Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: SG63

SG63: Mastsystem- Optik ASF - Warm White - Midnight - CRI70



Produktcode

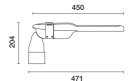
SG63: Mastsystem- Optik ASF - Warm White - Midnight - CRI70

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. Die Leuchte verfügt über eine Versorgungseinheit mit Midnight-Protokoll. 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.



Earban

Grau (RAL 7010) (U9)

Gewicht (Kg)

2.74

Montage

Reduzierstück



IK10 IP66







Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten			
Im System:	9300.0	Lebensdauer LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
W System:	59.9	Lebensdauer LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Im Lichtquelle:	9300	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	56	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	155.26	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0.0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90°		Operativer	von -40°C von 50°C.
[lm]:		Umgebungstemperaturbereich	:
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	1100	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
(L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	32 A / 355 μs
Abstrahlwinkel [°]:	129° / 88°	Minimaler Dimmwert %:	5
CRI:	70	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und
Farbtemperatur [K]:	3000		10kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	5	Control:	Middle of the night
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)		
Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)		