iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: S117

S117: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 80 - Alimentatore Integrato - Ottica STWt1.5 - Ta 40°



121

Ø254

Codice prodotto

S117: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 80 - Alimentatore Integrato - Ottica STWt1.5 - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica STWt1.5. 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.

IP66

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)
 7

Montaggio

a parete|a soffitto|da terra

Cablaggio

Doppio PG

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08











Dati tecnici

Im di sistema: 2820 W di sistema: 26.2 Im di sorgente: W di sorgente: Efficienza luminosa (lm/W, 107.6 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): 80 Temperatura colore [K]: 3000 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: LED

Numero di vani ottici: 1 Intervallo temperatura da -30°C a 50°C.

ambiente operativa:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 21 A / 300 μ s

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

