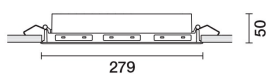
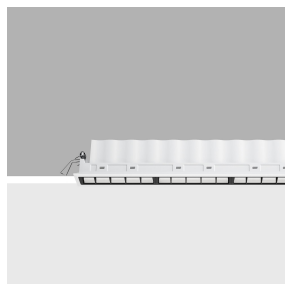


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QD76

QD76: Incasso Frame sezione 15 LED - Tunable White - Wall Washer Longitudinal Glare Control



Codice prodotto

QD76: Incasso Frame sezione 15 LED - Tunable White - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato ad incasso lineare. L'impiego di sorgenti LED ad elevato indice di resa cromatica con diversa temperatura colore permette di ottenere una modulazione dinamica della luce. La variazione avviene miscelando l'emissione di 8 LED 2700K e 7 LED 5700K. Malgrado la disparità delle sorgenti impiegando i canali estremi - 2700K e 5700K - l'intensità di flusso emesso risulta la stessa, inoltre anche tra prodotti di diversa dimensione la temperatura colore si mantiene sempre costante ed uniforme. 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 con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture. Il prodotto è conformato per essere utilizzato in abbinamento ai cod. 6170 + M630 ottenendo una soluzione adatta a piccoli-medi impianti, programmabile con protocollo DALI tramite touch-panel di uso semplice ed intuitivo. Sono inoltre disponibili con codifica separata ulteriori sistemi di gestione per impianti di dimensioni rilevanti che richiedono l'intervento di un tecnico specializzato per la loro programmazione: il gruppo MH97 + MH93 + MI02 permette una soluzione programmabile DALI / KNX - il gruppo MH97 + MH93 + M618 permette di estendere la gestione dell'impianto anche a supporti remoti come tablet e smartphones.

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)

0.88

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Unità di alimentazione DALI incluse. Disponibili diverse soluzioni di gestione con codifica separata. Per dati tecnici, proprietà e modalità di collegamento consultare il foglio istruzioni.

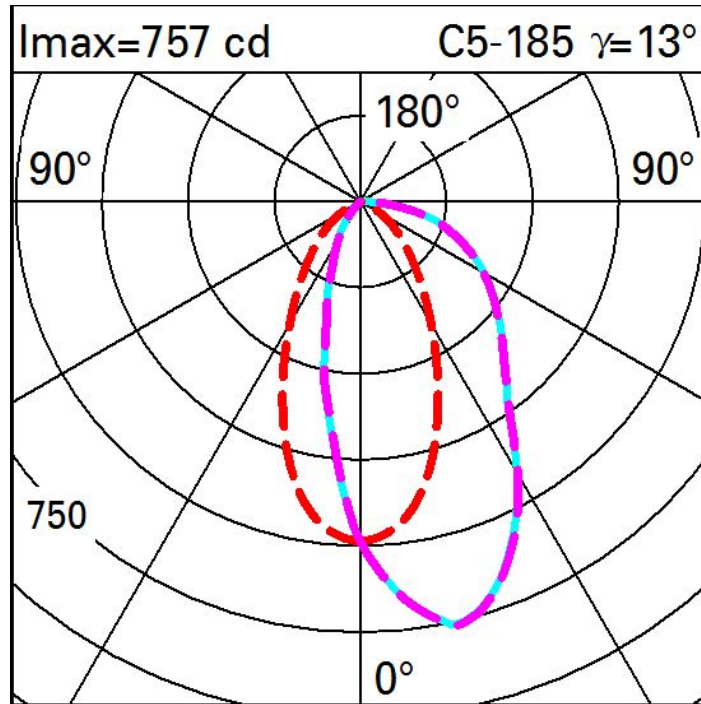
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	768	CRI (minimo):	90
W di sistema:	28.4	Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 5700
Im di sorgente:	2400	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	27	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.) [%]:	32	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●						
	0.5	1	4	20	79	157	79	20	4	1	0.5	
2	1	4	11	31	80	129	80	31	11	4	1	
	2	5	12	29	61	83	61	29	12	5	2	
1	3	6	12	25	45	57	45	25	12	6	3	
	3	6	11	20	31	37	31	20	11	6	3	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					