Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: E856

E856: Sistema da palo ottica stradale.



Codice prodotto

E856: Sistema da palo ottica stradale.

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale (ST0.5), finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED di potenza. Il vano ottico, ed il sistema di attacco al palo sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e 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 verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Diffusore in policarbonato stampato ad iniezione antiurto è stabilizzato ai raggi ultravioletti. Completo di circuito con led monocromatici di potenza Warm White, lenti multilayer ai polimeri ottici. Driver e led sostituibili. Driver con profilo Midnight con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a testapalo su pali avente ø terminale 60mm e 76mm tramite gli accessori X102 e X126. Fissaggio al palo tramite due grani.



Bianco (01) | Nero (04) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

4

Montaggio

a testapalo

Cablaggio

Il prodotto viene fornito cablato con cavo un cavo uscente.

Note

Protezione alle sovratensioni : 9KV Modo Comune, 6KV Modo Differenziale.

Soddisfa EN60598-1 e relative note















EAC





Dati tecnici
Im di sistema:

W di sistema: 31 Im di sorgente: W di sorgente: Efficienza luminosa (lm/W, 84.8 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 29 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: Indice di resa cromatica: 70 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)

2630

230 Voltaggio [Vin]: Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVFI: Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -40°C a 50°C. ambiente operativa: Life time del prodotto alla ≥ 80.000h Ta=40°C temperatura ambiente indicata:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione Corrente di spunto (in-rush): 31 A / 186 μs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 18 apparecchi interruttore automatico: B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi

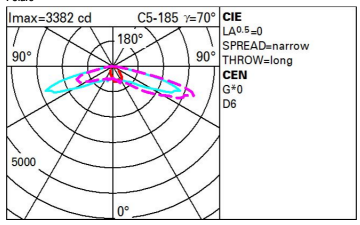
C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi

% minima di dimmerazione: 10

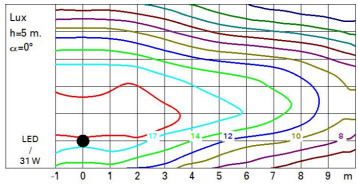
Protezione alle 10kV Modo comune e 6kV Modo sovratensioni: differenziale

Control: Middle of the night

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

