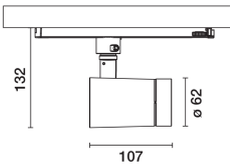


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RQ44.01

RQ44.01: Corpo da Ø62mm - BLE Casambi - ottica SuperSpot - 13.1W 686.2lm - 4000K - CRI 97 - Bianco



Codice prodotto

RQ44.01: Corpo da Ø62mm - BLE Casambi - ottica SuperSpot - 13.1W 686.2lm - 4000K - CRI 97 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione a binario tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica (CRI97) con tonalità 4000K e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica SuperSpot. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

Installazione

Installazione a binario tensione di rete.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.51

Montaggio

a parete/a soffitto

Note

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------|--|--|
| Im di sistema: | 686 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 13.1 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 940 | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | 10 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 52.4 | Codice ZVEI: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di vani ottici: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 73 | Corrente di spunto (in-rush): | 5 A / 50 µs |
| Angolo di apertura [°]: | 10° | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi |
| CRI (minimo): | 97 | Protezione alle sovratensioni: | 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Control: | Casambi |

Polare

| Imax=16341 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.3 | 3252 | 4083 |
| | 4 | 0.7 | 813 | 1021 |
| | 6 | 1 | 361 | 454 |
| | 8 | 1.3 | 203 | 255 |