



### Allgemeine Merkmale

Beschreibung: LED-Leuchte für die Beleuchtung von Fassaden, Wegen und städtischen Räumen

Schutzklasse: Klasse II

Nennspannung: 220-240 V 50/60 Hz

IP-Schutzgrad: IP66

Stoßfestigkeit: IK09

Leistungsfaktor: > 0.9

Umgebungstemperatur Ta: -25° C + 50°C

Gewicht: 8 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0.147 m<sup>2</sup>

Ausgesetzte Seitenfläche: 0.067 m<sup>2</sup>

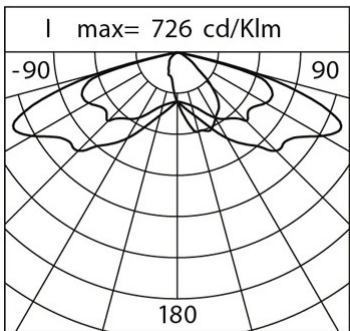
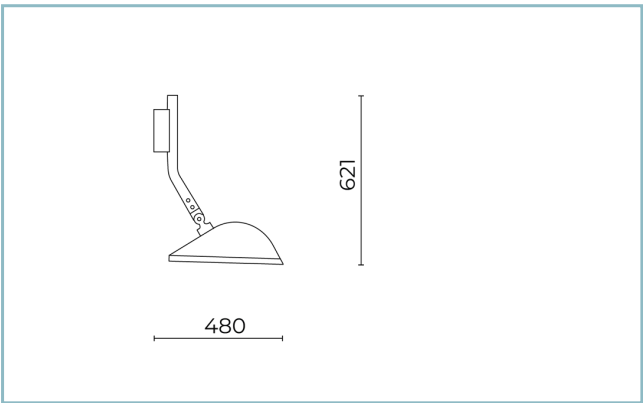
Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen: 10 kV

Schutz vor Gegentakt-Überspannungen: 10 kV

Netzteil: integriert

Lebensdauer des Netzteil: > 100.000 h @Ta 25° C

Prüfzeichen und Zertifizierungen: CE / ENEC



### Leistungsdaten\*

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Lichtstrom der Lichtquelle: | 2550 lm  |
| Leistung der Lichtquelle:   | 13 W     |
| Lichtausbeute:              | 196 lm/W |
| Lichtstrom der Leuchte:     | 2140 lm  |
| Systemleistung:             | 16 W     |
| Geräteeffizienz:            | 134 lm/W |
| Kategorie Blendungsindex:   | D6       |

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| <b>Optisches System</b>   | <b>Durchflussregelung</b>  | Standard Auf Anfrage           |
| Lichtquelle: LED R1   | Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm   | X                              |
| Farbtemperatur: 3000 K  | Bereit für Zhaga Steckverbinder (Book 18)  | X                              |
| Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 80  | DALI Steuerung   | X                              |
| Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3                                     |  |                                |
| Typologie der Optiken: ST-02 Narrow street                              |  |                                |
| Lebensdauer der Optikeinheit: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10 |  |                                |
| Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP                    | <b>Materialien</b>   |                                |
| ULOR: 0%  | Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)   |                                |
| DLOR: 100%  | Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  |                                |
| Schutzklasse: G*3   | Linsen: hochdurchsichtiges PMMA  |                                |
| BUG rating: B1-U0-G1  | Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)  |                                |
| <b>Bezugsvorschriften</b>   | Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikon   |                                |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547             | Schrauben: Edelstahl AISI304   |                                |
|   | Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl   |                                |
| <b>Installation und Wartung</b>   | Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit |                                |
| Einbau: Wand  |  |                                |
| Neigung: 0° ÷ -90°  | <b>Farben</b>  |                                |
| Ø Versorgungskabel: 6 ÷ 11 mm   | <div>Champagne</div>   | Code: <b>06SP1BB230914G6HL</b> |
| Kabeleinführung: PG13,5   |  |                                |
| Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat                     |  |                                |

---

NOTE

\*Leistungsdaten

Die in diesem Datenblatt angegebenen Werte sind als Nennwerte mit einer Toleranz von +/-7% zu betrachten.

Daten beziehen sich auf Lichtstrom und Effizient des Led-Moduls ohne Linsen. Wenn Sie Daten zum kompletten Led-Modul mit Linsen benötigen, multiplizieren Sie die geschriebenen Daten mit 0.9 Faktor.

Allgemeine Informationen

Die hier unter gelisteten Eigenschaften der Leuchte könnten Änderungen unterliegen und bei Auftragsbestätigung bestätigt werden.

Um eine konstante Aktualisierung der Leuchten zu fördern, wird Cariboni Group fristlos Änderungen bringen.