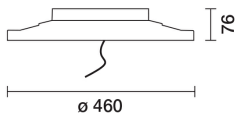


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: S408(Adapter-01-04-15-F5-H1)

S408: Mastsystem - Optik STZr - Neutral White



Produktcode

S408: Mastsystem - Optik STZr - Neutral White

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Straßenoptik mit direktem Licht. Das Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluor-Zinkonit (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und strukturiertem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Natrium-Kalzium-Verschlussglas für beide Leuchtengehäuse mit 5mm-Stärke, das mit 3 unverlierbaren Schrauben pro Seite am Produkt befestigt wird. Der hohe IP-Schutzgrad wird durch die Silikondichtung gewährleistet, die zwischen den beiden Elementen angebracht ist. Versorgungseinheit mit automatischer Innentemperatursteuerung. Komplett mit einfarbigem LED-Schaltkreis Neutral White. Komponentenmodul und Optikgehäuse können mit handelsüblichem Werkzeug geöffnet werden. Wenn sich das System in der horizontalen Stellung befindet, ist der in die obere Halbkugel ausgestrahlte Lichtstrom gleich Null (bei Nutzung des schwarz lackierten Mastaufsatzes). Das Produkt wird mit einem Austrittskabel zu 1,1 m ausgeliefert. Der IP68-Steckverbinder ist als Zubehörteil separat erhältlich. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.

Installation

Der Leuchtengehäuse kann mit zwei Mastaufsätzen installiert werden, die als Zubehörteile separat bestellbar sind: einer für Durchmesser 60mm und einer für 76mm.. Die Anbringung an Masten mit Durchmesser Ø102 mm erfolgt über das als Zubehör erhältliche Reduzierstück.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5) | Intensives Grau (H1)

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

Anschluss über IP68-Steckverbinder, der als Zubehörteil separat erhältlich ist.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| Im System: | 3490.0 | Lebensdauer LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25C) |
| W System: | 24.7 | Lebensdauer LED 3: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40C) |
| Im Lichtquelle: | 3490 | Lebensdauer LED 4: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40C) |
| W Lichtquelle: | 21 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 141.3 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | ZVEI-Code: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 6.98 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]: | | Operativer Umgebungstemperaturbereich: | von -40°C von 50°C. |
| Abstrahlwinkel [°]: | 107° / 68° | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| CRI: | 70 | Einschaltstrom: | 21 A / 300 µs |
| Farbtemperatur [K]: | 5700 | maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat: | B10A: 13 Leuchten B16A: 21 Leuchten C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten |
| MacAdam Step: | 3 | Überspannungsschutz: | 0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung |
| Lebensdauer LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25C) | Control: | Midnight preset/DALI NFC |