Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: UC98

UC98: Tesata - Ottica STwrWide - Neutral White - Zhaga ready - Ta 40°C



Codice prodotto

UC98: Tesata - Ottica STwrWide - Neutral White - Zhaga ready - Ta 40°C

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione con ottica stradale a luce diretta con temperatura ambiente massima di funzionamento di 40°C per applicazione a tesata. Il vano ottico è realizzato in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step in cui le fasi principali sono: sgrassaggio, fluorozirconatura (strato produttivo superficiale) e sigillatura (strato nanostrutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica texturizzata, cotta a 150°, che fornisce alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro sodico-calcico di chiusura del vano ottico ha spessore 5 mm fissato al prodotto tramite 4 viti. Il vano componenti in lamiera è chiuso tramite 5 viti. L'alimentatore è fornito di sistema automatico di controllo della temperatura interna. Il prodotto è dotato di presa multipolare Zhaga 4 Pin, comprensivo di tappo IP65. Il prodotto è fornito di circuito a LED monocromatico Neutral White. L'apertura del vano componenti e del vano ottico è possibile tramite l'utilizzo di attrezzi di uso comune. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del sistema in posizione orizzontale è nullo. Il prodotto è precablato con cavo uscente di 3m. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a tesata per cavi di diametro da 6 a 12 mm. L'attacco è compreso nel codice prodotto finito.



Colore

Nero (04) | Grigio (15)

Peso (Kg)

Montaggio

tesata



Dati tecnici













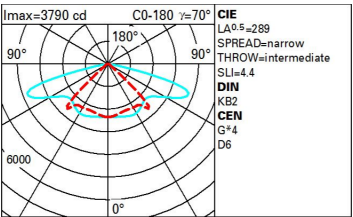


Im di sistema: 7821 Life Time LED 2: 88,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) W di sistema: 50.9 Life Time LED 3: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Im di sorgente: Codice lampada: LED Numero di lampade per W di sorgente: vano ottico: 153.7 Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Im in modalità emergenza: Intervallo temperatura Flusso totale emesso a 90° 0 da -15°C a 40°C. o superiore [Lm]: ambiente operativa: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 Power factor: Vedi istruzioni di installazione [%]: Corrente di spunto (in-rush): 28.4 A / 270 µs

CRI (minimo): 70 % minima di dimmerazione: 15 Temperatura colore [K]: 4000 Protezione alle 12kV Modo comune e 12kV Modo

MacAdam Step: sovratensioni: differenziale Life Time LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Polare



Coefficienti di utilizzazione

