



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.

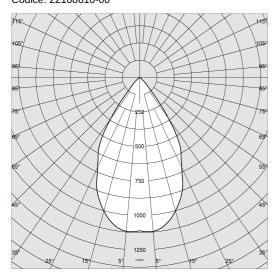
	INFORMAZIONI GENERALI			
Articolo	Focus 5.0 R - DIP SWITCH - adattatore universale			
Codice	22108610-00			
	DIMENSIONI E PESO			
Lunghezza (mm)	170 mm			
Larghezza (mm)	58 mm			
Altezza (mm)	140 mm			
Peso (Kg)	0.5 kg			
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI			
Tipo di tensione	AC			
Tensione Min (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	350 mA			
Classe di isolamento	Classe I			



Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice: 22108610-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED				
CRI	92				
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1355 lm				
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W				
ССТ	3000 K				
Efficienza luminosa (lm/W)	97 lm/W				
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.				
Apertura fascio	62 °				
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10				

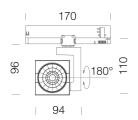
CARATTERISTICHE MECCANICHE

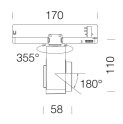
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40





Codice: 22108610-00





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					

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 108610.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22108610-00	CLD	0.60	bianco	350	14	3000K - 1355lm - CRI92 - 62°
22108610-00	CLD	0.60	bianco	250	10	3000K - 1004lm - CRI92 - 62°
22108610-00	CLD	0.60	bianco	300	12	3000K - 1272lm - CRI92 - 62°
22108630-00	CLD	0.60	nero	350	14	3000K - 1355lm - CRI92 - 62°
22108630-00	CLD	0.60	nero	250	10	3000K - 1004lm - CRI92 - 62°
22108630-00	CLD	0.60	nero	300	12	3000K - 1272lm - CRI92 - 62°
22108610-68	CLD	0.60	bianco	350	14	4000K - 1456lm - CRI92 - 62°
22108610-68	CLD	0.60	bianco	250	10	4000K - 1080lm - CRI92 - 62°
22108610-68	CLD	0.60	bianco	300	12	4000K - 1272lm - CRI92 - 62°
22108630-68	CLD	0.60	nero	350	14	4000K - 1456lm - CRI92 - 62°
22108630-68	CLD	0.60	nero	250	10	4000K - 1080lm - CRI92 - 62°
22108630-68	CLD	0.60	nero	300	12	4000K - 1272lm - CRI92 - 62°

