Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: E012

E012: Joburg - Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche



Produktcode

E012: Joburg - Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit symmetrischer Optik mit direktem Licht, die zur Verwendung von Lichtquellen mit Leistungs-LED vorgesehen ist. Leuchtengehäuse und Mastaufsatzsystem sind aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurden 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 Die Leuchte wird mit einem Schaltkreis für einfarbige Leistungs-LED in der Farbe Neutral White ausgeliefert. Optische Einheit bestehend aus oberem Reflektor aus Reinstaluminium, Linse aus Metacrylat und unterem Reflektor aus hochglänzendem PC. LEDs und Driver ersetzbar. Treiber DALI Selv mit automatischer Innentemperatursteuerung. Überspannungsschutz bis zu 8KV. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.

Installation

Der Strahler kann als Mastzopf auf Masten mit Abschluss-ø 60mm und 76mm mit den Zubehörteilen X102 und X126 installiert werden. Mastbefestigung mithilfe zweier Madenschrauben.



F---k---

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

3

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

Das Produkt wird komplett mit Ausgangskabel (2x1mm) Länge=500mm geliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





















Technische Daten		
Im System:	3730	Eingang
W System:	30.5	Lampen
Im Lichtquelle:	-	Anzahl l
W Lichtquelle:	-	Leuchte
Lichtausbeute (lm/W,	122.3	ZVEI-Co
Systemwert):		Anzahl l
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativ
abgegebener Lichtstrom bei/	183	Umgebu
über einem Winkel von 90°		Lebenso
[lm]:		angegel
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 100	Raumte
(L.O.R.) [%]:		Leistung
CRI (minimum):	80	Einscha
Farbtemperatur [K]:	4000	maxima
MacAdam Step:	2	Sicherui
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	
		en.

gsspannung [V]: 230 ncode: LED Lampen in engehäuse: LED ode: Leuchtengehäuse: von -40°C von 50°C. ungstemperaturbereich: sdauer des Produkts bei ≥ 80.000h Ta=40°C ebener emperatur: gsfaktor: Sehen Montageanleitung altstrom: $21 A / 300 \mu s$ ale Anzahl Leuchten pro ungsautomat: B10A: 13 Leuchten B16A: 21 Leuchten C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten 10kV Gleichtaktspannung und Überspannungsschutz: 6kV Gegentaktspannung DALI-2 Control

Polardiagramm





