Laser Blade

Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: MQ72

MQ72: Incasso Frame - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wall washer





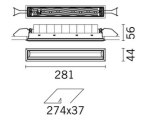
MQ72: Incasso Frame - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wall washer

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione wall washer. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture millerighe; una speciale pellicola in materiale acrilico, abbinata allo schermo, permette di ottenere un'emissione uniforme ed efficace sulla parete. Telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm ad elevato indice di resa cromatica (CRI).

Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale) - asola di preparazione 37 x 274. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interassi di installazione sul foglio istruzioni.



Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)*

Peso (Kg)

0.65

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

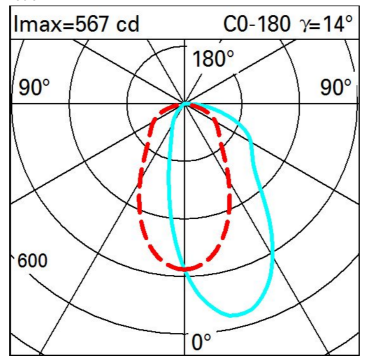
su box di alimentazione: connessioni a vite

Possibilità di dimmerazione tramite pulsante (TOUCH DIM/PUSH): per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione. Disponibile schermo anti-glare accessorio cod. MPX8.



Dati tecnici			
lm di sistema:	721	CRI (tipico):	97
W di sistema:	24.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1850	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	29.4	Codice lampada:	LED
		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	39	Control:	DALI-2
[%]:			
CRI (minimo):	95		





Illuminamenti

