iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 448B

448B: proiettore rotondo corpo grande - spot



Codice prodotto

448B: proiettore rotondo corpo grande - spot

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario trifase /DALI. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e parte frontale in materiale termoplastico. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Vano ottico formato da LED in tonalità di colore neutral White 4000K con tecnologia OPTIBEAM LENS, fascio luminoso spot ben definito. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario. Possibilità di installazione di diversi accessori piani come OPTIBEAM REFRACTOR per la variazione della distribuzione luminosa , rifrattore per distribuzione ellittica , frangiluce , soft lens e un accessorio esterno come la visiera asimmetrica in grado di evitare dispersione di luce parassita sul soffitto.

Installazione

A binario elettrificato trifase / DALI

Colore Nero (04) | Bianco/Nero (47) Peso (Kg) 1.57

Montaggio

binario dali|binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

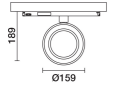












Dati tecnici Im di sistema: 2532 W di sistema: 28.3 Im di sorgente: 2910 W di sorgente: 24 Efficienza luminosa (lm/W, 89.5 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 87 [%]: Angolo di apertura [°]: 16° CRI (minimo): 97 Temperatura colore [K]: 4000

MacAdam Step: 2
Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi interruttore automatico:

B16A: 50 apparecchi
C10A: 52 apparecchi
C16A: 85 apparecchi

Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale

sovratensioni: differenziale Control: DALI-2

Polare

