

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RQ56.01

RQ56.01: Corpo da Ø62mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica SuperSpot - 13.3W 751.9lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

RQ56.01: Corpo da Ø62mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica SuperSpot - 13.3W 751.9lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione a binario tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità 4000K e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica SuperSpot. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nell'adattatore a binario del prodotto. 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.

Installazione

Installazione a binario tensione di rete.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.51

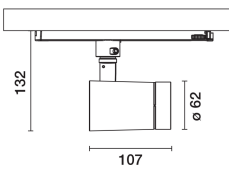
Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------|--|--|
| Im di sistema: | 752 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 13.3 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 1030 | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | 10 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 56.5 | 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): | 90 | Protezione alle sovratensioni: | 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Control: | DALI-2 |

Polare

