Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

iGuzzini

Configurazione di prodotto: S757.15

S757.15: Sistema da palo - Ottica STZI - Neutral White - Ø 46-76mm - Zhaga Up - 65.7W 9830lm - 5700K - Grigio



Codice prodotto

S757.15: Sistema da palo - Ottica STZI - Neutral White - Ø 46-76mm - Zhaga Up - 65.7W 9830lm - 5700K - Grigio

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con led di potenza. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step in cui le fasi principali sono : sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida texturizzata, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale di +20°/-5° (step di 5°) nel montaggio a testapalo e +5°/20° (step di 5°) nel montaggio laterale. Vetro di chiusura sodico-calcico spessore 5 mm fissato al prodotto tramite 4 viti. L'alto grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza e lenti ai polimeri ottici. Prodotto dotato di presa multipolare Zhaga 4 Pin. Driver con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Apertura vano cablaggio e ottico con attrezzi di uso comune o tramite dispositivi toolfree. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a testapalo o laterale.

 Colore
 Peso (Kg)

 Grigio (15)*
 6.05

* Colori a richiesta

Montaggio

ad applique|palo entrante dal fondo

Note

Nel caso di installazioni su supporti isolati (es pali in vetroresina) è obbligatorio (o fortemente raccomandato) l'utilizzo dell'accessorio cod.X899 per la protezione dell'apparecchio da possibili guasti dovuti alle cariche elettrostatiche.

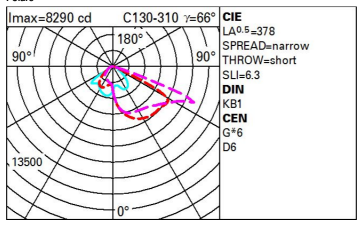
IK09 IP67 IP66

CE UK Soddisfa EN60598-1 e relative note

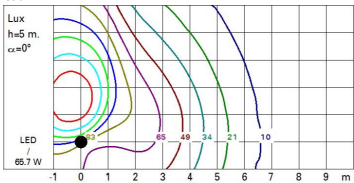
Dati tecnici

230 Im di sistema: 9830 Voltaggio [Vin]: W di sistema: 65.7 Codice lampada: LED Im di sorgente: Numero di lampade per vano ottico: W di sorgente: LFD Codice ZVFI: Efficienza luminosa (lm/W, 149.6 dati di sistema): Numero di vani ottici: Im in modalità emergenza: Intervallo temperatura da -40°C a 35°C. Flusso totale emesso a 90° 0 ambiente operativa: Vedi istruzioni di installazione o superiore [Lm]: Power factor: Light Output Ratio (L.O.R.) Corrente di spunto (in-rush): 54 A / - μs [%]: Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 7 apparecchi interruttore automatico: B16A: 12 apparecchi CRI (minimo): 70 Temperatura colore [K]: 5700 C10A: 12 apparecchi MacAdam Step: C16A: 20 apparecchi Life Time LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) % minima di dimmerazione: 10 Protezione alle 10kV Modo comune e 6kV Modo sovratensioni: differenziale

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

