Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

## Produktkonfiguration: SG59

SG59: Mastsystem- Optik ASF - Warm White - Midnight - CRI70



### Produktcode

SG59: 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.

Grau (RAL 7010) (U9)

Gewicht (Kg)

IK10

**IP66** 

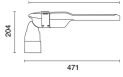
450

Montage Reduzierstück

C€



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten** Im System: 6270 Lebensdauer LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) W System: 38.8 Eingangsspannung [V]: 230 Im Lichtquelle: LED Lampencode: W Lichtquelle: Anzahl Lampen in Lichtausbeute (Im/W, 161.6 Leuchtengehäuse: Systemwert): ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ Operativer von -40°C von 50°C. über einem Winkel von 90° Umgebungstemperaturbereich: Sehen Montageanleitung Leistungsfaktor: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 Einschaltstrom: 32~A /  $355~\mu\text{s}$ (L.O.R.) [%]: Minimaler Dimmwert %: CRI (minimum): 70 Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und Farbtemperatur [K]: 3000 10kV Gegentaktspannung MacAdam Step: Control: Middle of the night Lebensdauer LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

# Polardiagramm

