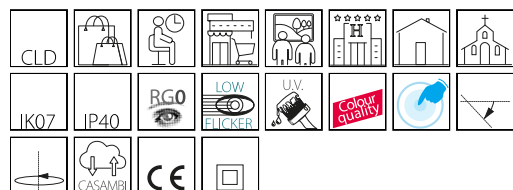


## Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22109311-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice 22109311-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm) 170 mm

Larghezza (mm) 42 mm

Altezza (mm) 204 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

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.

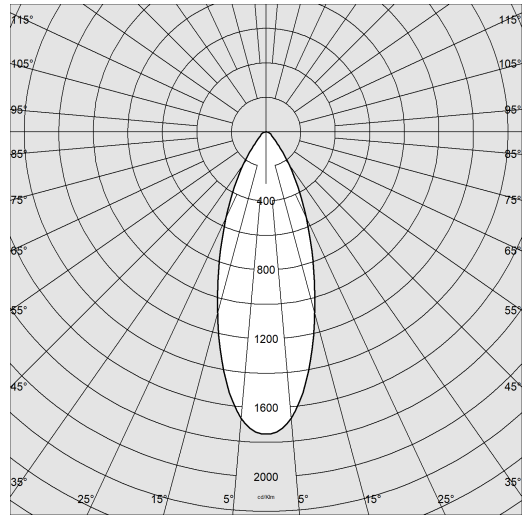
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



## Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22109311-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2938 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	113 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

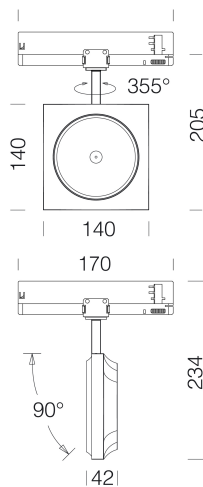
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



## Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22109311-00

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

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

[Istruzioni Montaggio FOCUS Slim Q rev1.pdf](#)

#### DISEGNI

[Disegno Tecnico 109330.dxf](#)



## Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice	Cablaggio	Colore	mA	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22109310-00	CLD	bianco	700	26	3000K - 3085lm - CRI92 - 26°
22109310-00	CLD	bianco	650	24	3000K - 2750lm - CRI92 - 26°
22109330-00	CLD	nero	700	26	3000K - 3085lm - CRI92 - 26°
22109330-00	CLD	nero	650	24	3000K - 2750lm - CRI92 - 26°
22109310-68	CLD	bianco	700	26	4000K - 3284lm - CRI92 - 26°
22109310-68	CLD	bianco	650	24	4000K - 2900lm - CRI92 - 26°
22109330-68	CLD	nero	700	26	4000K - 3284lm - CRI92 - 26°
22109330-68	CLD	nero	650	24	4000K - 2900lm - CRI92 - 26°
22109311-00	CLD	bianco	700	26	3000K - 2938lm - CRI92 - 37°
22109311-00	CLD	bianco	650	24	3000K - 2614lm - CRI92 - 37°
22109331-00	CLD	nero	700	26	3000K - 2938lm - CRI92 - 37°
22109331-00	CLD	nero	650	24	3000K - 2614lm - CRI92 - 37°
22109311-68	CLD	bianco	700	26	4000K - 3093lm - CRI92 - 37°
22109311-68	CLD	bianco	650	24	4000K - 2752lm - CRI92 - 37°
22109331-68	CLD	nero	700	26	4000K - 3093lm - CRI92 - 37°
22109331-68	CLD	nero	650	24	4000K - 2752lm - CRI92 - 37°
22109312-00	CLD	bianco	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22109312-00	CLD	bianco	650	24	3000K - 2483lm - CRI92 - 65°
22109332-00	CLD	nero	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22109332-00	CLD	nero	650	24	3000K - 2483lm - CRI92 - 65°
22109312-68	CLD	bianco	700	26	4000K - 2938lm - CRI92 - 65°
22109312-68	CLD	bianco	650	24	4000K - 2614lm - CRI92 - 65°
22109332-68	CLD	nero	700	26	4000K - 2938lm - CRI92 - 65°
22109332-68	CLD	nero	650	24	4000K - 2614lm - CRI92 - 65°