Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QJ68

QJ68: Incasso Minimal sezione 3 LED - Driver remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control





QJ68: Incasso Minimal sezione 3 LED - Driver remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED, specializzato per illuminazione verticale delle pareti. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Il telaio perimetrale in policarbonato nero è progettato per attenuare sensibilmente l'effetto di abbagliamento longitudinale. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ88) precedentemente installato a soffitto spessori consentiti 12,5 / 15 / 20 mm. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso.



Colore	Peso (Kg)
Nero (04)	0.1

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmerabile DALI - cod. BZM4 (min 1 / max 6) - verificare su foglio istruzioni corrente di esercizio / lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.

Note

La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.

 $\langle \hat{\mathbf{n}} \rangle$





Sul prodotto visibile dopo l'installazione









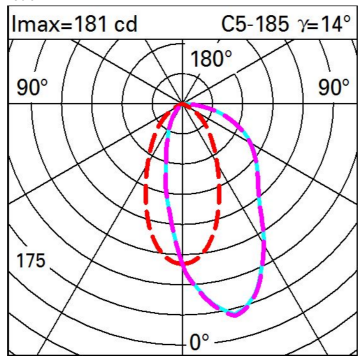




Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	188	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	5.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	670	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	5.9	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	31.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° 0 Num	Numero di vani ottici:	1	
o superiore [Lm]:		Corrente LED [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	28		
CRI (minimo):	90		

Polare



Illuminamenti

