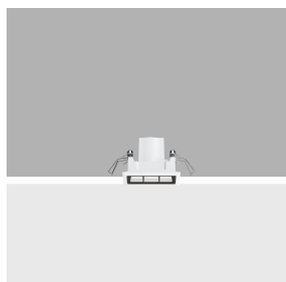


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QD61

QD61: Incasso Frame sezione 3 LED - Driver remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Codice prodotto

QD61: Incasso Frame sezione 3 LED - Driver remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace 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 fusione di zama, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 60. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

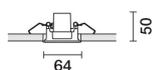
Colore

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

Peso (Kg)

0.15

* Colori a richiesta



Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmerabile DALI - cod. BZM4 (min 1 / max 6) - verificare su foglio istruzioni corrente di esercizio / lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.

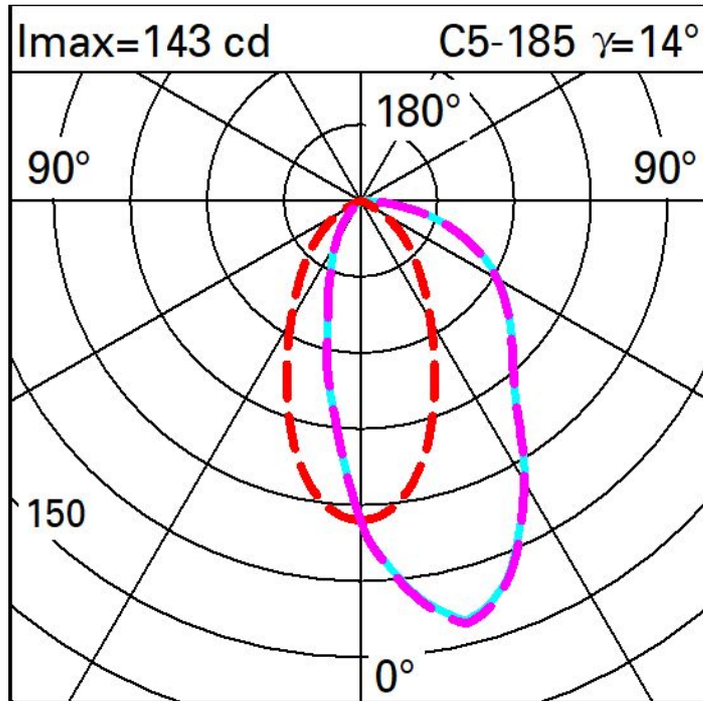
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	148	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	5.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	530	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	5.9	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	25.2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	28	Corrente LED [mA]:	700
CRI (minimo):	90		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.1	0.2	0.8	4	16	33	16	4	0.8	0.2	0.1	
2	0.2	0.7	2	6	16	26	16	6	2	0.7	0.2	
	0.5	1	3	6	12	17	12	6	3	1	0.5	
1	0.6	1	2	5	9	11	9	5	2	1	0.6	
	0.6	1	2	4	6	7	6	4	2	1	0.6	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					