Snow 3x

Codice: 22180810-00





Di forma tonda, questa gamma di faretti ad incasso con LED è l'ideale nel caso di un'installazione che voglia celare la loro presenza

presenza. Infatti la forma di questi faretti consente di nascondersi e integrarsi perfettamente nel controsoffitto dove sono inseriti.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Snow 3x	
Codice	22180810-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	330 mm	
Larghezza (mm)	105 mm	
Altezza (mm)	90 mm	
Peso (Kg)	1.456 kg	
		INSTALLAZIONE
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	308 mm	
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	90 mm	
		_
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)	220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI



Codice: 22180810-00 DATI FOTOMETRICI

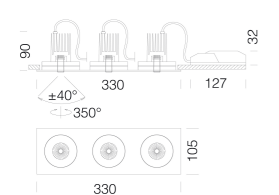


Sorgente luminosa	LED COBx3
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2871 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	29.7 W
ССТ	3000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	40
IP (va)	20



Codice: 22180810-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con faretti orientabili e basculanti.
Ottica	schermata antiabbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle per controsoffitti di spessore da 1mm a 25 mm.

NORME E CONFORMITÀ

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio SNOW 2x 3x rev3.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico microshop3.dxf



