Design Artec iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: S800

S800: Strahler mit Flansch - Neutral White - Remote-Vorschaltgerät - Medium - Klasse III





Produktcode

S800: Strahler mit Flansch - Neutral White - Remote-Vorschaltgerät - Medium - Klasse III

Beschreibung

Strahler mit LED-Leuchtmittel mit Medium-Optik. Bestehend aus einem Leuchtengehäuse aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF und aus einem Flansch aus geschmiedetem Stahl zur Installation an konisch-zylindrischen Masten. Das Leuchtengehäuse wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen Entfettung, Fluorzinkonatur (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silanschicht) sind. Die nachfolgende Lackierungsphase erfolgt mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack, wodurch das Material besonders witterungs- und UV-beständig ist. Das Leuchtengehäuse ist mit einem Glas aus gehärtetem Kalk-Natron-Glas mit einer Dicke von 5 mm ausgestattet. Das Produkt kann sowohl um 330° auf der Vertikalachse geschwenkt als auch auf der horizontalen Ebene um 90° gedreht werden. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Das Produkt ist mit einem 7 m langen Kabel ausgestattet, das im Inneren des Flansches verborgen ist, und kann mithilfe der Öffnungen am Flansch an konischzylindrischen Masten installiert werden. Im Produkt befindet sich eine einfarbige LED-Platine mit einem optischen System Opti Beam Reflector. Das Vorschaltgerät funktioniert im Remote-Modus und ist separat zu bestellen. Es besteht die Möglichkeit, das gesamte optische Zubehör mit direkter Montage am Produkt oder mithilfe eines Zubehör-Halterrahmens zu verwenden. Sämtliche Außenschrauben sind aus Edelstahl A2.

Installation

Die Installation am Mast wird durch zwei M-10-Schrauben ermöglicht, die im fertigen Produkt enthalten sind.

Farben

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

Gewicht (Kg)

2.49

Montage

Mastansatz

Anmekungen

Opti Beam-Reflektor Schutzklasse III Vorschaltgerät ist separat zu bestellen Diese Produkte können bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von 35° C verwendet werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen









80







Technische Daten

| Im System: | 1737 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
|---|-------|--|--------------------------------|
| W System: | 16 | MacAdam Step: | 2 |
| Im Lichtquelle: | 2380 | Lebensdauer LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 16 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 108.6 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | ZVEI-Code: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| | | Operativer Umgebungstemperaturbereich | von -30°C von 35°C. : |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]: | d73 | LED Strom [mA]: | 470 |
| Abstrahlwinkel [°]: | 25° | | |

Polardiagramm

CRI (minimum):

