

Front Light

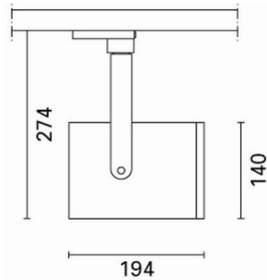
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MN55

MN55: Proiettore corpo grande - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Spot



Codice prodotto

MN55: Proiettore corpo grande - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario a tensione di rete e per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white. Ottica spot. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso. La doppia orientabilità permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° su piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione attorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale.

Installazione

Abinario elettrificato o basetta da ordinare come accessorio

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

2

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 4180 | CRI (minimo): | 90 |
| W di sistema: | 44.1 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 5300 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sorgente: | 41 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 94.8 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 79 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 16° | | |

Polare

| Imax=29454 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.6 | 5912 | 7363 |
| | 4 | 1.1 | 1478 | 1841 |
| | 6 | 1.7 | 657 | 818 |
| | 8 | 2.2 | 370 | 460 |