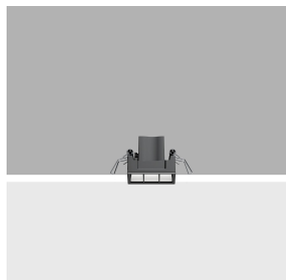


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: QJ70**

QJ70: Incasso Minimal sezione 3 LED - Driver remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control



**Codice prodotto**

QJ70: Incasso Minimal sezione 3 LED - Driver remoto - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**Descrizione tecnica**

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED, specializzato per illuminazione verticale delle pareti. 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 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. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

**Installazione**

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ88) precedentemente installato a soffitto - spessori consentiti 12,5 / 15 / 20 mm. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso.

**Colore**

Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.1

**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.

**Note**

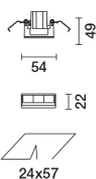
La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

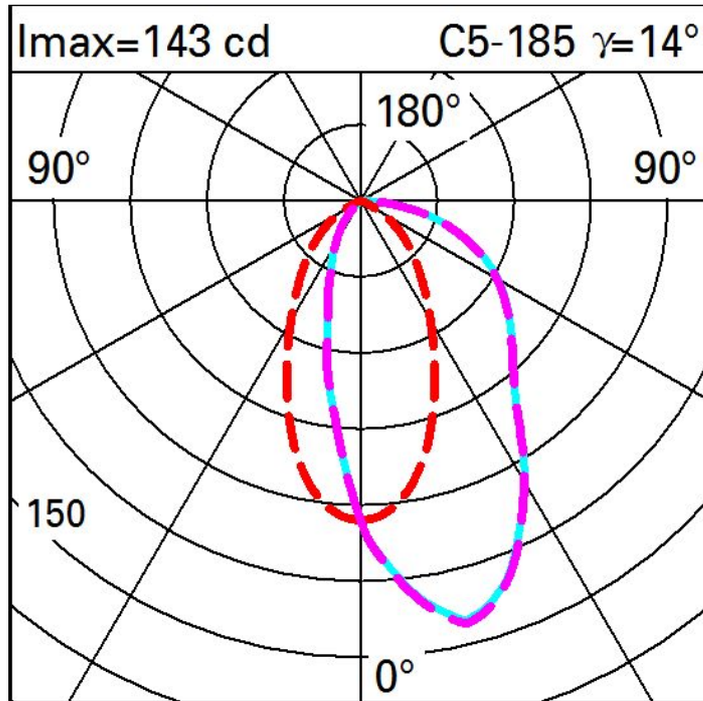


**Dati tecnici**

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



Illuminanti

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					