

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 - a basetta		
Codice	22208610-00		
		DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	155 mm		
Larghezza (mm)	85 mm		
Altezza (mm)	144 mm		
Peso (Kg)	0.8 kg		
	CARATTERISTIC	CHE 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

Corrente Nominale Classe di isolamento

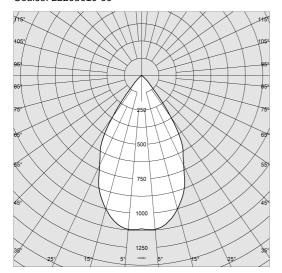
Controllo e Regolazione

>0.95 350 mA

Classe I

Nessuno

Codice: 22208610-00



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

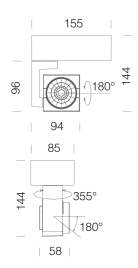
DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40





Codice: 22208610-00



	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	Е		
	GARANZIA		
Garanzia post-vendita	5 yr		

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 208610.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22208610-00	CLD	0.60	bianco	350	14	3000K - 1355lm - CRI92 - 62°
22208610-00	CLD	0.60	bianco	250	10	3000K - 1004lm - CRI92 - 62°
22208610-00	CLD	0.60	bianco	300	12	3000K - 1272lm - CRI92 - 62°
22208630-00	CLD	0.60	nero	350	14	3000K - 1355lm - CRI92 - 62°
22208630-00	CLD	0.60	nero	250	10	3000K - 1004lm - CRI92 - 62°
22208630-00	CLD	0.60	nero	300	12	3000K - 1272lm - CRI92 - 62°
22208610-68	CLD	0.60	bianco	350	14	4000K - 1456lm - CRI92 - 62°
22208610-68	CLD	0.60	bianco	250	10	4000K - 1080lm - CRI92 - 62°
22208610-68	CLD	0.60	bianco	300	12	4000K - 1272lm - CRI92 - 62°
22208630-68	CLD	0.60	nero	350	14	4000K - 1456lm - CRI92 - 62°
22208630-68	CLD	0.60	nero	250	10	4000K - 1080lm - CRI92 - 62°
22208630-68	CLD	0.60	nero	300	12	4000K - 1272lm - CRI92 - 62°

