

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: 22108732-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1479 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	106 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	58 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

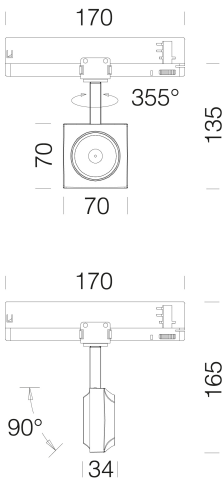
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108732-68

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

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	D

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

DisegnoTechnico 108710.dxf



Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Code	LEDmA	Wtot	K	Lumen	CRI	°
22108710-00	350	14	3000K	1332lm	CRI92	18°
22108710-00	250	10	3000K	1001lm	CRI92	18°
22108710-00	300	12	3000K	1170lm	CRI92	18°
22108730-00	350	14	3000K	1332lm	CRI92	18°
22108730-00	250	10	3000K	1001lm	CRI92	18°
22108730-00	300	12	3000K	1170lm	CRI92	18°
22108710-68	350	14	4000K	1403lm	CRI92	18°
22108710-68	250	10	4000K	1054lm	CRI92	18°
22108710-68	300	12	4000K	1232lm	CRI92	18°
22108730-68	350	14	4000K	1403lm	CRI92	18°
22108730-68	250	10	4000K	1054lm	CRI92	18°
22108730-68	300	12	4000K	1232lm	CRI92	18°
22108711-00	350	14	3000K	1297lm	CRI92	34°
22108711-00	250	10	3000K	974lm	CRI92	34°
22108711-00	300	12	3000K	1139lm	CRI92	34°
22108731-00	350	14	3000K	1297lm	CRI92	34°
22108731-00	250	10	3000K	974lm	CRI92	34°
22108731-00	300	12	3000K	1139lm	CRI92	34°
22108711-68	350	14	4000K	1365lm	CRI92	34°
22108711-68	250	10	4000K	1026lm	CRI92	34°
22108711-68	300	12	4000K	1199lm	CRI92	34°
22108731-68	350	14	4000K	1365lm	CRI92	34°
22108731-68	250	10	4000K	1026lm	CRI92	34°
22108731-68	300	12	4000K	1199lm	CRI92	34°
22108712-00	350	14	3000K	1405lm	CRI92	58°
22108712-00	250	10	3000K	1056lm	CRI92	58°
22108712-00	300	12	3000K	1234lm	CRI92	58°
22108732-00	350	14	3000K	1405lm	CRI92	58°
22108732-00	250	10	3000K	1056lm	CRI92	58°
22108732-00	300	12	3000K	1234lm	CRI92	58°
22108712-68	350	14	4000K	1479lm	CRI92	58°
22108712-68	250	10	4000K	1111lm	CRI92	58°
22108712-68	300	12	4000K	1299lm	CRI92	58°
22108732-68	350	14	4000K	1479lm	CRI92	58°
22108732-68	250	10	4000K	1111lm	CRI92	58°
22108732-68	300	12	4000K	1299lm	CRI92	58°

