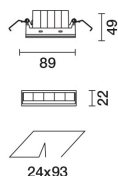


Configurazione di prodotto: QJ75

QJ75: Incasso Minimal sezione 5 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



QJ75: Incasso Minimal sezione 5 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

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 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. Fornito con unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio.

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ90) 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	Peso (Kg)
Nero (04)	0.32

Montaggio
incasso a soffitto

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

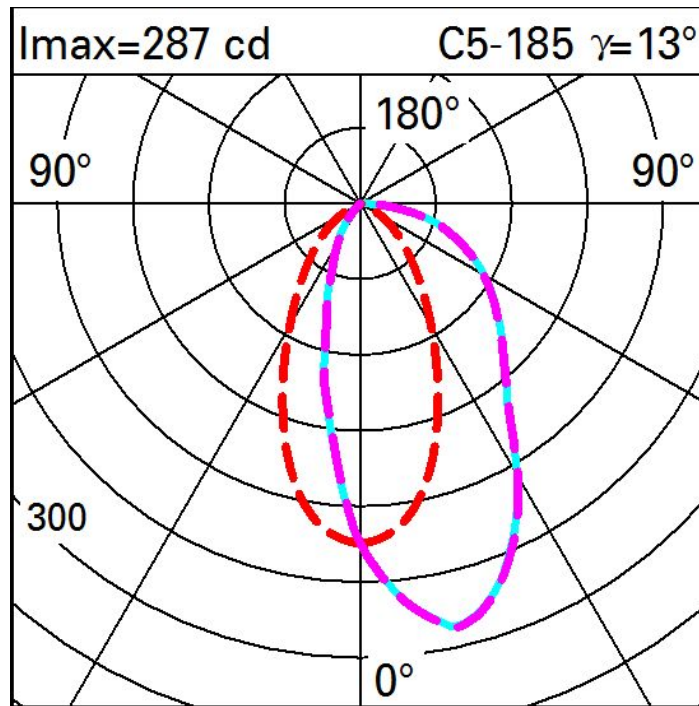
La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	291	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	12.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	910	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.9	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	23.5	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



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.2	0.5	2	7	30	60	30	7	2	0.5	0.2			
2	0.4	1	4	12	30	49	30	12	4	1	0.4			
	0.9	2	5	11	23	31	23	11	5	2	0.9			
1	1	2	5	9	17	22	17	9	5	2	1			
	1	2	4	7	12	14	12	7	4	2	1			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							