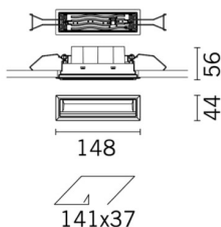


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Incasso Frame - LED Tunable White - Ottica wall washer

Codice prodotto

P194

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato rettangolare ad incasso. Sorgenti LED a diversa temperatura colore per ottenere la modulazione della stessa. La variazione avviene miscelando l'emissione di 3 LED 2700K e 2 LED 5700K ad elevato indice di resa cromatica. Nonostante 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. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione wall washer. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture millerighe; una speciale pellicola in materiale acrilico, abbinata allo schermo, permette di ottenere un'emissione uniforme ed efficace sulla parete. Telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con sistema di alimentazione integrato (basic) che, senza l'uso di componenti aggiuntivi, permette di variare la temperatura colore semplicemente agendo su pulsanti (max 4 prodotti). Utilizzando i codici 6170 + M630 è possibile ottenere una soluzione programmabile DALI con touch screen 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; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale) - asola di preparazione 37 x 141. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

Dimensione (mm)

148x44x54

Colore

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

Peso (Kg)

0.5

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

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

Note

Disponibile schermo anti-glare accessorio cod. MXP7.

Soddista EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto P194

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 331.5
Potenza totale [W]: 16.8
Efficienza luminosa [Lm/W]: 19.7
Life Time: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

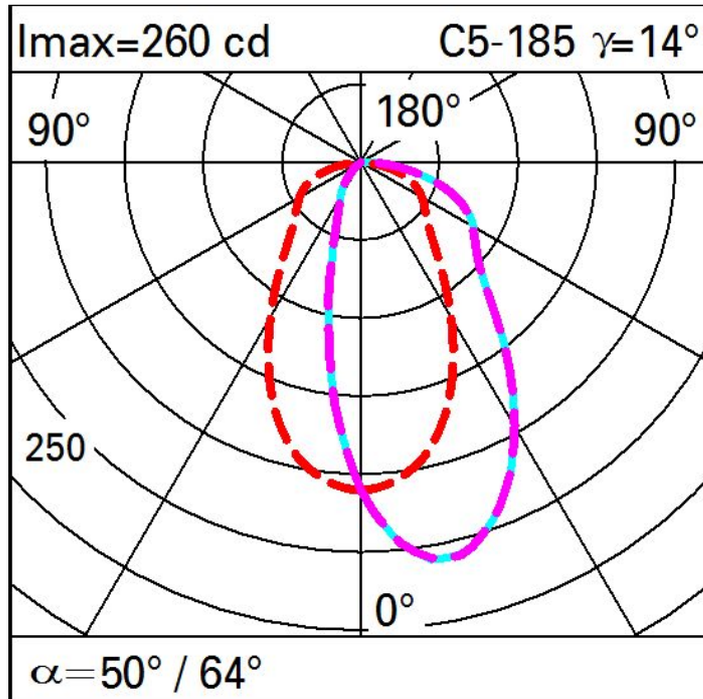
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.1
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 39
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 8.9
Flusso nominale [Lm]: 850
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 7.9
Temperatura colore [K]: /
IRC: /
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: /

Polare



Illuminamenti

