



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 <sup>2</sup>
Ausgesetzte Seitenfläche:	0.026 m <sup>2</sup>
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



Leistungsdaten\*

Lichtstrom der Lichtquelle:	2230 lm
Leistung der Lichtquelle:	13 W
Lichtausbeute:	171 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	1910 lm
Systemleistung:	16 W
Geräteeffizienz:	119 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D6

Produktblatt Rev 05/07/2024	Levante 2.0 String Suspension		06LN5B230126CHM4
	Größe: small		Farbe: Sablé 100 Noir
	Farbtemperatur: 2200 K		
		Typologie der Optiken: SO-02 Street centered	
Optisches System		Durchflussregelung	Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R1		Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Farbtemperatur: 2200 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		Wireless-Fernsteuerung	X
ULOR: 0%		Bereit für Bewegungs- / Helligkeitssensoren	X
DLOR: 100%			
Schutzklasse: G*4			
Bezugsvorschriften		Materialien	
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3		Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
		Blendschutz: Gehärtetes Flachglas 4 mm	
		Linsen: hochdurchsichtiges PMMA	
		Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
		Dichtungen: Alterungsbeständiges Silikon	
		Schrauben: Edelstahl AISI304	
		Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit	
Installation und Wartung		Farben	
Einbau: Drahtseilaufhängung		■ Sablé 100 Noir	Code: 06LN5B230126CHM4
Neigung: -15° +15°			
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm			
Kabeleinführung: PG16			
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat			

## 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.