Codice: 22208270-68





Questa versione dalla forma particolare e dal design lineare e pulito offre la possibilità di soddisfare i diversi obiettivi dell'illuminazione architettonica utilizzando LED ad alta resa cromatica. Finalmente uno spot di assoluta novità completamente orientabile per un progetto di luce di straordinaria efficacia, che da valore agli ambienti e agli oggetti illuminati.



	INFORMAZIONI GENERAL			
Articolo	Focus 7.0 R - DIP SWITCH - basetta			
Codice	22208270-68			
	DIMENSIONI E PESO			
Lunghezza (mm)	155 mm			
Larghezza (mm)	85 mm			
Altezza (mm)	178 mm			
Peso (Kg)	1.1 kg			
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLI			
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

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

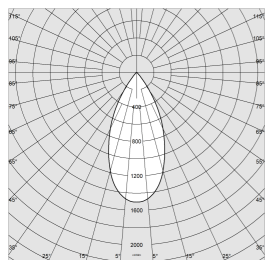
CLD

>0.95

Classe I

Nessuno

Codice: 22208270-68 DATI FOTOMETRICI



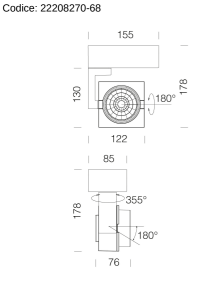
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3093 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	27 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	115 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	48 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40







COIOIE	Algento
Colore	Argento
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Corpo	in alluminio pressofuso.
Corno	in alluminio pressofuso

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

DOTAZIONI

A richiesta	versione con fascio da 35° o 58°.
	GARANZIA

5 yr

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

N 40	N 17	$\Gamma \Lambda$	\sim	\sim 1
MO	'IV	I A	J٦	JI.

IstruzioniMontaggio FOCUS rev4.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 208210.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22208210-00	CLD	1.1	bianco	650	25	3000K - 2753Im - CRI92 - 48°
22208210-00	CLD	1.1	bianco	700	27	3000K - 2938Im - CRI92 - 48°
22208210-00	CLD	1.1	bianco	750	29	3000K - 3122Im - CRI92 - 48°
22208210-00	CLD	1.1	bianco	800	31	3000K - 3293Im - CRI92 - 48°
22208230-00	CLD	1.1	nero	650	25	3000K - 2753lm - CRI92 - 48°
22208230-00	CLD	1.1	nero	700	27	3000K - 2938lm - CRI92 - 48°
22208230-00	CLD	1.1	nero	750	29	3000K - 3122lm - CRI92 - 48°
22208230-00	CLD	1.1	nero	800	31	3000K - 3293lm - CRI92 - 48°
22208270-00	CLD	1.1	argento metallizzato	650	25	3000K - 2753lm - CRI92 - 48°
22208270-00	CLD	1.1	argento metallizzato	700	27	3000K - 2938lm - CRI92 - 48°
22208270-00	CLD	1.1	argento metallizzato	750	29	3000K - 3122lm - CRI92 - 48°
22208270-00	CLD	1.1	argento metallizzato	800	31	3000K - 3293lm - CRI92 - 48°
22208210-68	CLD	1.1	bianco	650	25	4000K - 2850lm - CRI92 - 48°
22208210-68	CLD	1.1	bianco	700	27	4000K - 3093lm - CRI92 - 48°
22208210-68	CLD	1.1	bianco	750	29	4000K - 3287lm - CRI92 - 48°
22208210-68	CLD	1.1	bianco	800	31	4000K - 3465lm - CRI92 - 48°
22208230-68	CLD	1.1	nero	650	25	4000K - 2850lm - CRI92 - 48°
22208230-68	CLD	1.1	nero	700	27	4000K - 3093lm - CRI92 - 48°
22208230-68	CLD	1.1	nero	750	29	4000K - 3287lm - CRI92 - 48°
22208230-68	CLD	1.1	nero	800	31	4000K - 3465lm - CRI92 - 48°
22208270-68	CLD	1.1	argento metallizzato	650	25	4000K - 2850lm - CRI92 - 48°
22208270-68	CLD	1.1	argento metallizzato	700	27	4000K - 3093lm - CRI92 - 48°
22208270-68	CLD	1.1	argento metallizzato	750	29	4000K - 3287Im - CRI92 - 48°
22208270-68	CLD	1.1	argento metallizzato	800	31	4000K - 3465lm - CRI92 – 48°

