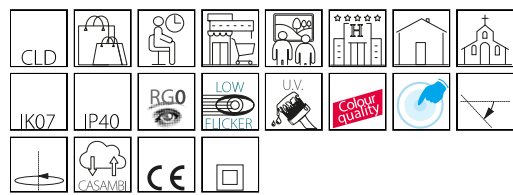


Focus SLIM T 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22106732-68

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Focus SLIM T 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice 22106732-68

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm) 170 mm

Larghezza (mm) 37 mm

Altezza (mm) 199 mm

Peso (Kg) 0.4 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 600 mA

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno

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.

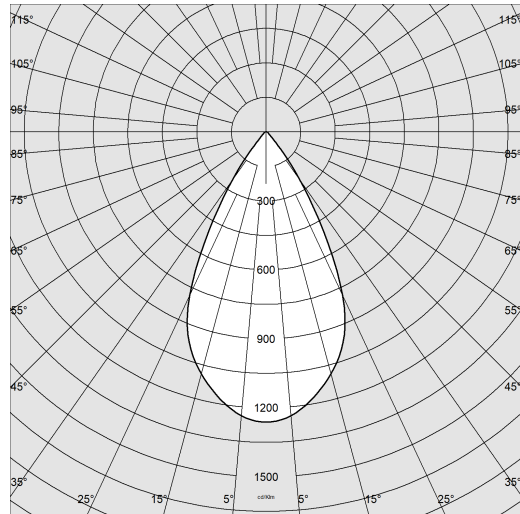
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



Focus SLIM T 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22106732-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2386 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	23 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	104 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Fosnova

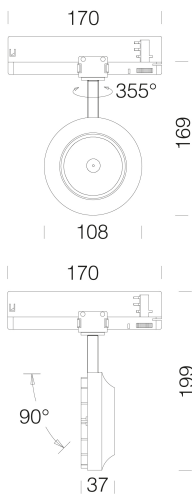
2

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Thursday, October 9, 2025

Focus SLIM T 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22106732-68

MATERIALI E COLORI



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

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

[Istruzioni Montaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio FOCUS Slim T REV0.pdf](#)

DISEGNI

[Disegno Tecnico 106710.dxf](#)



Focus SLIM T 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice	Cablaggio	Colore	mA	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22106710-00	CLD	bianco	600	23	3000K - 2332lm - CRI92 - 22°
22106710-00	CLD	bianco	500	19	3000K - 1988lm - CRI92 - 22°
22106710-00	CLD	bianco	550	21	3000K - 2166lm - CRI92 - 22°
22106730-00	CLD	nero	600	23	3000K - 2332lm - CRI92 - 22°
22106730-00	CLD	nero	500	19	3000K - 1988lm - CRI92 - 22°
22106730-00	CLD	nero	550	21	3000K - 2166lm - CRI92 - 22°
22106710-68	CLD	bianco	600	23	4000K - 2455lm - CRI92 - 22°
22106710-68	CLD	bianco	500	19	4000K - 2092lm - CRI92 - 22°
22106710-68	CLD	bianco	550	21	4000K - 2280lm - CRI92 - 22°
22106730-68	CLD	nero	600	23	4000K - 2455lm - CRI92 - 22°
22106730-68	CLD	nero	500	19	4000K - 2092lm - CRI92 - 22°
22106730-68	CLD	nero	550	21	4000K - 2280lm - CRI92 - 22°
22106711-00	CLD	bianco	600	23	3000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22106711-00	CLD	bianco	500	19	3000K - 1941lm - CRI92 - 37°
22106711-00	CLD	bianco	550	21	3000K - 2115lm - CRI92 - 37°
22106731-00	CLD	nero	600	23	3000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22106731-00	CLD	nero	500	19	3000K - 1941lm - CRI92 - 37°
22106731-00	CLD	nero	550	21	3000K - 2115lm - CRI92 - 37°
22106711-68	CLD	bianco	600	23	4000K - 2397lm - CRI92 - 37°
22106711-68	CLD	bianco	500	19	4000K - 2043lm - CRI92 - 37°
22106711-68	CLD	bianco	550	21	4000K - 2226lm - CRI92 - 37°
22106731-68	CLD	nero	600	23	4000K - 2397lm - CRI92 - 37°
22106731-68	CLD	nero	500	19	4000K - 2043lm - CRI92 - 37°
22106731-68	CLD	nero	550	21	4000K - 2226lm - CRI92 - 37°
22106712-00	CLD	bianco	600	23	3000K - 2267lm - CRI92 - 55°
22106712-00	CLD	bianco	500	19	3000K - 1932lm - CRI92 - 55°
22106712-00	CLD	bianco	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22106732-00	CLD	nero	600	23	3000K - 2267lm - CRI92 - 55°
22106732-00	CLD	nero	500	19	3000K - 1932lm - CRI92 - 55°
22106732-00	CLD	nero	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22106712-68	CLD	bianco	600	23	4000K - 2386lm - CRI92 - 55°
22106712-68	CLD	bianco	500	19	4000K - 2034lm - CRI92 - 55°
22106712-68	CLD	bianco	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°
22106732-68	CLD	nero	600	23	4000K - 2386lm - CRI92 - 55°
22106732-68	CLD	nero	500	19	4000K - 2034lm - CRI92 - 55°
22106732-68	CLD	nero	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°