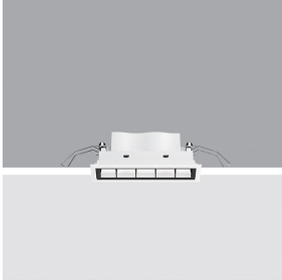


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: QD34

QD34: Incasso Frame sezione 5 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Codice prodotto

QD34: Incasso Frame sezione 5 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. 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 unità di alimentazione collegata all'apparecchio. LED warm ad elevato indice di resa cromatica (CRI).

Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 141. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interassi di installazione sul foglio istruzioni.

Colore

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

Peso (Kg)

0.3

* Colori a richiesta

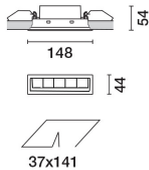
Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentazione integrata dimmerabile DALI. Collegamento alla rete su box di alimentazione: connessioni a vite.

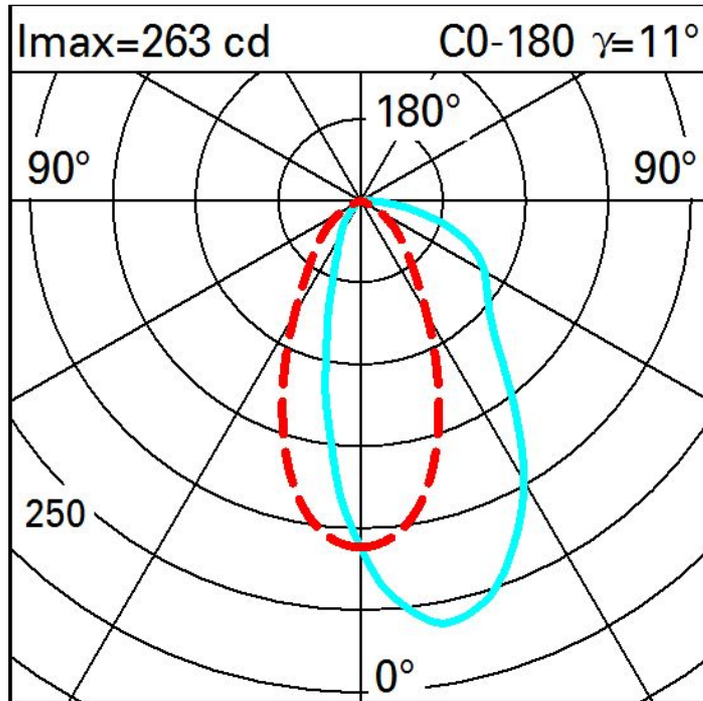
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	264	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	13	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	850	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	10	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	20.3	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 50 apparecchi B16A: 80 apparecchi C10A: 83 apparecchi C16A: 136 apparecchi
CRI (minimo):	95	% minima di dimmerazione:	1
CRI (tipico):	97	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.2	0.4	1	6	26	57	26	6	1	0.4	0.2
2	0.4	1	3	10	26	41	26	10	3	1	0.4
	0.8	2	4	10	22	30	22	10	4	2	0.8
1	1.0	2	4	9	16	20	16	9	4	2	1.0
	1.0	2	4	7	11	13	11	7	4	2	1.0
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				