



Allgemeine Merkmale

Beschreibung:	LED-Apparat
Schutzklasse:	Klasse II
Nennspannung:	220-240 V 50/60 Hz
IP-Schutzgrad:	IP66
Stoßfestigkeit:	IK09
Überspannungsschutzgerät:	Integriertes Überspannungsmodul, 10kV-10kA, Type 3, mit Signalisierung-LED und Thermo-Schmelzsicherung für die Trennung am Lebensende ausgestattet; Impulsfestigkeit CL II 10kV DM
Leistungsfaktor:	> 0.90
Umgebungstemperatur Ta:	-30°C +50°C
Gewicht:	7.50 kg
Ausgesetzte Seitenfläche max:	0,2 m ²
Ausgesetzte Seitenfläche:	0,04 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 (0,2% / 1000h)
Prüfzeichen und Zertifizierungen:	ENEC / CE

Leistungsdaten*

Lichtstrom der Lichtquelle:	11990 lm
Leistung der Lichtquelle:	67 W
Lichtausbeute:	178 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	10310 lm
Systemleistung:	72 W
Geräteeffizienz:	143 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D5

Produktblatt Rev. 24/06/2024		Orao Drahtseilaufhängung Größe: small Farbtemperatur: 3000 K Typologie der Optiken: SO-02 Street centered		01OR2C472926CHM4 Farbe: Sablé 100 Noir	
Optisches System			Durchflussregelung		Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R2			Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm		X
Farbtemperatur: 3000 K			Bereit für Zhaga Steckverbinder (Book 18)		X
Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70			Konstante Lichtausgabe (CLO)		X
Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3			1-10V Steuerung		X
Typologie der Optiken: SO-02 Street centered			DALI Steuerung		X
Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10			Schwankung der Netzspannung		X
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP			Fernsteuerung Powerline-Technologie (SPS)		X
ULOR: 0%			Wireless-Fernsteuerung		X
DLOR: 100%			Materialien		
Schutzklasse: G*4			Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)		
BUG rating: B3-U0-G1			Blendschutz: Gehärtetes Flachglas		
Bezugsvorschriften			Linsen: hochdurchsichtiges PMMA		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547			Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)		
Installation und Wartung			Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikonschaum		
Einbau: Drahtseilaufhängung			Schrauben: Edelstahl AISI304		
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm			Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl		
Kabeleinführung: PG16			Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit		
Ersetzbarkeit der Verkabelungseinheit: Abnehmbare Platte			Farben		
Ersetzbarkeit der optischen Einheit: Ersetzung der LED-Scheibe			■ Sablé 100 Noir		
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen System			Code: 01OR2C472926CHM4		

Zusätze



01OR915C0

B82 Aufhängeskit auf Drahtseil Ø
6-12 mm.

Farbe: Sablé 100 Noir.

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.