



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: | 10.5 kg |
| Ausgesetzte Seitenfläche max: | 0.222 m ² |
| Ausgesetzte Seitenfläche: | 0.082 m ² |
| 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 pending |



Leistungsdaten*

| | |
|-----------------------------|----------|
| Lichtstrom der Lichtquelle: | 10445 lm |
| Leistung der Lichtquelle: | 57 W |
| Lichtausbeute: | 183 lm/W |
| Lichtstrom der Leuchte: | 8775 lm |
| Systemleistung: | 62 W |
| Geräteeffizienz: | 142 lm/W |
| Kategorie Blendungsindex: | D4 |

| | | |
|---|--|--|
| Produktblatt Rev 16/07/2024 | Spoon Wall Größe: x-large Farbtemperatur: 3000 K Typologie der Optiken: ST-02 Narrow street | 06SP2CD642914G6HL Farbe: Champagne |
| Optisches System | Durchflussregelung | Standard Auf Anfrage |
| Lichtquelle: LED R3 | 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 | Materialien | |
| Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP | Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %) | |
| ULOR: 0% | Blendschutz: Gehärtetes Flachglas | |
| DLOR: 100% | Linsen: hochdurchsichtiges PMMA | |
| Schutzklasse: G*3 | Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %) | |
| BUG rating: B2-U0-G1 | Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikon | |
| Bezugsvorschriften | Schrauben: Edelstahl AISI304 | |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547 | Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl | |
| | Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit | |
| Installation und Wartung | Farben | |
| Einbau: Wand |  Champagne | Code: 06SP2CD642914G6HL |
| Neigung: 0° ÷ 90° | | |
| Ø Versorgungskabel: 6 ÷ 11 mm | | |
| 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.