Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

### Produktkonfiguration: BY80

BY80: Bilbao - Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche



#### Produktcode

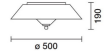
BY80: Bilbao - Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche Warnung! Code eingestellt

#### Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit symmetrischer Optik mit direktem Licht, die zur Verwendung von Lichtquellen mit Leistungs-LED vorgesehen ist. Version mit Cut-Off-Lichtabstrahlung nach oben. 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. Elektronischer Treiber 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.



#### Farben Grau (15)

## Montage

Reduzierstück

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













# **Technische Daten**

Im System:	1970
W System:	20
Im Lichtquelle:	-
W Lichtquelle:	-
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	98.5
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:	
CRI:	80
Farbtemperatur [K]:	4000
MacAdam Step:	2

Lebensdauer LED 1: 59,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lebensdauer LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Lebensdauer LED 3: 34,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Lebensdauer LED 4: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) LED Lampencode: Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Operativer von -20°C von +35°C. Umgebungstemperaturbereich: On/off Control:

# Polardiagramm

