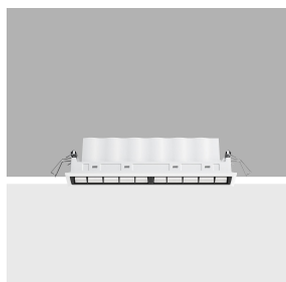


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QD70

QD70: Incasso Frame sezione 10 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Codice prodotto

QD70: Incasso Frame sezione 10 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 186. 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)

0.55

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

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

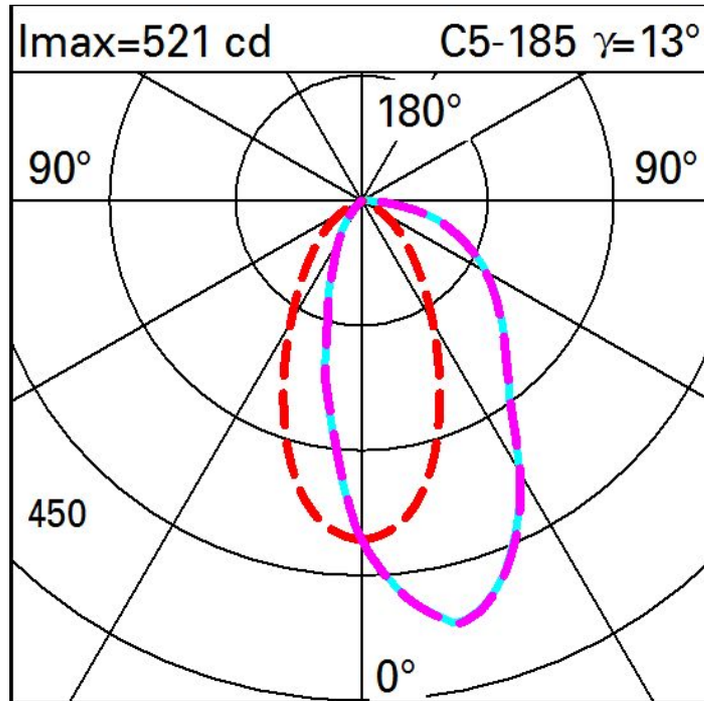
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	528	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	19.2	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1650	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	17	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	27.5	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



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.3	0.9	3	13	54	108	54	13	3	0.9	0.3	
2	0.8	2	7	21	55	88	55	21	7	2	0.8	
	2	4	9	20	42	57	42	20	9	4	2	
1	2	4	8	17	31	39	31	17	8	4	2	
	2	4	7	13	21	25	21	13	7	4	2	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					