Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: QL39

QL39: Minimal sezione 5 LED - Wall Washer



Codice prodotto

QL39: Minimal sezione 5 LED - Wall Washer

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED, specializzato per illuminazione verticale delle pareti. Il sistema ottico brevettato garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Corpo principale con superficie radiante in fusione di alluminio, 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 - telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio. LED ad elevato indice di resa cromatica (CRI).

Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore precedentemente installato - verificare lo spessore del controsoffitto ed impiegare la cornice compatibile disponibile con codifica separata.



 Colore
 Peso (Kg)

 Nero (04)
 0.28

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

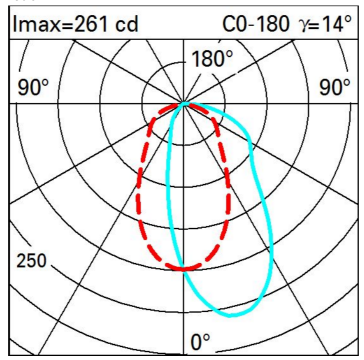
Cablaggio

su box di alimentazione: connessioni a vite



Dati tecnici			
Im di sistema:	331	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	15	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	850	Numero di lampade per	1
W di sorgente:	10	vano ottico:	
Efficienza luminosa (Im/W,	22.1	Codice ZVEI:	LED
dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90°	0	Corrente di spunto (in-rush):	9 A / 22 μs
o superiore [Lm]:		Massimo numero di	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B16A: 33 apparecchi
CRI (minimo):	95		C10A: 34 apparecchi
CRI (tipico):	97		C16A: 56 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2700	% minima di dimmerazione:	1
MacAdam Step:	3	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

