

# Focus SLIM Q 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale a scomparsa

Codice: 22109112-00

## INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Focus SLIM Q 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale a scomparsa
Codice	22109112-00

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	321 mm
Larghezza (mm)	37 mm
Altezza (mm)	178 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.

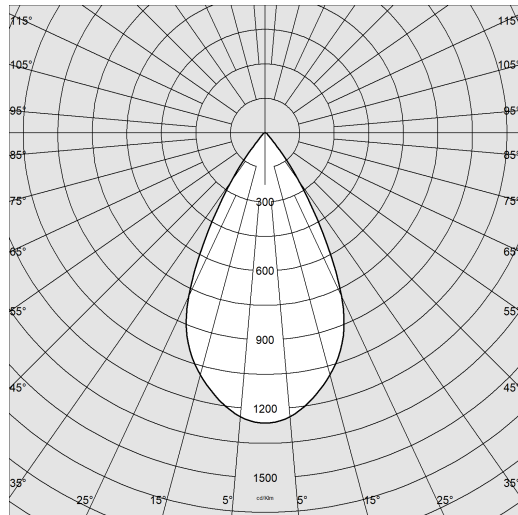
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



## Focus SLIM Q 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale a scomparsa

Codice: 22109112-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI 92

Flusso luminoso (uscente) (lm) 2267 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 23 W

CCT 3000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 99 lm/W

Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.

Apertura fascio 55 °

Mantenimento del flusso luminoso LED 50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK07

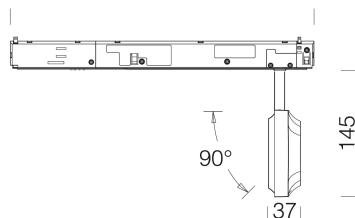
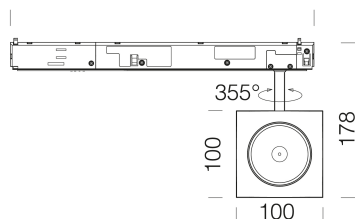
IP 40



# Focus SLIM Q 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale a scomparsa

Codice: 22109112-00

## MATERIALI E COLORI



## DOWNLOAD

### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio FOCUS Slim Q rev1.pdf](#)

### DISEGNI

[DisegnoTecnico 70q.dxf](#)



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 fotobiologica	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
-----------------------	------

## Focus SLIM Q 7.0 - DIP SWITCH - adattatore universale a scomparsa

Codice	Cablaggio	Colore	mA	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22109110-00	CLD	bianco	600	23	3000K - 2332lm - CRI92 - 22°
22109110-00	CLD	bianco	500	19	3000K - 1988lm - CRI92 - 22°
22109110-00	CLD	bianco	550	21	3000K - 2166lm - CRI92 - 22°
22109130-00	CLD	nero	600	23	3000K - 2332lm - CRI92 - 22°
22109130-00	CLD	nero	500	19	3000K - 1988lm - CRI92 - 22°
22109130-00	CLD	nero	550	21	3000K - 2166lm - CRI92 - 22°
22109110-68	CLD	bianco	600	23	4000K - 2455lm - CRI92 - 22°
22109110-68	CLD	bianco	500	19	4000K - 2092lm - CRI92 - 22°
22109110-68	CLD	bianco	550	21	4000K - 2280lm - CRI92 - 22°
22109130-68	CLD	nero	600	23	4000K - 2455lm - CRI92 - 22°
22109130-68	CLD	nero	500	19	4000K - 2092lm - CRI92 - 22°
22109130-68	CLD	nero	550	21	4000K - 2280lm - CRI92 - 22°
22109111-00	CLD	bianco	600	23	3000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22109111-00	CLD	bianco	500	19	3000K - 1941lm - CRI92 - 37°
22109111-00	CLD	bianco	550	21	3000K - 2115lm - CRI92 - 37°
22109131-00	CLD	nero	600	23	3000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22109131-00	CLD	nero	500	19	3000K - 1941lm - CRI92 - 37°
22109131-00	CLD	nero	550	21	3000K - 2115lm - CRI92 - 37°
22109111-68	CLD	bianco	600	23	4000K - 2397lm - CRI92 - 37°
22109111-68	CLD	bianco	500	19	4000K - 2043lm - CRI92 - 37°
22109111-68	CLD	bianco	550	21	4000K - 2226lm - CRI92 - 37°
22109131-68	CLD	nero	600	23	4000K - 2397lm - CRI92 - 37°
22109131-68	CLD	nero	500	19	4000K - 2043lm - CRI92 - 37°
22109131-68	CLD	nero	550	21	4000K - 2226lm - CRI92 - 37°
22109112-00	CLD	bianco	600	23	3000K - 2267lm - CRI92 - 55°
22109112-00	CLD	bianco	500	19	3000K - 1932lm - CRI92 - 55°
22109112-00	CLD	bianco	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22109132-00	CLD	nero	600	23	3000K - 2267lm - CRI92 - 55°
22109132-00	CLD	nero	500	19	3000K - 1932lm - CRI92 - 55°
22109132-00	CLD	nero	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22109112-68	CLD	bianco	600	23	4000K - 2386lm - CRI92 - 55°
22109112-68	CLD	bianco	500	19	4000K - 2034lm - CRI92 - 55°
22109112-68	CLD	bianco	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°
22109132-68	CLD	nero	600	23	4000K - 2386lm - CRI92 - 55°
22109132-68	CLD	nero	500	19	4000K - 2034lm - CRI92 - 55°
22109132-68	CLD	nero	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°