



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: 11 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0.212 m²

Ausgesetzte Seitenfläche: 0.086 m²

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:	15310 lm
Leistung der Lichtquelle:	98 W
Lichtausbeute:	156 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	12870 lm
Systemleistung:	93 W
Geräteeffizienz:	138 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D3

Produktblatt Rev 16/07/2024		Spoon Applique Größe: x-large Farbtemperatur: 3000 K Typologie der Optiken: ST-02 Narrow street		06SP1CE848914G6HL Farbe: Champagne	
Optisches System			Durchflussregelung		
Lichtquelle: LED R4			Standard Auf Anfrage		
Farbtemperatur: 3000 K			Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm		
Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 80			Bereit für Zhaga Steckverbinder (Book 18)		
Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3			DALI Steuerung		
Typologie der Optiken: ST-02 Narrow street			X		
Lebensdauer der Optikeinheit: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10					
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP			Materialien		
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: B2-U0-G2			Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)		
Bezugsvorschriften			Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikon		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547			Schrauben: Edelstahl AISI304		
			Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl		
Installation und Wartung			Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit		
Einbau: Wand					
Neigung: 0° ÷ -90°					
Ø Versorgungskabel: 6 ÷ 11 mm					
Kabeleinführung: PG13,5					
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat			Farben		
			■ Champagne		
			Code: 06SP1CE848914G6HL		

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.