iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: E906

E906: Wandsystem mit Straßenoptik.



Produktcode

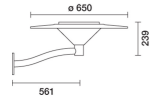
E906: Wandsystem mit Straßenoptik. Warnung! Code eingestellt

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

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











Technische Daten			
Im System:	2320.0	MacAdam Step:	5
W System:	31.3	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im Lichtquelle:	2320	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W Lichtquelle:	27	Lebensdauer LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
Lichtausbeute (Im/W,	74.12	Lebensdauer LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Systemwert):		Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	12.06	Leuchtengehäuse:	
		ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	1100	Operativer	von -40°C von 50°C.
(L.O.R.) [%]:		Umgebungstemperaturbereich:	
Abstrahlwinkel [°]:	150° / 65°	Control:	DALI
CRI:	70		
Farbtemperatur [K]:	3000		