Design iGuzzini

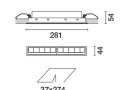
iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QD39

QD39: Incasso Frame sezione 10 LED - Tunable White - Wall Washer Longitudinal Glare Control





Codice prodotto

QD39: Incasso Frame sezione 10 LED - Tunable White - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso. Sorgenti LED a diversa temperatura colore per ottenere la modulazione della stessa. La variazione avviene miscelando l'emissione di 5 LED 2700K e 5 LED 5700K ad elevato indice di resa cromatica. La temperatura colore si mantiene sempre costante ed uniforme anche tra prodotti di diversa dimensione e con disparità di numero di LED caldi e freddi. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione 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 alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso / riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture. Fornito con sistema di alimentazione integrato (basic) che, senza l'uso di componenti aggiuntivi, permette di variare la temperatura colore semplicemente agendo su pulsanti (max 4 prodotti). Utilizzando i codici 6170 + M630 è possibile ottenere una soluzione programmabile DALI con touch screen di uso semplice ed intuitivo. Sono inoltre disponibili con codifica separata ulteriori sistemi di gestione per impianti di dimensioni rilevanti che richiedono l'intervento di un tecnico specializzato per la loro programmazione: il gruppo MH97 + MH93 + MI02 permette una soluzione programmabile DALI / KNX - il gruppo MH97 + MH93 + M618 permette di estendere la gestione dell'impianto anche a supporti remoti come tablet e smartphones.

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - 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)

8.0

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Unità di alimentazione incluse. Disponibili diverse soluzioni di di gestione con codifica separata. Per dati tecnici, proprietà e modalità di collegamento consultare il foglio istruzioni.



Dati tecnici



IP43

Sul prodotto visibile









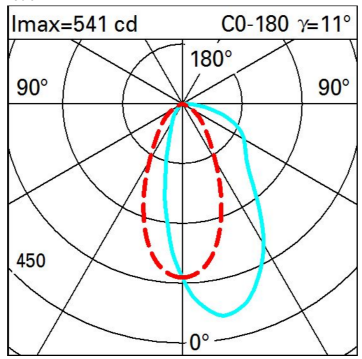


Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	543	Codice lampada:	LED
W di sistema:	26	Numero di lampade per	1
Im di sorgente:	1750	vano ottico:	
W di sorgente:	18	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (Im/W,	20.9	Numero di vani ottici:	1
dati di sistema):		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
lm in modalità emergenza:	-	Corrente di spunto (in-rush):	: 10 A / 200 μs
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogn	i B10A: 18 apparecchi
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	interruttore automatico:	B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi
CRI (tipico):	97		C16A: 51 apparecchi
Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 5700	% minima di dimmerazione:	1
Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 4kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2





Illuminamenti

