Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: E892

E892: Wandsystem mit Straßenoptik.

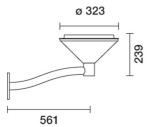


Produktcode

E892: Wandsystem mit Straßenoptik. Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit elliptischer Optik mit Straßenoptik (ST1.C), die zur Verwendung von Lichtquellen mit Leistungs-LED vorgesehen ist, ausgeliefert mit Wandausleger L=561mm aus lackiertem Stahl. Der Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Der Streuschirm aus injektionsgespritztem Polykarbonat ist aufgrund einer besonderen Behandlung UV-resistent Komplett mit Schaltkreis für einfarbige Leistungs-LEDs, Multilayer-Linsen aus optischen Polymeren. LEDs und Driver ersetzbar. Elektronischer Treiber DALI mit automatischer Innentemperatursteuerung. Alle externen Schraubteile sind aus Fdelstahl



Installation

Zur Wandanbringung.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Grau (15)
 6.5

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Das Produkt wird komplett mit Ausgangskabel geliefert.

Anmekungen

Überspannungsschutz: 9KV Gleichtaktspannung, 6KV Gegentaktspannung

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



















| Tac | hni | sche | n Da | tor |
|-----|-----|------|------|-----|
| rec | nnı | SCH | e Da | ter |

| Tooliilloone Baton | | | |
|--|-------|--|--------------------------------|
| Im System: | 2320 | MacAdam Step: | 5 |
| W System: | 31.3 | Lebensdauer LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im Lichtquelle: | - | Lebensdauer LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W Lichtquelle: | - | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (Im/W, Systemwert): | 74.1 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | ZVEI-Code: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/ | 19 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| über einem Winkel von 90° [lm]: | | Operativer von -20°C von +35°C. (*) Umgebungstemperaturbereich: | |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]: | d 100 | Control: | DALI |
| CRI (minimum): | 70 | | |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | | |

* Vorläufige daten

Polardiagramm

