



### Allgemeine Merkmale

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Beschreibung:                         | LED-Pendelleuchte    |
| 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:         | 0.220 m <sup>2</sup> |
| Ausgesetzte Seitenfläche:             | 0.082 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            |
| pending                               |                      |

### Leistungsdaten\*

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| LED-Strom:                  | 500 mA   |
| Lichtstrom der Lichtquelle: | 9630 lm  |
| Leistung der Lichtquelle:   | 67 W     |
| Lichtausbeute:              | 144 lm/W |
| Lichtstrom der Leuchte:     | 8370 lm  |
| Systemleistung:             | 73 W     |
| Geräteeffizienz:            | 115 lm/W |
| Kategorie                   | D6       |
| Blendungsindex:             |          |

### Optisches System

Lichtquelle: LED L12

Farbtemperatur: 3000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI):  $\geq 80$

Chromatische Konsistenz (SDCM):  $\leq 3$

Typologie der Optiken: M 25° Medium beam

Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10

Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Schutzklasse: G\*6

BUG rating: B4-U0-G0

### Bezugsvorschriften

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

### Installation und Wartung

Einbau: Bögen

Neigung: 0° ÷ -90°

Ø Versorgungskabel: 6 ÷ 11 mm

Kabeleinführung: PG13,5

Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat

### Durchflussregelung

Standard

DALI Steuerung

X

### Materialien

Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas

Linsen: hochdurchsichtiges PMMA

Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)

Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikon

Schrauben: Edelstahl AISI304

Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl

Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

### Farben

■ Champagne

Code: **06SP3CE8509B9G6HL**

---

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.