iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: S159

S159: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Integrato - Ottica ST1 - Ta 40°



Codice prodotto

S159: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Integrato - Ottica ST1 - Ta 40° Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica ST1. Costituito da vano ottico e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio, staffa in acciao e vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema fornito di ottiche stradali è completo di circuito con led monocromatici Warm White. L'alimentazione elettronica DALI è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete e su palo.

Colore Peso (Kg) Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5) 9.35

Montaggio

a parete|a soffitto|da terra

Cablaggio

Doppio PG.

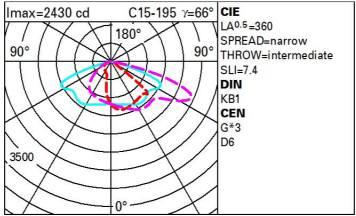
Soddisfa EN60598-1 e relative note C€ IK08 **IP66**



Dati tecnici Im di sistema: 3720 W di sistema: 30.1 Im di sorgente: W di sorgente: Efficienza luminosa (lm/W, 123.6 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 CRI (minimo): 70 Temperatura colore [K]: 2200 MacAdam Step: Life Time LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Life Time LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LFD Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -30°C a 50°C. ambiente operativa: Vedi istruzioni di installazione Power factor: Corrente di spunto (in-rush): 21 A / 300 µs Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 13 apparecchi interruttore automatico: B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi Protezione alle 10kV Modo comune e 6kV Modo sovratensioni: differenziale Control: DALI-2

Polare



Lux h=5 m. cx=0° LED 30.1W

Coefficienti di utilizzazione

