

Billboard

Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: SF96

SF96: Mastsystem– Optik STM– Neutral White – Midnight – CRI70



Produktcode

SF96: Mastsystem– Optik STM– Neutral 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 (letzte 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.

Farben

Grau (RAL 7010) (U9)

Gewicht (Kg)

2.72

Montage

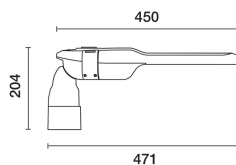
Reduzierstück

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK10

IP66



Technische Daten

Im System:	4500	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W System:	26.6	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	169.2	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -40°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	70	Einschaltstrom:	24.88 A / 236 µs
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	5
MacAdam Step:	5	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 10kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	Middle of the night

Polardiagramm

