



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.

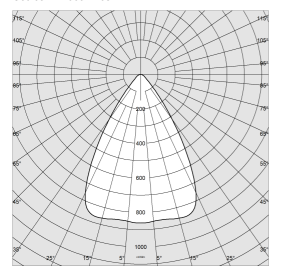
Articolo	Focus SLIM T 111 - DIP SWITCH - adattatore universale
Codice	22106912-68
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	170 mm
Larghezza (mm)	44 mm
Altezza (mm)	239 mm
Peso (Kg)	0.7 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.95
Corrente Nominale	700 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno





INFORMAZIONI GENERALI

Codice: 22106912-68



Sorgente luminosa	LED	
CRI	92	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2938 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W	
ССТ	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	113 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**

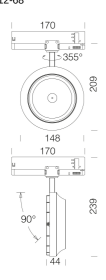
DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Codice: 22106912-68



Corpo	in alluminio pressofuso.			
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.			
Colore	Bianco			
	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 FOCUS Slim T REV0.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 106910.dxf





MATERIALI E COLORI

Codice	Cablaggio	Colore	mA	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22106910-00	CLD	bianco	700	26	3000K - 3085lm - CRI92 - 26°
22106910-00	CLD	bianco	500	18	3000K - 2272lm - CRI92 - 26°
22106910-00	CLD	bianco	600	22	3000K - 2696lm - CRI92 - 26°
22106930-00	CLD	nero	700	26	3000K - 3085lm - CRI92 - 26°
22106930-00	CLD	nero	500	18	3000K - 2272lm - CRI92 - 26°
22106930-00	CLD	nero	600	22	3000K - 2696lm - CRI92 - 26°
22106910-68	CLD	bianco	700	26	4000K - 3254lm - CRI92 - 26°
22106910-68	CLD	bianco	500	18	4000K - 2391Im - CRI92 - 26°
22106910-68	CLD	bianco	600	22	4000K - 2838Im - CRI92 - 26°
22106930-68	CLD	nero	700	26	4000K - 3254lm - CRI92 - 26°
22106930-68	CLD	nero	500	18	4000K - 2391Im - CRI92 - 26°
22106930-68	CLD	nero	600	22	4000K - 2838lm - CRI92 - 26°
22106911-00	CLD	bianco	700	26	3000K - 2938Im - CRI92 - 37°
22106911-00	CLD	bianco	500	18	3000K - 2164lm - CRI92 - 37°
22106911-00	CLD	bianco	600	22	3000K - 2938lm - CRI92 - 37°
22106931-00	CLD	nero	700	26	3000K - 2938lm - CRI92 - 37°
22106931-00	CLD	nero	500	18	3000K - 2164lm - CRI92 - 37°
22106931-00	CLD	nero	600	22	3000K - 2938lm - CRI92 - 37°
22106911-68	CLD	bianco	700	26	4000K - 3093lm - CRI92 - 37°
22106911-68	CLD	bianco	500	18	4000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22106911-68	CLD	bianco	600	22	4000K - 2703lm - CRI92 - 37°
22106931-68	CLD	nero	700	26	4000K - 3093lm - CRI92 - 37°
22106931-68	CLD	nero	500	18	4000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22106931-68	CLD	nero	600	22	4000K - 2703lm - CRI92 - 37°
22106912-00	CLD	bianco	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22106912-00	CLD	bianco	500	18	3000K - 2056lm - CRI92 - 65°
22106912-00	CLD	bianco	600	22	3000K - 2440lm - CRI92 - 65°
22106932-00	CLD	nero	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22106932-00	CLD	nero	500	18	3000K - 2056lm - CRI92 - 65°
22106932-00	CLD	nero	600	22	3000K - 2440lm - CRI92 - 65°
22106912-68	CLD	bianco	700	26	4000K - 2938lm - CRI92 - 65°
22106912-68	CLD	bianco	500	18	4000K - 2163lm - CRI92 - 65°
22106912-68	CLD	bianco	600	22	4000K - 2568lm - CRI92 - 65°
22106932-68	CLD	nero	700	26	4000K - 2938lm - CRI92 - 65°
22106932-68	CLD	nero	500	18	4000K - 2163lm - CRI92 - 65°
22106932-68	CLD	nero	600	22	4000K - 2568lm - CRI92 - 65°

