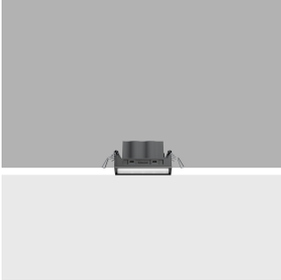


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q602

Q602: Minimal sezione 5 LED - Wall Washer



Codice prodotto

Q602: Minimal sezione 5 LED - Wall Washer **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Nonostante le dimensioni extra-compacte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture - telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (incluso) che permette l'installazione a filo soffitto. Fissaggio adattatore - controsoffitto con viti (spessori compatibili 12,5 / 15 / 20 mm); successive operazioni di stuccatura e rasatura; inserimento del corpo dell'apparecchio e rifiniture estetiche finali. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso. Asola di preparazione 28 x 94.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

0.37

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.

Note

La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.

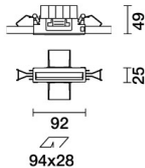
Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

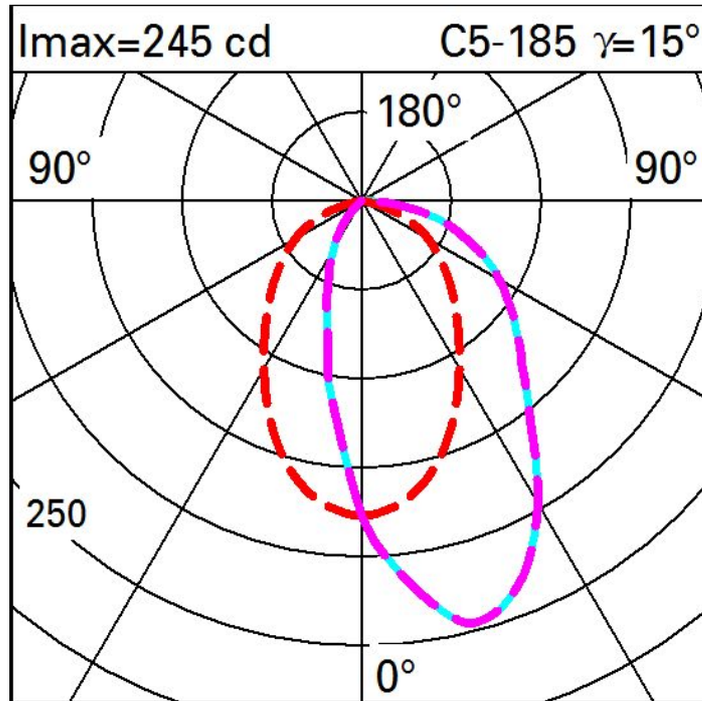
Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	327	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	12.7	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	860	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.7	Perdite dell'alimentatore	3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	25.7	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Voltaggio [Vin]:	230
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice lampada:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Numero di lampade per vano ottico:	1
CRI (minimo):	90	Codice ZVEI:	LED
		Numero di vani ottici:	1

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3																					
	0.6	2	4	13	34	56	34	13	4	2	0.6										
2	1	3	7	16	33	46	33	16	7	3	1										
	2	4	7	14	24	31	24	14	7	4	2										
1	2	4	6	11	17	20	17	11	6	4	2										
	2	3	5	8	11	13	11	8	5	3	2										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														