




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

Leistungsdaten*

Lichtstrom der Lichtquelle:	5565 lm
Leistung der Lichtquelle:	33.5 W
Lichtausbeute:	166 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	4745 lm
Systemleistung:	37 W
Geräteeffizienz:	128 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D6

Produktblatt Rev 31/07/2024		Levante 2.0 String Suspension Größe: small Farbtemperatur: 2700 K Typologie der Optiken: SO-02 Street centered		06LN5B272826CHM4 Farbe: Sablé 100 Noir	
Optisches System			Durchflussregelung		
Lichtquelle: LED R1			Auf Anfrage		
Farbtemperatur: 2700 K			Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm X		
Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70			Bereit für Zhaga Steckverbinder (Book 18) X		
Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3			Konstante Lichtausgabe (CLO) X		
Typologie der Optiken: SO-02 Street centered			1-10V Steuerung X		
Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10			DALI Steuerung X		
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP			Schwankung der Netzspannung X		
ULOR: 0%			Wireless-Fernsteuerung X		
DLOR: 100%			Bereit für Bewegungs- / Helligkeitssensoren X		
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					
Einbau: Drahtseilaufhängung					
Neigung: -15° +15°					
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm					
Kabeleinführung: PG16					
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat					
			Farben		
			 Sablé 100 Noir		
			Code: 06LN5B272826CHM4		

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.