iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

## Configurazione di prodotto: S294

S294: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 80 - Alimentatore Integrato - Ottica A60 - Ta 25°



Codice prodotto

S294: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 80 - Alimentatore Integrato - Ottica A60 - Ta 25°

## Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica A60. 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 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 8



**IP66 IK08** 













Dati tecnici Im di sistema: 5940 W di sistema: 50.3 Im di sorgente: W di sorgente: Efficienza luminosa (Im/W, 118.1 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: CRI (minimo): 80 Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: 3

100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 1: Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: da -30°C a 35°C. Intervallo temperatura

ambiente operativa:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 43 A / 260 µs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 6 apparecchi interruttore automatico: B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi

C16A: 17 apparecchi Protezione alle 10kV Modo comune e 6kV Modo

sovratensioni: differenziale DALI-2 Control:



## Polare





