iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: E909 E909: Wandsystem mit Straßenoptik.

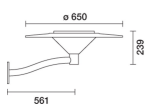


Produktcode

E909: 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. Elektronisches Vorschaltgerät mit Midnight-Profil und automatischer Innentemperatursteuerung. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.



Installation

Zur Wandanbringung.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Grau (15)
 8.1

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Das Produkt wird komplett mit Ausgangskabel geliefert.

Anmekungen

Überspannungsschutz: 9KV Gleichtaktspannung, 6KV Gegentaktspannung

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

100,000h - L90 - B10 (Ta 25C) 100,000h - L80 - B10 (Ta 25C) 100,000h - L90 - B10 (Ta 40C) 100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)

5

LED

LED

von -40°C von 50°C. n: Middle of the night











Technische Daten		
Im System:	2390.0	MacAdam Step:
W System:	31.3	Lebensdauer LED 1:
Im Lichtquelle:	2390	Lebensdauer LED 2:
W Lichtquelle:	27	Lebensdauer LED 3:
	76.36	Lebensdauer LED 4:
Systemwert):		Lampencode:
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	12.43	Leuchtengehäuse:
		ZVEI-Code:
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100		Operativer
(L.O.R.) [%]:	/=00 / 0=0	Umgebungstemperaturbereich
Abstrahlwinkel [°]:	150° / 65°	Control:
CRI:	70	
Farbtemperatur [K]:	4000	