

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: EI44.15

EI44.15: Vano ottico rettangolare 270x90mm - Ottica AL – LED Warm White – 24Vdc - Grigio



Codice prodotto

EI44.15: Vano ottico rettangolare 270x90mm - Ottica AL – LED Warm White – 24Vdc - Grigio

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per camminamenti finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ad alto comfort visivo. Installazione ad incasso a parete e ad applique. Costituito da vano ottico con grado di protezione IP66 e controcassa o basetta a parete da ordinare separatamente. Vano ottico e basetta realizzata in lega di alluminio e sottoposti a trattamento di verniciatura a polveri che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Carter di chiusura in materiale plastico nella parte posteriore del vano ottico. Completo di pressacavo in materiale plastico e cavo uscente. Vetro di sicurezza sodico-calcico temprato satinato. Apparecchio senza viti a vista con sistemi anti-vandalismo tramite chiave di apertura per accedere al vano posteriore di cablaggio (fornita nell'imballo). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione ad incasso a parete tramite controcassa in materiale plastico da ordinare separatamente. Disponibili casseformi in polistirene a perdere per la realizzazione delle sedi delle controcasse per applicazioni in pareti in calcestruzzo successivamente da intonacare o rifinire con mattonelle in modo da consentire l'installazione a filo superficie del vano ottico. Installazione ad applique tramite basetta in alluminio da ordinare separatamente.

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

0.45

Montaggio

ad applique|incasso a parete|a parete

Cablaggio

Versione con alimentatore remoto 24Vdc.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

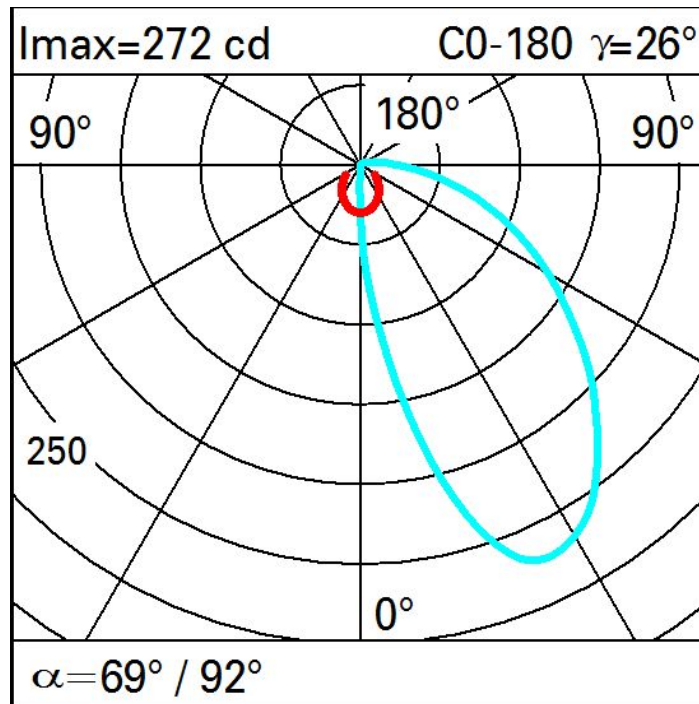
IP66



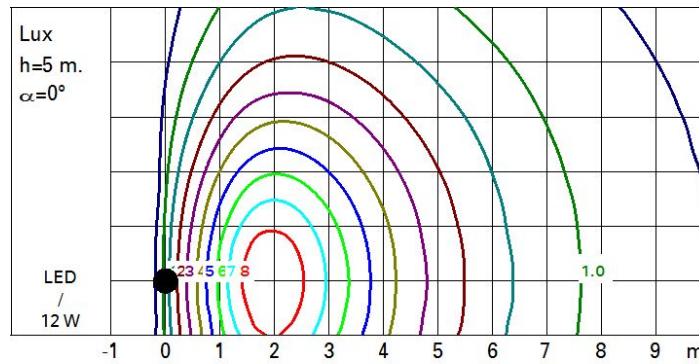
Dati tecnici

| | | | |
|--|------|--|-------------------------------|
| Im di sistema: | 336 | Life Time LED 1: | 77,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 12 | Life Time LED 2: | 77,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Im di sorgente: | 1400 | Voltaggio [Vin]: | 24 |
| W di sorgente: | 8.6 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 28 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 9 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 24 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| CRI (minimo): | 80 | Corrente LED [mA]: | 65 |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Control: | PWM |
| MacAdam Step: | 3 | | |

Polare



Isolux



Illuminamenti

