

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: Q801

Q801: Frame sezioni 2 x 5 LED - Wall Washer - Tunable White



Codice prodotto

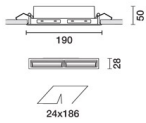
Q801: Frame sezioni 2 x 5 LED - Wall Washer - Tunable White

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 5 LED 2700K e 5 LED 5700K. La temperatura colore si mantiene sempre costante ed uniforme anche tra prodotti di diversa dimensione e con disparità di numero di LED caldi e freddi. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Sistema ottico asimmetrico (patented) specializzato per ottenere un'illuminazione delle pareti omogenea ed efficace, nonostante le dimensioni extra-compacte. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture - telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Il prodotto è conformato per essere utilizzato in abbinamento al cod. 6170 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 + M102 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 186



Colore

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

Peso (Kg)

0.68

* Colori a richiesta

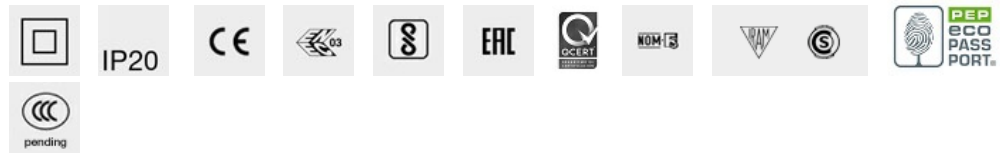
Montaggio

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.

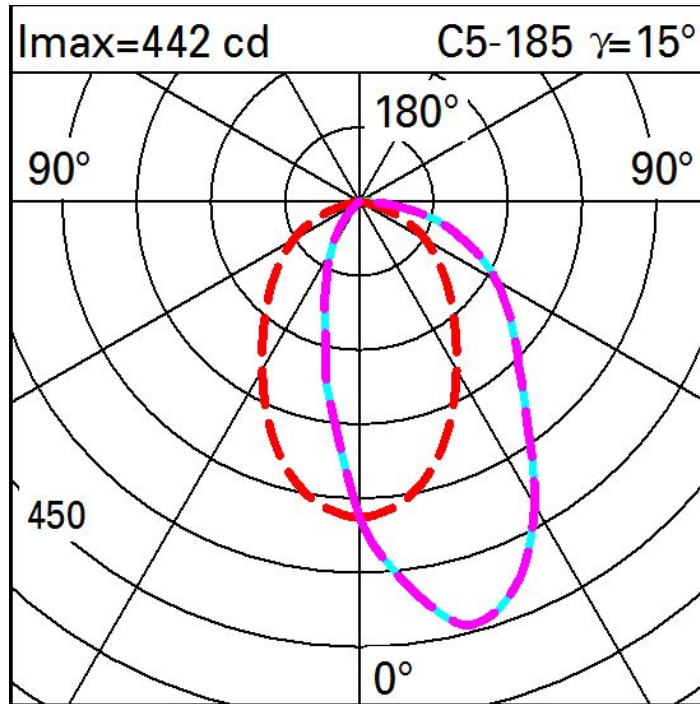
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	589	CRI (minimo):	90
W di sistema:	18.9	Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 5700
Im di sorgente:	1550	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	15	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	31.2	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.) [%]:	38	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3											
	1	3	8	23	61	101	61	23	8	3	1
2	3	6	13	29	60	83	60	29	13	6	3
	4	7	13	26	44	55	44	26	13	7	4
1	4	6	11	20	30	36	30	20	11	6	4
	3	6	9	14	20	23	20	14	9	6	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				