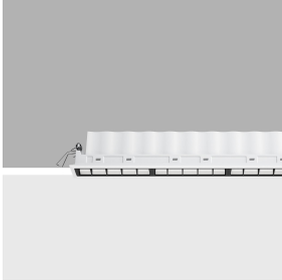


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QD73

QD73: Incasso Frame sezione 15 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Codice prodotto

QD73: Incasso Frame sezione 15 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

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. 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 con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture. Fornito con unità di alimentazione collegata all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 276. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

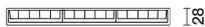
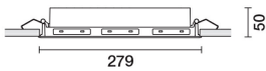
Colore

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

Peso (Kg)

0.75

* Colori a richiesta



Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

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

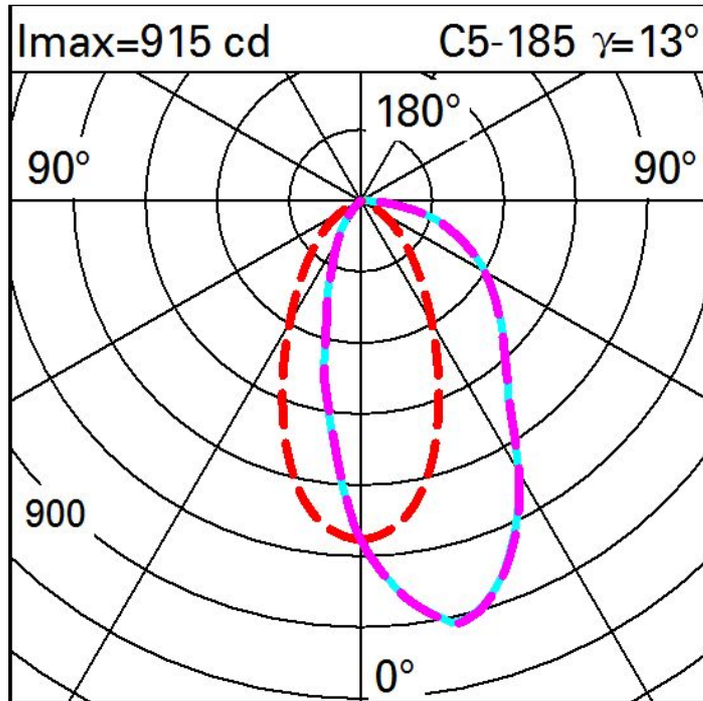
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	928	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	28.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2900	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	25	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	32.7	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



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●								
	0.6	2	5	24	96	190	96	24	5	2	0.6			
2	1	4	13	37	97	155	97	37	13	4	1			
	3	6	15	35	73	100	73	35	15	6	3			
1	4	7	14	30	55	69	55	30	14	7	4			
	4	7	13	24	37	44	37	24	13	7	4			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							