Design Renzo Piano

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

iGuzzini

Configurazione di prodotto: PX88.01

PX88.01: Proiettore con basetta - Warm White - Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.9W 3320Im - 3000K - Bianco



Codice prodotto

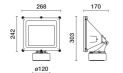
PX88.01: Proiettore con basetta – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.9W 3320lm - 3000K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica ST1.5. Costituito da vano ottico, braccio con snodo, cornice portavetro e basetta realizzati in lega di alluminio e sottoposti a un processo di pre-trattamento multistep, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura e sigillatura. La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro di chiusura sodico-calcico temprato di spessore 4mm è trasparente. La guarnizione è in silicone di colore nero. Il prodotto è completo di circuito monocromatico Warm White con sistema ottico White Optismart Lens. L'alimentazione elettronica DALI-2 è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. La cornice è completa di cavi di ritenuta in acciaio. Il prodotto con basetta può essere orientato sul piano verticale con angolo ±45° e sul piano verticale 360°. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Il prodotto può essere installato a pavimento, parete, soffitto e inoltre può essere installato su palo tramite bracci in acciaio o flangia in acciaio.



Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	3.67

Montaggio

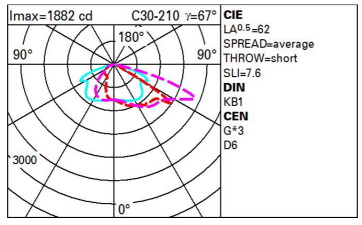
ad applique|a parete|a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IK07	IP66	C€	UK

Dati tecnici				
Im di sistema:	3320	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	
W di sistema:	28.9	Codice lampada:	LED	
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per	1	
W di sorgente:	-	vano ottico:		
Efficienza luminosa (lm/W,	114.9	Codice ZVEI:	LED	
dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1	
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura	da -40°C a 50°C.	
Flusso totale emesso a 90°	0	ambiente operativa:		
o superiore [Lm]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione	
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Corrente di spunto (in-rush):	: 21 A / 300 μs	
[%]:		Massimo numero di		
CRI (minimo):	80	apparecchi collegabili a ogn		
Temperatura colore [K]:	3000	interruttore automatico:	B16A: 21 apparecchi	
MacAdam Step:	3	C10A: 21 apparecchi		
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C16A: 35 apparecchi	
		Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale	
		Control:	DALI-2	

Polare



Lux h=5 m. cα=0° LED /28.9 W

Coefficienti di utilizzazione

