



Allgemeine Merkmale

- Beschreibung: LED-Leuchte für die Beleuchtung von Wegen und städtischen Räumen
- 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 (pending)



Leistungsdaten\*

Lichtstrom der Lichtquelle:	3425 lm
Leistung der Lichtquelle:	16 W
Lichtausbeute:	214 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	2945 lm
Systemleistung:	19 W
Geräteeffizienz:	155 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D6

Optisches System

Lichtquelle: LED R1
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70
Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3
Typologie der Optiken: ME-06 Medium street with sidewalk
Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000h @ Ta 25°C L90B10
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Schutzklasse: G*3
BUG rating: B1-U0-G1

Bezugsvorschriften

EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
---

Installation und Wartung

Einbau: Seitlicher Mastanschluss
Mastdurchmesser: Ø 60 - 76 - 102 mm
Neigung: mit Justierbares Gelenk kann von -70° bis +90° geneigt und von 0° bis +180° gedreht werden. Das Verstell- und Verriegelungssystem ist stufenlos einstellbar.
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm
Kabeleinführung: PG16
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat

Durchflussregelung

Auf Anfrage

Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Bereit für Zhaga Steckverbinder (Book 18)	X
Konstante Lichtausgabe (CLO)	X
1-10V Steuerung	X
DALI Steuerung	X
Schwankung der Netzspannung	X
Wireless-Fernsteuerung	X
Bereit für Bewegungs- / Helligkeitssensoren	X

Materialien

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

Farben

<div><div></div>Sablé 100 Noir</div>	Code: 06LN2B236023CHM4
--------------------------------------	------------------------

## Zusätze



06LN910C0

B237 Mastverbindungstück  
Druckguss  
Ø 60 mm (h. 90 mm). Farbe: Sablé 100  
Noir.



06LN902C0

B226 Einzelhalsband  
für Masten Ø60mm. Farbe: Sablé 100  
Noir.



06LN905C0

B229 Doppelhalsband  
für Masten Ø60mm. Farbe: Sablé 100  
Noir.



06LN903C0

B227 Einzelhalsband  
für Masten Ø76mm. Farbe: Sablé 100  
Noir.



06LN906C0

B230 Doppelhalsband  
für Masten Ø76mm. Farbe: Sablé 100  
Noir.



06LN904C0

B228 Einzelhalsband  
für Masten Ø102mm. Farbe: Sablé 100  
Noir.



06LN907C0

B231 Doppelhalsband  
für Masten Ø102mm. Farbe: Sablé 100  
Noir.

---

**Produktblatt**

Rev 16/05/2024

**Levante 2.0 Poles**

Größe: small

Farbtemperatur: 4000 K

Typologie der Optiken: ME-06 Medium street with sidewalk

**06LN2B236023CHM4**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.