

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: MJ91

MJ91: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium



Codice prodotto

MJ91: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Alimentatore elettronico dimmerabile integrato all'interno del prodotto. L'apparecchio è 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, per entrambi movimenti, e si attuano agendo con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario. Dissipazione del calore passiva. Proiettore atto a contenere fino a due accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.12

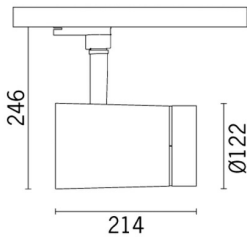
Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|-------|--|--|
| Im di sistema: | 3344 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 31.3 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 4300 | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | 29 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 106.8 | 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.) [%]: | 78 | Corrente di spunto (in-rush): | 22 A / 260 µs |
| Angolo di apertura [°]: | 18° | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi |
| CRI (minimo): | 80 | Protezione alle sovratensioni: | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Control: | Completo di dimmer |

Polare

