Design iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: EJ42

EJ42: Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche - NEMA

iGuzzini



Produktcode

EJ42: Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche - NEMA

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit symmetrischer Optik, die zur Verwendung von Leuchtmitteln 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 Warm White ausgeliefert. Optische Einheit bestehend aus oberem Reflektor aus Reinstaluminium, Linse aus Metacrylat und unterem Reflektor aus hochglänzendem PC. LEDs und Driver ersetzbar. Das Produkt ist mit einer mehrpoligen Steckdose NEMA 7 PIN einschließlich IP65-Verschlusskappe ausgerüstet. Treiber DALI Selv mit automatischer Innentemperatursteuerung. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.



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.



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

Gewicht (Kg)

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

Das Produkt wird komplett mit Ausgangskabel geliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



















Technische Daten

	Im System:	3600
	W System:	30.5
	Im Lichtquelle:	-
	W Lichtquelle:	-
	Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	118
	Im im Notlichtbetrieb:	-
	abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	176
	Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	100
	CRI (minimum):	80
	Farbtemperatur [K]:	3000
	MacAdam Step:	2
	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)

Eingangsspannung [V]: 230 Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Operativer von -40°C von 50°C.

Umgebungstemperaturbereich:

Lebensdauer des Produkts bei ≥ 80.000h Ta=40°C

angegebener

Control:

Raumtemperatur:

Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung 21 A / 300 μs Einschaltstrom:

maximale Anzahl Leuchten pro

B10A: 13 Leuchten Sicherungsautomat:

B16A: 21 Leuchten C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten

Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und

6kV Gegentaktspannung

DALI-2

Polardiagramm





