

## Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108332-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale
Codice	22108332-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	170 mm
Larghezza (mm)	76 mm
Altezza (mm)	175 mm
Peso (Kg)	0.8 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.

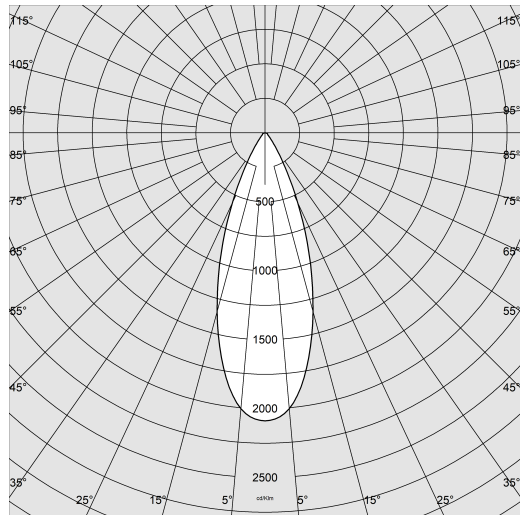
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



## Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108332-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2376 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	95 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	34 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

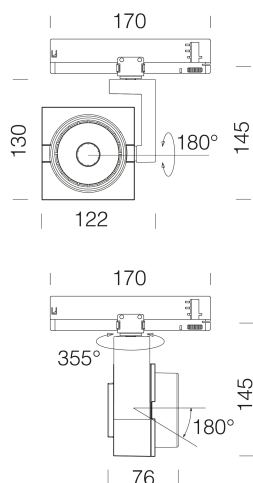
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



## Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108332-00

### MATERIALI E COLORI



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

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico 108310.dxf](#)



## Focus 7.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22108310-00	CLD	0.75	bianco	600	22	3000K - 2246lm - CRI 92 - 24°
22108310-00	CLD	0.75	bianco	700	25	3000K - 2513lm - CRI 92 - 24°
22108310-00	CLD	0.75	bianco	750	27	3000K - 2692lm - CRI 92 - 24°
22108330-00	CLD	0.75	nero	600	22	3000K - 2246lm - CRI 92 - 24°
22108330-00	CLD	0.75	nero	700	25	3000K - 2513lm - CRI 92 - 24°
22108330-00	CLD	0.75	nero	750	27	3000K - 2692lm - CRI 92 - 24°
22108310-68	CLD	0.75	bianco	600	22	4000K - 2415lm - CRI 92 - 24°
22108310-68	CLD	0.75	bianco	700	25	4000K - 2702lm - CRI 92 - 24°
22108310-68	CLD	0.75	bianco	750	27	4000K - 2895lm - CRI 92 - 24°
22108330-68	CLD	0.75	nero	600	22	4000K - 2415lm - CRI 92 - 24°
22108330-68	CLD	0.75	nero	700	25	4000K - 2702lm - CRI 92 - 24°
22108330-68	CLD	0.75	nero	750	27	4000K - 2895lm - CRI 92 - 24°
22108312-00	CLD	0.75	bianco	600	22	3000K - 2124lm - CRI 92 - 33°
22108312-00	CLD	0.75	bianco	700	25	3000K - 2376lm - CRI 92 - 33°
22108312-00	CLD	0.75	bianco	750	27	3000K - 2546lm - CRI 92 - 33°
22108332-00	CLD	0.75	nero	600	22	3000K - 2124lm - CRI 92 - 33°
22108332-00	CLD	0.75	nero	700	25	3000K - 2376lm - CRI 92 - 33°
22108332-00	CLD	0.75	nero	750	27	3000K - 2546lm - CRI 92 - 33°
22108312-68	CLD	0.75	bianco	600	22	4000K - 2284lm - CRI 92 - 33°
22108312-68	CLD	0.75	bianco	700	25	4000K - 2555lm - CRI 92 - 33°
22108312-68	CLD	0.75	bianco	750	27	4000K - 2738lm - CRI 92 - 33°
22108332-68	CLD	0.75	nero	600	22	4000K - 2284lm - CRI 92 - 33°
22108332-68	CLD	0.75	nero	700	25	4000K - 2555lm - CRI 92 - 33°
22108332-68	CLD	0.75	nero	750	27	4000K - 2738lm - CRI 92 - 33°
22108313-00	CLD	0.75	bianco	600	22	3000K - 1937lm - CRI 92 - 53°
22108313-00	CLD	0.75	bianco	700	25	3000K - 2167lm - CRI 92 - 53°
22108313-00	CLD	0.75	bianco	750	27	3000K - 2322lm - CRI 92 - 53°
22108333-00	CLD	0.75	nero	600	22	3000K - 1937lm - CRI 92 - 53°
22108333-00	CLD	0.75	nero	700	25	3000K - 2167lm - CRI 92 - 53°
22108333-00	CLD	0.75	nero	750	27	3000K - 2322lm - CRI 92 - 53°
22108313-68	CLD	0.75	bianco	600	22	4000K - 2083lm - CRI 92 - 53°
22108313-68	CLD	0.75	bianco	700	25	4000K - 2330lm - CRI 92 - 53°
22108313-68	CLD	0.75	bianco	750	27	4000K - 2497lm - CRI 92 - 53°
22108333-68	CLD	0.75	nero	600	22	4000K - 2083lm - CRI 92 - 53°
22108333-68	CLD	0.75	nero	700	25	4000K - 2330lm - CRI 92 - 53°
22108333-68	CLD	0.75	nero	750	27	4000K - 2497lm - CRI 92 - 53°