Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: E839

E839: Mastsystem mit Straßenoptik.



#### Produktcode

E839: Mastsystem mit Straßenoptik. Warnung! Code eingestellt

#### Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit elliptischer Optik mit Straßenoptik (ST1.2), 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 Warm White ausgeliefert. Optische Einheit bestehend aus oberem Reflektor aus Reinstaluminium, Linse aus Metacrylat und unterem Reflektor aus hochglänzendem PC. LEDs und Driver ersetzbar. Elektronischer Treiber Selv mit automatischer Innentemperatursteuerung.

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.

# 190

ø 650

### Farben

Grau (15)

### Montage

Reduzierstück

#### Verkabelung

Das Produkt wird komplett mit Ausgangskabel

#### Anmekungen

Überspannungsschutz: 6KV Common-Mode, Differential-Modus 7kV

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen











## **Technische Daten**

im System:	1010.0
W System:	10.7
Im Lichtquelle:	1010
W Lichtquelle:	8.4
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	94.39
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	5.45
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:	
Abstrahlwinkel [°]:	156° / 69°
CRI:	70
Farbtemperatur [K]:	3000

MacAdam Step:	5
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Lebensdauer LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
Lebensdauer LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Lampencode:	LED
Anzahl Lampen in	1
Leuchtengehäuse:	
ZVEI-Code:	LED
Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Operativer	von -40°C von 50°C.
Umgebungstemperaturbereich	:
Control:	On/off