iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: N193

N193: corpo medio - warm white - ottica medium



Codice prodotto

N193: corpo medio - warm white - ottica medium Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED con tecnologia C.o.B. ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Warm White (3000K) CRI90. Prodotto completo di riflettore intercambiabile OPTIBEAM ottica medium. Alimentatore elettronico all'interno della scatola d'alimentazione posizionata verticalmente rispetto al vano ottico. Vano ottico realizzato in alluminio pressofuso, scatola d'alimentazione realizzata in materiale termpoplastico facilmente sottoponibile a personalizzazione. Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione di rifrattore per la distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

Installazione

A binario elettrificato o su basetta

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04)
 1.26

CE



Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20 IP40

Vano ottico



| Dati tecnici | | | |
|--|------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Im di sistema: | 2028 | Indice di resa cromatica: | 90 |
| W di sistema: | 31.5 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 2600 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sorgente: | 29 | Life Time LED 1: | 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 64.4 | Perdite dell'alimentatore [W]: | 2.5 |
| lm in modalità emergenza: | - | Codice lampada: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Codice ZVEI: Numero di vani ottici: | LED 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 18° | | |

Polare

