



Allgemeine Merkmale

Beschreibung: LED-Apparat
Schutzklasse: Klasse II
Nennspannung: 220-240 V 50/60 Hz
IP-Schutzgrad: IP66
Stoßfestigkeit: IK09
Überspannungsschutzgerät: Integriertes Überspannungsmodul, 10kV-10kA, Type 3, mit Signalisierung-LED und Thermo-Schmelzsicherung für die Trennung am Lebensende ausgestattet; Impulsfestigkeit CL II 10kV DM
Leistungsfaktor: > 0.90
Umgebungstemperatur Ta: -30°C +50°C
Gewicht: 12 kg
Ausgesetzte Seitenfläche max: 0.28 m²
Ausgesetzte Seitenfläche: 0.09 m²
Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen: 10 kV
Schutz vor Gegentakt-Überspannungen: 10 kV
Netzteil: integriert
Lebensdauer des Netzteil: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Prüfzeichen und Zertifizierungen: ENEC / CE



Leistungsdaten*

Lichtstrom der Lichtquelle:	23345 lm
Leistung der Lichtquelle:	133.5 W
Lichtausbeute:	175 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	19975 lm
Systemleistung:	144 W
Geräteeffizienz:	139 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D3

Produktblatt Rev 24/05/2024	Volta Mastleuchte mit Ausleger Größe: medium Farbtemperatur: 3000 K Typologie der Optiken: LT-63 Asymmetric beam		01VO5E872915CHM4 Farbe: Sablé 100 Noir
Optisches System		Durchflussregelung	Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R4		Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Farbtemperatur: 3000 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: LT-63 Asymmetric beam		DALI Steuerung	X
Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10		Schwankung der Netzspannung	X
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP		Fernsteuerung Powerline-Technologie (SPS)	X
ULOR: 0%		Wireless-Fernsteuerung	X
DLOR: 100%		Bereit für Bewegungs- / Helligkeitssensoren	X
Schutzklasse: G*6			
BUG rating: B2-U0-G2			
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	
		Linsen: hochdurchsichtiges PMMA	
		Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
		Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikonschaum	
		Schrauben: Edelstahl AISI304	
		Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl	
		Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit	
Installation und Wartung		Farben	
Einbau: Mastleuchte mit Ausleger		<div><div></div>Sablé 100 Noir</div> <div>Code: 01VO5E872915CHM4</div>	
Mastdurchmesser: Ø 60 - 76 - 102 mm			
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm			
Kabeleinführung: PG16			
Ersetzbarkeit der Verkabelungseinheit: Abnehmbare Platte			
Ersetzbarkeit der optischen Einheit: Jedes einzelne LED-Moduls ist auswechselbar			
Bildschirm öffnen: Öffnung mittels Clip, Anti-Fall-Vorrichtung			
Trennschalter: automatisch (mit Schnitt der Klemmen von 2,5 mm²)			
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen System			

Zusätze



01AK907C0

L16 Set Aufhängung
Stecker 1" 1/2 GAS. Farbe: Sablé 100
Noir.



01AK914C0

L17 Set Aufhängung
Stecker 3/4" GAS. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK988C0

B212 Einarmig
für Masten Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé
100 Noir.



01AK989C0

B213 Doppelarm
für Masten Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé
100 Noir.



01AK990C0

B214 Einarmig
für Masten Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100
Noir.



01AK991C0

B215 Doppelarm
für Masten Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100
Noir.



01AK992C0

B216 Einarmig
für Masten Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé
100 Noir.



01AK994C0

B217 Doppelarm
für Masten Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé
100 Noir.



01AK995C0

B218 Einarmig
für Masten Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100
Noir.



01AK996C0

B219 Doppelarm
für Masten Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100
Noir.



01AK983C0

B207-P Wandarm Suspension
Anschluss. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK935C0

B15 Arm gebogen
Ø 60 mm für Masten Ø 102 mm. L=810
mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK936C0

B16 Doppelarm gebogen
Ø 60 mm für Masten Ø 102 mm. L=810
mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK950C0

B15-P Wandarm gebogen
Ø 60 mm. L=840 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.