iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P656

P656: poiettore - neutral white - ottica spot



Codice prodotto

P656: poiettore - neutral white - ottica spot 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. in tonalità di colore warm White (3000K). Alimentatore elettronico alloggiato all'interno del box a binario. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Riflettore OPTI BEAM in alluminio superpuro ad elevata efficienza luminosa e distribuzione omogenea ottica spot. Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione del rifrattore per distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

Installazione

L'apparecchio può essere installato su binario elettrificato standard o su apposito canale che integra a sua volta un binario elettrificato.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.68

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica integrata nel box a binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



CE









Dati tecnici Im di sistema: 1104 W di sistema: 15.9 Im di sorgente: 1600 W di sorgente: 14 Efficienza luminosa (lm/W, 69.4 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 69 [%]: Angolo di apertura [°]: 16°

Indice di resa cromatica: 90 Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 1: Codice lampada: Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI: Numero di vani ottici:

Polare

