



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:	12410 lm
Leistung der Lichtquelle:	73.5 W
Lichtausbeute:	169 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	10575 lm
Systemleistung:	80 W
Geräteeffizienz:	132 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D4

Produktblatt Rev 24/05/2024	Volta Seitlicher Mastanschluss Größe: medium Farbtemperatur: 2700 K Typologie der Optiken: LT-C1 Cycle path	01VO4D654827CHM4 Farbe: Sablé 100 Noir
Optisches System	Durchflussregelung	Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R3	Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Farbtemperatur: 2700 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-C1 Cycle path	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*3		
BUG rating: B3-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: Seitlicher Mastanschluss / Ausleger / Wand	■ Sablé 100 Noir	Code: 01VO4D654827CHM4
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



01VO901C0

L17 Set seitliche Fixierung starr für Ausleger Ø48-60 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01VO902C0

L16 Set seitliche Fixierung regulierbar für Mast oder Ausleger Ø60 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01VO904C0

B204 Set Anbindung für Mast Ø60-76 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01VO905C0

B205 Set Doppel-Anbindung für Mast Ø60-76 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



06AK905C0

B153 Mastverbindungstück Druckguss Ø 60 mm (h. 90 mm). Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK984C0

B208 Einarmig für Masten Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK985C0

B209 Doppelarm für Masten Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK986C0

B210 Einarmig für Masten Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK987C0

B211 Doppelarm für Masten Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK982C0

B206-P Wandarm Seitlicher
Anschluss. Farbe: Sablé 100 Noir.



06AK906C0

B154 Einarmig
für Masten Ø 102 mm. L=245 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



06AK908C0

B156 Doppelarm
für Masten Ø 102 mm. L=245mm.
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.