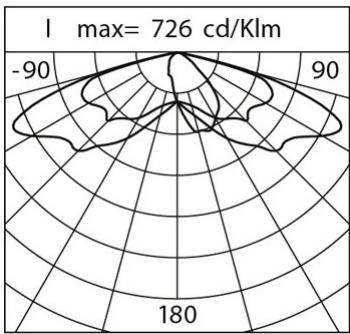
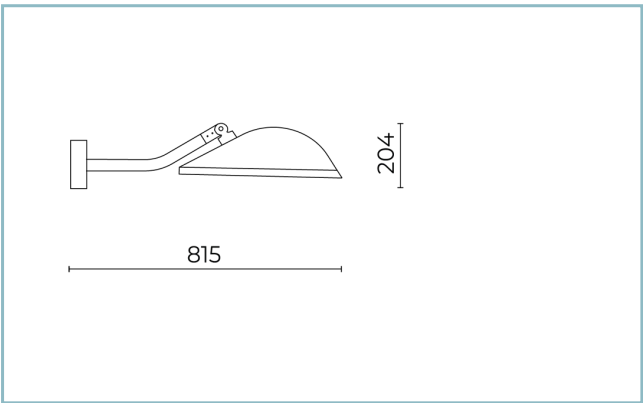




Allgemeine Merkmale

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:	14900 lm
Leistung der Lichtquelle:	82 W
Lichtausbeute:	182 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	12515 lm
Systemleistung:	89 W
Geräteeffizienz:	141 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D3

Produktblatt Rev 16/07/2024	Spoon Wall Größe: x-large Farbtemperatur: 3000 K Typologie der Optiken: ST-02 Narrow street	06SP2CD660914G6HL 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-G2	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: 06SP2CD660914G6HL
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.