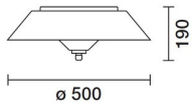


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

Produktkonfiguration: E018

E018: Bilbao - Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche



Produktcode

E018: Bilbao - Mastsystem für Grün-, Wohn- und Stadtbereiche **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit elliptischer 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-Zinkonit (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 Polycarbonat 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- ϕ 60mm und 76mm mit den Zubehörteilen X102 und X126 installiert werden. Mastbefestigung mithilfe zweier Madenschrauben.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

3.88

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3070.0	Lebensdauer LED 1:	52,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W System:	30.7	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im Lichtquelle:	3070	Lebensdauer LED 3:	41,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
W Lichtquelle:	27	Lebensdauer LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	100.0	Verlustleistung	3.7
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Lampencode:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	95° / 117°	ZVEI-Code:	LED
CRI:	80	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -40°C von 40°C.
MacAdam Step:	2	Control:	DALI