Design Piano Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024

Configurazione di prodotto: UE15

UE15: Sistema da palo - Ottica STZr - Neutral White - Ta 50°C



423

11

123

Codice prodotto

UE15: Sistema da palo - Ottica STZr - Neutral White - Ta 50°C

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con temperatura ambiente massima di 50°C. Vano ottico realizzato in pressofusione di alluminio, sottoposta a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120° C, verniciatura liquida grigia RAL 9007, cottura a 150° C. Vetro di chiusura sodico-calcico siliconato alla cornice chiude il vano led che è fissato al vano componenti tramite 4 viti. Il vano ottico è fissato al braccio tramite 4 viti di serraggio con dispositivo di antiallentamento. L'alto grado IP66 è garantito dalla guarnizione siliconica 60 Shore interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici nel colore Neutral White. Gruppo led sostituibile. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso). Gruppo di alimentazione, collegato con connettori ad innesto rapido. Apertura del vano cablaggio e ottico con attrezzi di uso comune. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.



Il proiettore è installabile tramite bracci in acciaio per diametri ø76/102mm. Per diametri ø60mm a ø89mm mediante l'utilizzo del riduttore.

Bianco/Bianco (11) | Grigio/Bianco (B5) | Nero/Bianco (F2) | Marrone Ruggine / Bianco (G3)

Peso (Kg)

5.8

Montaggio

braccio da palo|palo entrante dal fianco|a testapalo

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Dati tecnici Im di sistema: W di sistema:

Im di sorgente: W di sorgente:

dati di sistema):

3650 24.2 Efficienza luminosa (lm/W, 150.8 Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0

o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 [%]: CRI (minimo): 70

Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: 3 Life Time LED 1:

100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Life Time LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) LED Codice lampada:

Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -40°C a 35°C.

ambiente operativa:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 32 A / - μs

Massimo numero di

Control:

apparecchi collegabili a ogni B10A: 6 apparecchi interruttore automatico: B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi

% minima di dimmerazione: 5

10kV Modo comune e 6kV Modo Protezione alle sovratensioni: differenziale DALI-2

Polare

