

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.



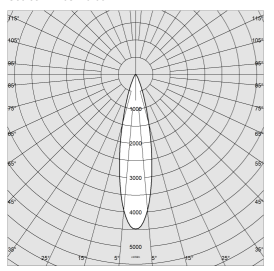
		INFORMAZIONI GENERALI		
Articolo	Focus 5.0 ZOOM -	Focus 5.0 ZOOM - DIP SWITCH - a basetta		
Codice	22208410-00			
		DIMENSIONI E PESO		
Lunghezza (mm)	155 mm			
Larghezza (mm)	85 mm			
Altezza (mm)	144 mm			
Peso (Kg)	0.6 kg			
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		
Tipo di tensione	AC			
Tensione 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: 22208410-00 DATI FOTOMETRICI

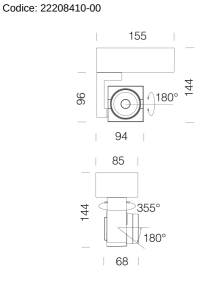


Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1131 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40





in alluminio pressofuso.			
a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.			
Bianco			
NORME E CONFORMITÀ			
RG0			
CE			
EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.			
E			
GARANZIA			
5 yr			

MATERIALI E COLORI

#### **DOWNLOAD**

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio FOCUS rev3.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 208410.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22208410-00	CLD	0.60	bianco	350	14	3000K - 1131lm - CRI92 - FS 3000K - 1084lm - CRI92 - FL
22208410-00	CLD	0.60	bianco	250	10	3000K - 839lm - CRI92 - FS 3000K - 804lm - CRI92 - FL
22208410-00	CLD	0.60	bianco	300	12	3000K - 988lm - CRI92 - FS 3000K - 947lm - CRI92 - FL
22208430-00	CLD	0.60	nero	350	14	3000K - 1131lm - CRI92 – FS 3000K - 1084lm - CRI92 - FL
22208430-00	CLD	0.60	nero	250	10	3000K - 839lm - CRI92 - FS 3000K - 804lm - CRI92 - FL
22208430-00	CLD	0.60	nero	300	12	3000K - 988lm - CRI92 - FS 3000K - 947lm - CRI92 - FL
22208410-68	CLD	0.60	bianco	350	14	4000K - 1216lm - CRI92 - FS 4000K - 1165lm - CRI92 - FL
22208410-68	CLD	0.60	bianco	250	10	4000K - 902lm - CRI92 - FS 4000K - 864lm - CRI92 - FL
22208410-68	CLD	0.60	bianco	300	12	4000K - 1062lm - CRI92 – FS 4000K - 1018lm - CRI92 - FL
22208430-68	CLD	0.60	nero	350	14	4000K - 1216lm - CRI92 - FS 4000K - 1165lm - CRI92 - FL
22208430-68	CLD	0.60	nero	250	10	4000K - 902lm - CRI92 - FS 4000K - 864lm - CRI92 - FL
22208430-68	CLD	0.60	nero	300	12	4000K - 1062lm - CRI92 - FS 4000K - 1018lm - CRI92 - FL

