

## Billboard

Design iGuzzini

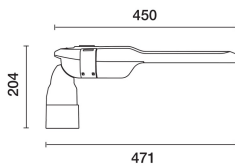
iGuzzini Bespoke

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

### Produktkonfiguration: SI02+XA00.U9

SI02: Mastsystem– Optik STM – Warm White – Midnight - preset / Zhaga– CRI70

XA00.U9: Adapter erforderlich für die Installation an Masten mit Ø60mm, als Zubehör separat bestellbar. - Grau (RAL 7010)



### Produktcode

SI02: Mastsystem– Optik STM – 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.

### Farben

Grau (RAL 7010) (U9)

### Gewicht (Kg)

2.84

### Montage

Reduzierstück

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Zubehörcode

XA00.U9: Adapter erforderlich für die Installation an Masten mit Ø60mm, als Zubehör separat bestellbar. - Grau (RAL 7010)

### Beschreibung

Zubehöerteil aus Aluminium für die Anbringung an Mastkopf oder als Ausleger für Masten mit Durchmesser Ø60mm.

### Farben

Grau (RAL 7010) (U9)

### Gewicht (Kg)

0.48

### Montage

Reduzierstück

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IK10

### Technische Daten

|   |       |  |                                |
|---|-------|--|--------------------------------|
| Im System:  | 8100  | MacAdam Step:                          | 5                              |
| W System:   | 52.4  | Lebensdauer LED 1:                     | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im Lichtquelle:   | -     | Lebensdauer LED 2:                     | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W Lichtquelle:  | -     | Eingangsspannung [V]:                  | 230                            |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 154.6 | Lampencode:                            | LED                            |
| Im im Notlichtbetrieb:                                      | -     | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:      | 1                              |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0     | ZVEI-Code:                             | LED                            |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:              |       | Anzahl Leuchtengehäuse:                | 1                              |
| CRI (minimum):  | 70    | Operativer Umgebungstemperaturbereich: | von -40°C von 50°C.            |
| Farbtemperatur [K]:   | 3000  |  |                                |

Polardiagramm

