Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: E248

E248: Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche.



### Produktcode

E248: Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche. Warnung! Code eingestellt

### Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit elliptischer Optik mit Straßenoptik, 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 Komplett mit Schaltkreis für einfarbige Leistungs-LEDs, Multilayer-Linsen aus optischen Polymeren. LEDs und Driver ersetzbar. Elektronisches Vorschaltgerät mit Middle of the Night-Profil und mit automatischer Innentemperatursteuerung. 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.



Farben Grau (15) Gewicht (Kg)

4.89

## Montage

Reduzierstück

### Verkabelung

Das Produkt wird komplett mit Austrittskabel Länge=1500mm geliefert.

### Anmekungen

Überspannungsschutz: 10KV Gleichtaktspannung, 6KV Gegentaktspannung

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







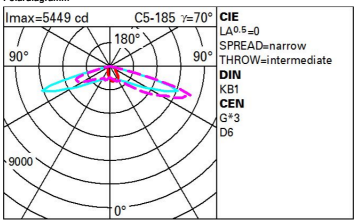




### **Technische Daten** 3780 4000 Im System: Farbtemperatur [K]: W System: 46 MacAdam Step: Im Lichtquelle: Lebensdauer LED 1 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W Lichtquelle: Lampencode: LED Lichtausbeute (lm/W, 82.2 Anzahl Lampen in Systemwert): Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: Im im Notlichtbetrieb: LED abgegebener Lichtstrom bei/ Anzahl Leuchtengehäuse: über einem Winkel von 90° Operativer von -20°C von +35°C. (\*) [lm]: Umgebungstemperaturbereich: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 Middle of the night Control: (L.O.R.) [%]: CRI: 70

Vorläufige daten

# Polardiagramm



# Lux h=5 m. α=0° LED / 46W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m



