



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.



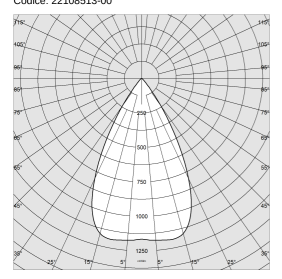
	INFORMAZIONI GENERAL				
Articolo	Focus 5.0 L - DIP SWITCH - adattatore universale				
Codice	22108513-00				
	DIMENSIONI E PESC				
Lunghezza (mm)	170 mm				
Larghezza (mm)	58 mm				
Altezza (mm)	140 mm				
Peso (Kg)	0.5 kg				
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL				
Tipo di tensione	AC				
Tensione 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 II				



Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice: 22108513-00 DATI FOTOMETRICI



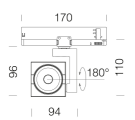
Sorgente luminosa	LED					
CRI	92					
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1218 lm					
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W					
CCT	3000 K					
Efficienza luminosa (lm/W)	87 lm/W					
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.					
Apertura fascio	57 °					
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10					

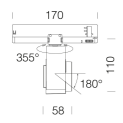




Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40







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

Codice: 22108513-00

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 108510.dxf





•	JVIII GII GGGGGG	tore arm				
Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22108510-00	CLD	0.50	bianco	350	14	3000K - 1368lm - CRI92 - 19°
22108510-00	CLD	0.50	bianco	250	10	3000K - 1015lm - CRI92 - 19°
22108510-00	CLD	0.50	bianco	300	12	3000K - 1195lm - CRI92 - 19°
22108530-00	CLD	0.50	nero	350	14	3000K - 1368lm - CRI92 - 19°
22108530-00	CLD	0.50	nero	250	10	3000K - 1015lm - CRI92 - 19°
22108530-00	CLD	0.50	nero	300	12	3000K - 1195lm - CRI92 - 19°
22108510-68	CLD	0.50	bianco	350	14	4000K - 1471lm - CRI92 - 19°
22108510-68	CLD	0.50	bianco	250	10	4000K - 1091lm - CRI92 - 19°
22108510-68	CLD	0.50	bianco	300	12	4000K - 1285lm - CRI92 - 19°
22108530-68	CLD	0.50	nero	350	14	4000K - 1471lm - CRI92 - 19°
22108530-68	CLD	0.50	nero	250	10	4000K - 1091lm - CRI92 - 19°
22108530-68	CLD	0.50	nero	300	12	4000K - 1285lm - CRI92 - 19°
22108512-00	CLD	0.50	bianco	350	14	3000K - 1327lm - CRI92 - 35°
22108512-00	CLD	0.50	bianco	250	10	3000K - 984lm - CRI92 - 35°
22108512-00	CLD	0.50	bianco	300	12	3000K - 1160lm - CRI92 - 35°
22108532-00	CLD	0.50	nero	350	14	3000K - 1327lm - CRI92 - 35°
22108532-00	CLD	0.50	nero	250	10	3000K - 984lm - CRI92 - 35°
22108532-00	CLD	0.50	nero	300	12	3000K - 1160lm - CRI92 - 35°
22108512-68	CLD	0.50	bianco	350	14	4000K - 1427lm - CRI92 - 35°
22108512-68	CLD	0.50	bianco	250	10	4000K - 1058lm - CRI92 - 35°
22108512-68	CLD	0.50	bianco	300	12	4000K - 1247lm - CRI92 - 35°
22108532-68	CLD	0.50	nero	350	14	4000K - 1427lm - CRI92 - 35°
22108532-68	CLD	0.50	nero	250	10	4000K - 1058lm - CRI92 - 35°
22108532-68	CLD	0.50	nero	300	12	4000K - 1247lm - CRI92 - 35°
22108513-00	CLD	0.50	bianco	350	14	3000K - 1218lm - CRI92 - 57°
22108513-00	CLD	0.50	bianco	250	10	3000K - 903lm - CRI92 - 57°
22108513-00	CLD	0.50	bianco	300	12	3000K - 1064lm - CRI92 - 57°
22108533-00	CLD	0.50	nero	350	14	3000K - 1218lm - CRI92 - 57°
22108533-00	CLD	0.50	nero	250	10	3000K - 903lm - CRI92 - 57°
22108533-00	CLD	0.50	nero	300	12	3000K - 1064lm - CRI92 - 57°
22108513-68	CLD	0.50	bianco	350	14	4000K - 1310lm - CRI92 - 57°
22108513-68	CLD	0.50	bianco	250	10	4000K - 971lm - CRI92 - 57°
22108513-68	CLD	0.50	bianco	300	12	4000K - 1144lm - CRI92 - 57°
22108533-68	CLD	0.50	nero	350	14	4000K - 1310lm - CRI92 - 57°
22108533-68	CLD	0.50	nero	250	10	4000K - 971lm - CRI92 - 57°
22108533-68	CLD	0.50	nero	300	12	4000K - 1144lm - CRI92 - 57°

