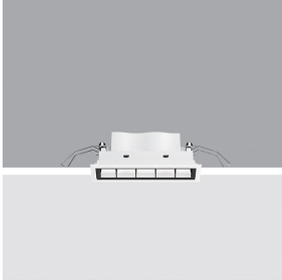


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: QX88

QX88: Incasso Frame sezione 5 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Codice prodotto

QX88: 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.

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

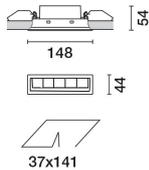
Alimentazione integrata dimmerabile DALI. Collegamento alla rete su box di alimentazione: connessioni a vite.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

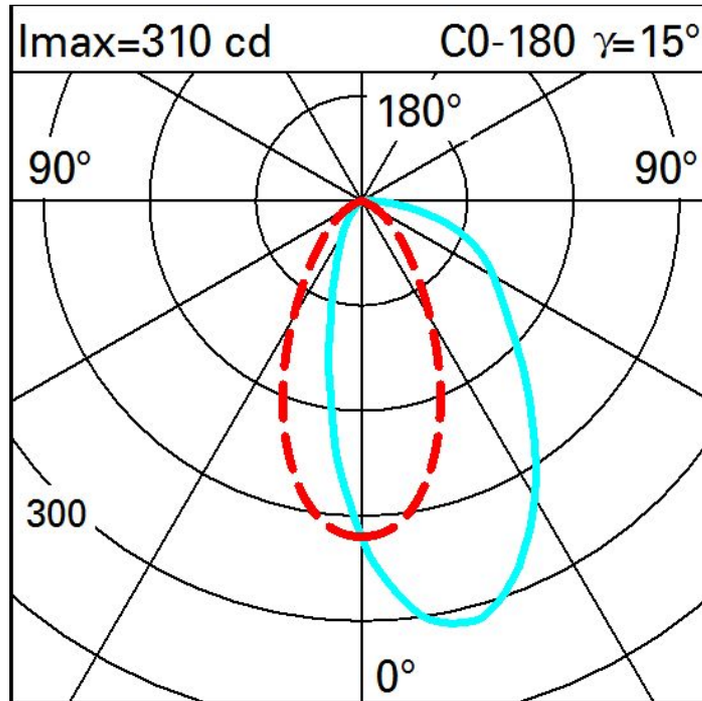


Dati tecnici

Im di sistema:	320	CRI (tipico):	92
W di sistema:	12.7	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	1000	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	9.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	25.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	32	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2



Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.2	0.4	2	8	33	70	33	8	2	0.4	0.2	
2	0.5	1	4	13	36	57	36	13	4	1	0.5	
	0.9	2	5	13	29	39	29	13	5	2	0.9	
1	1	2	5	11	20	25	20	11	5	2	1	
	1	2	5	9	13	16	13	9	5	2	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					