Design Artec3 Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



246 Ø122

214

Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica spot

Codice prodotto

MJ90

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

Dimensione (mm)

Ø122x214

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.12

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica eletrronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















Configurazione di prodotto MJ90

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 3080 Potenza totale [W]: 31.3 Efficienza luminosa [Lm/W]: 98.4 Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: / Tensione [V]: Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 77 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 29 Flusso nominale [Lm]: 4000 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 10°

Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 2.3 Temperatura colore [K]: 4000 IRC: 80 Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 2

Polare

