



Allgemeine Merkmale

Beschreibung:	LED-Apparat
Schutzklasse:	Klasse II
Nennspannung:	220-240 V 50/60 Hz
IP-Schutzgrad:	IP66
Stoßfestigkeit:	IK09
Überspannungsschutzgerät:	Integriertes, 10kV-10kA
Leistungsfaktor:	> 0.95
Umgebungstemperatur Ta:	-30°C +50°C
Gewicht:	6 kg
Ausgesetzte Seitenfläche max:	0.119 m ²
Ausgesetzte Seitenfläche:	0.026 m ²
Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen:	10 kV
Schutz vor Gegentakt-Überspannungen:	10 kV
Netzteil:	integriert
Lebensdauer des Netzteil:	F10 >100.000h @Ta25°C
Prüfzeichen und Zertifizierungen:	CE / ENEC (pending)



Leistungsdaten*

Lichtstrom der Lichtquelle:	2015 lm
Leistung der Lichtquelle:	10.5 W
Lichtausbeute:	191 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	1720 lm
Systemleistung:	13 W
Geräteeffizienz:	132 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D6

Produktblatt Rev 16/05/2024		Levante 2.0 String Suspension Größe: small Farbtemperatur: 2700 K Typologie der Optiken: RS-02 Rotosymmetric Beam		06LN5B224824CHM4 Farbe: Sablé 100 Noir	
Optisches System			Durchflussregelung		Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R1			Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm		X
Farbtemperatur: 2700 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: RS-02 Rotosymmetric Beam			DALI Steuerung		X
Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10			Schwankung der Netzspannung		X
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP			Wireless-Fernsteuerung		X
ULOR: 0%			Bereit für Bewegungs- / Helligkeitssensoren		X
DLOR: 100%			Materialien		
Schutzklasse: G*6			Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)		
Bezugsvorschriften			Blendschutz: Gehärtetes Flachglas 4 mm		
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3			Linsen: hochdurchsichtiges PMMA		
Installation und Wartung			Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)		
Einbau: Drahtseilaufhängung			Dichtungen: Alterungsbeständiges Silikon		
Neigung: -15° +15°			Schrauben: Edelstahl AISI304		
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm			Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit		
Kabeleinführung: PG16			Farben		
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat			■ Sablé 100 Noir		Code: 06LN5B224824CHM4

Zusätze



06LN909C0

B233 Aufhängungskit 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.