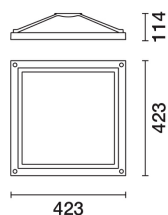


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: UE04

UE04: Sistema da palo - Ottica PS - Warm White - Ta 35°C

**Codice prodotto**

UE04: Sistema da palo - Ottica PS - Warm White - Ta 35°C

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con temperatura ambiente massima di 35°C. Vano ottico realizzato in pressofusione di alluminio, sottoposto 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 Warm 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, asportabile tramite clip Alimentazione elettronica DALI. Apertura del vano cablaggio e ottico con attrezzi di uso comune. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il proiettore è installabile tramite bracci in acciaio per diametri $\varnothing 76/102$ mm. Per diametri $\varnothing 60$ mm a $\varnothing 89$ mm mediante l'utilizzo del riduttore.

Colore

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: | 5490 | Codice lampada: | LED |
| W di sistema: | 49.9 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im di sorgente: | - | Codice ZVEI: | LED |
| W di sorgente: | - | Numero di vani ottici: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 110 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -40°C a 35°C. |
| Im in modalità emergenza: | - | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Corrente di spunto (in-rush): | 32 A / - μ s |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi |
| CRI (minimo): | 70 | % minima di dimmerazione: | 5 |
| Temperatura colore [K]: | 2200 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | Midnight preset/DALI NFC |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polare