

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QL38

QL38: Minimal sezione 5 LED - Wall Washer



Codice prodotto

QL38: 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

Nero (04)

Peso (Kg)

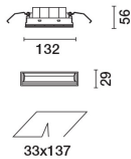
0.28

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

su box di alimentazione: connessioni a vite



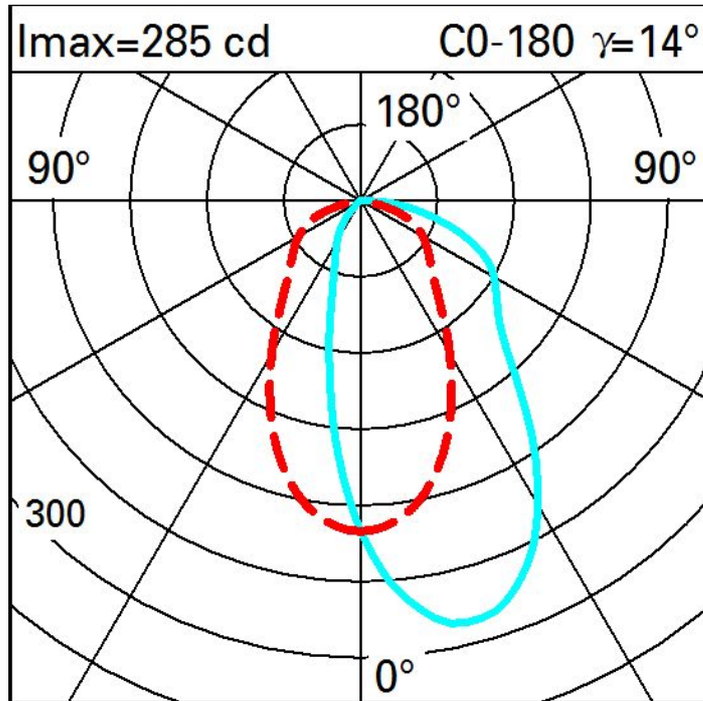
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	363	CRI (tipico):	97
W di sistema:	12.8	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	930	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):	28.3	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.) [%]:	39	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	95	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3																					
	0.9	2	5	14	39	67	39	14	5	2	0.9										
2	2	4	7	16	34	48	34	16	7	4	2										
	2	4	7	15	28	36	28	15	7	4	2										
1	2	3	6	12	20	24	20	12	6	3	2										
	2	3	5	9	13	15	13	9	5	3	2										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														