Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: SI30

SI30: Mastsystem- Optik ASF - Warm White - Midnight - preset / Zhaga- CRI70



Produktcode

SI30: Mastsystem- Optik ASF - Warm White - Midnight - preset / Zhaga- CRI70

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Straßenoptik mit direktem Licht. Leuchtengehäuse aus Aluminiumgusslegierung, mit Stahlfedern und gehärtetem Glas mit Dicke 4mm. Justierungsmöglichkeit der Neigung zum Straßenbelag um +15° / Der hohe IP-Schutzgrad wird durch die Silikondichtung gewährleistet. Die Leuchte ist mit einem Austrittskabel mit L = 500mm ausgestattet. Das Produkt kann als Mastkopf oder Ausleger mithilfe einer Fassung installiert werden (letztere muss separat als Zubehör bestellt werden). Das Komponentengehäuse wird über Scharniere werkzeuglos geöffnet. Produkt ausgerüstet mit mehrpoliger Steckdose Zhaga 4 PIN. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus Edelstahl.

Installation

Das Produkt kann als Mastkopf oder Ausleger mithilfe einer Fassung (Ø60mm oder Ø76mm) installiert werden, die separat als Zubehör bestellt werden muss. Auch die beiden Adapter für Masten Ø42mm oder Ø46mm sind als Zubehör erhältlich.

450

471

Grau (RAL 7010) (U9)

Gewicht (Kg)

Montage

Reduzierstück











Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten	
Im System:	8190
W System:	52.4
Im Lichtquelle:	-
W Lichtquelle:	-
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	156.3
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 100
CRI (minimum):	70
Farbtemperatur [K]:	3000
MacAdam Step:	5
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Lebensdauer LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Eingangsspannung [V]: 230 LED Lampencode: Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Operativer von -40°C von 50°C. Umgebungstemperaturbereich: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Einschaltstrom: 28.4~A / $270~\mu\text{s}$ Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und 10kV Gegentaktspannung

Polardiagramm







