



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:	4975 lm
Leistung der Lichtquelle:	24.5 W
Lichtausbeute:	203 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	4275 lm
Systemleistung:	28 W
Geräteeffizienz:	152 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D6

Produktblatt Rev 16/05/2024	Levante 2.0 String Suspension Größe: small Farbtemperatur: 4000 K Typologie der Optiken: SO-02 Street centered		06LN5B254026CHM4 Farbe: Sablé 100 Noir		
Optisches System			Durchflussregelung		Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R1			Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm		X
Farbtemperatur: 4000 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		
Neigung: -15° +15°			Code: 06LN5B254026CHM4		
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.