Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: N348

N348: Proiettore LED warm - ottica spot



250 | 106

Codice prodotto

N348: Proiettore LED warm - ottica spot Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore dalle linee essenziali predisposto per installazione in appoggio e particolarmente idoneo per collocazione su cornicioni, architravi e mensole. Il sistema di snodo in posizione centrale permette un facile orientamento in tutte le direzioni. Sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica. Sistema passivo di dispersione termica. Corpo componenti in alluminio estruso con testate di chiusura in alluminio pressofuso. Piastra di fissaggio a superficie in lamiera di acciaio sagomata zincata. Gruppo ottico, snodi e bracci in alluminio pressofuso. Ottiche di emissione in PMMA - apertura spot. Capacità di orientamento: -35°/+90° rispetto al piano orizzontale; 359° sul piano verticale. Disponibili schermi ottici con codifica separata per variare l'angolo di apertura dell'emissione luminosa.

Installazione

Oltre alla posizione in appoggio su piano orizzontale, sono consentite l'installazione su parete verticale e la posizione rovesciata a 180°, permettendo di ottenere un buon puntamento in qualsiasi circostanza. Fissaggio della piastra di ancoraggio tramite viti e tasselli ad espansione e successivo fissaggio meccanico del corpo componenti alla piastra.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Grigio (15)
 2

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico integrato nel corpo componenti; cablaggio all'alimentazione sulla piastra di ancoraggio tramite morsettiera ad innesto rapido; predisposizione per cablaggio passante con gommino di protezione.

Note

Possibilità di variare l'emissione luminosa aggiungendo le ottiche supplementari opzionali: medium - MXG3 (beam 30°) flood - MXG4 (beam 46°) oval - MXG5 (50° / 15°)

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Dati tecnici						
Im di sistema:	1530.3	MacAdam Step:	3			
W di sistema:	22.5	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
Im di sorgente:	1700	Perdite dell'alimentatore	4.5			
W di sorgente:	18	[W]:				
Efficienza luminosa (Im/W,	68	Codice lampada:	LED			
dati di sistema):		Numero di lampade per	1			
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:				
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED			
		Numero di vani ottici:	1			
Light Output Ratio (L.O.R.)	90	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione			
[%]:		Corrente di spunto (in-rush): 20 A / 250 µs				
Angolo di apertura [°]:	14°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 20 apparecchi				
Indice di resa cromatica:	95					
Temperatura colore [K]:	3000	interruttore automatico:	B16A: 32 apparecchi			
			C10A: 33 apparecchi			
			C16A: 54 apparecchi			
		Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo			
		sovratensioni:	differenziale			

Polare

lmax=12093 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2363	3023
	4	1	591	756
12500	6	1.5	263	336
α=14°	8	2	148	189