Design Artec Studio

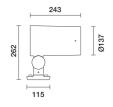
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: S844

S844: Strahler mit Flansch - Warm White - Vorschaltgerät integriert - DALI - Medium - Klasse II





Produktcode

S844: Strahler mit Flansch - Warm White - Vorschaltgerät integriert - DALI - Medium - Klasse II

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 345° auf der Vertikalachse geschwenkt als auch auf der horizontalen Ebene um 90° gedreht werden. 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 konisch-zylindrischen Masten installiert werden. Im Produkt befindet sich eine einfarbige LED-Platine mit einem optischen System Opti Beam Lens. Das Vorschaltgerät mit DALI-Protokoll ist im Produkt enthalten. 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
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)
 6.28

Montage

Mastansatz

Anmekungen

S840, S841, S842, S843, S844, S845, S846, S847: Opti Beam-Linse S848, S849, S850, S851: Opti Beam-Reflektoren Schutzklasse II Diese Produkte können bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von 50° C verwendet werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK07











Technische Daten Farbtemperatur [K]: 3000 Im System: 2094 W System: MacAdam Step: 20.4 Im Lichtquelle: 2650 Lebensdauer LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W Lichtquelle: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) 17 Lebensdauer LED 2: Lichtausbeute (lm/W, 102.6 Lampencode: LED Systemwert): Anzahl Lampen in 1 Leuchtengehäuse: Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ ZVEI-Code: LFD über einem Winkel von 90° Anzahl Leuchtengehäuse: [lm]: Operativer von -30°C von 50°C. Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 Umgebungstemperaturbereich: (L.O.R.) [%]: Control: DALI-2 Abstrahlwinkel [°] 189 CRI (minimum): 80

Polardiagramm

