Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: EW25.15+X431.15

EW25.15: Mastsystem - Optik ST1 - Neutral White - ø46 -60-76mm - 35.3W 5720lm - 4000K - grau X431.15: Adapter erforderlich für Mastinstallation Zu bestellen in Kombination mit dem Leuchtengehäuse - von Ø42 bis Ø60 mm grau







Produktcode

EW25.15: Mastsystem - Optik ST1 - Neutral White - ø46 -60-76mm - 35.3W 5720lm - 4000K - grau

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Straßenoptik mit direktem Licht mit Leistungs-LEDs. 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 strukturiertem, bei 150 °C gebranntem, flüssigem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Die Neigung kann in Hinsicht auf den Straßenbelag mit einem Regelungssystem von +20 bis -5°(5°-Schritte) als Mastaufsatz und von +5° bis 20° (5°-Schritte) in der Montage als Peitschenmast eingestellt werden. Natrium-Kalzium-Verschlussglas mit 5mm-Dicke, das mit 4 Schrauben am Produkt befestigt wird. Der hohe IP-Schutzgrad wird durch die Silikondichtung gewährleistet, die zwischen den beiden Elementen angebracht ist. Komplett mit Schaltkreis für einfarbige Leistungs-LEDs und Linsen aus optischen Polymeren. Das Produkt wird mit einem Austrittskabel ausgeliefert. Treiber mit automatischer Innentemperatursteuerung. Komponentenmodul und Leuchtengehäuse können mit handelsüblichem Werkzeug oder auch werkzeuglos geöffnet werden. Wenn sich das System in der horizontalen Stellung befindet, ist der in die obere Halbkugel ausgestrahlte Lichtstrom gleich Null (in Übereinstimmung mit den strengsten Vorschriften gegen Lichtverschmutzung). Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.

Installation

Montage des Strahlers als Mastkopf oder Ausleger.

Farben Grau (15) Gewicht (Kg)

Verkabelung

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

Anmekungen

Bei Einbau auf isolierten Trägern (bspw. Masten aus glasfaserverstärktem Harz) iGuzzini oder den technischen Kundendienst verständigen, um ein Custom-Produkt mit Zubehörteil (Art.nr. X899) zum Schutz der Leuchte vor Schäden durch elektrostatische Ladung anzufordern.























X431.15: Adapter erforderlich für Mastinstallation Zu bestellen in Kombination mit dem Leuchtengehäuse - von Ø42 bis Ø60 mm grau



Farben Grau (15) Gewicht (Kg) 0.97

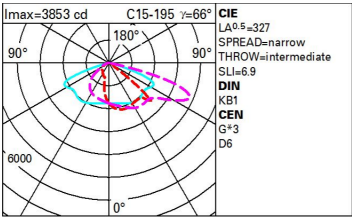
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



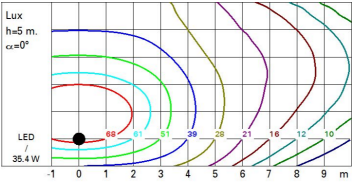
IP67

Technische Daten			
Im System:	5720	Eingangsspannung [V]:	230
W System:	35.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	-	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W,	162	ZVEI-Code:	LED
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -40°C von 35°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Umgebungstemperaturbereich	:
		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
[lm]:		Einschaltstrom:	26 A / - μs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100		maximale Anzahl Leuchten pro	
(L.O.R.) [%]:		Sicherungsautomat:	B10A: 17 Leuchten
CRI (minimum):	70		B16A: 28 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000		C10A: 29 Leuchten
MacAdam Step:	3		C16A: 47 Leuchten
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Minimaler Dimmwert %:	10
		Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
		Control:	Middle of the night
			· ·

Polardiagramm



Isolux



Wirkungsgrad

