

Allgemeine Merkmale

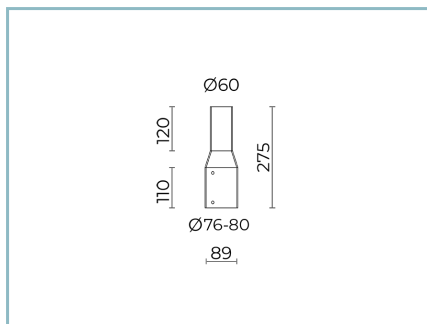
Beschreibung:	LED-Apparat für die Beleuchtung von Wegen und städtischen Flächen
Schutzklasse:	Klasse II
Nennspannung:	220-240 V 50/60 Hz
IP-Schutzgrad:	IP66
Stoßfestigkeit:	IK08
Überspannungsschutzgerät:	integriertes Überspannungsmodul, 10kV-10kA, integriertes Gerät mit Thermo-Schmelzsicherung für die Trennung am Lebensende ausgestattet; Impulsfestigkeit CL II 10kV CM/DM
Leistungsfaktor:	> 0.90
Umgebungstemperatur Ta:	-30°C +50°C
Gewicht:	6.00 kg
Ausgesetzte Seitenfläche max:	0,18 m ²
Ausgesetzte Seitenfläche:	0,04 m ²
Netzteil:	integriert
Lebensdauer des Netzteil:	>100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Prüfzeichen und Zertifizierungen:	ENEC / CE

Leistungsdaten*

Lichtstrom der Lichtquelle:	11270 lm
Leistung der Lichtquelle:	61 W
Lichtausbeute:	185 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	8895 lm
Systemleistung:	65 W
Geräteeffizienz:	137 lm/W
Kategorie Blendungsindex:	D4

Produktblatt Rev. 03/05/2024	Dual Mastkopf Wahlmöglichkeiten: asymmetrisch Farbtemperatur: 3000 K Typologie der Optiken: LA-03 Wide street		01DUC466917CHM4 Farbe: Sablé 100 Noir
Optisches System		Durchflussregelung	Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R2		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: LA-03 Wide street		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*3		Materialien	
BUG rating: B2-U0-G2		Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
Bezugsvorschriften		Blendschutz: UV-stabilisiertes transparentes thermoplastisches Polymer mit Fotogravur	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547		Linsen: hochdurchsichtiges PMMA	
Installation und Wartung		Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
Einbau: polkopf		Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikonschaum	
Mastdurchmesser: Ø 60 mm (76 mm mit Zubehör)		Schrauben: Edelstahl AISI304	
Verkabelung: das Produkt wird mit Kabel (L = 200 mm) und Steckverbinder (2P) geliefert, um eine schnelle und einfache Installation zu ermöglichen.		Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl	
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm		Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit	
Kabeleinführung: PG16		Farben	
Ersetzbarkeit der Verkabelungseinheit: Abnehmbare Platte		<div> <div></div> Sablé 100 Noir </div>	
Ersetzbarkeit der optischen Einheit: Abnehmbar durch Lösen der Fixierschraube		Code: 01DUC466917CHM4	
Bildschirm öffnen: Öffnung mittels utensil			
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen System			

Zusätze



01AK980C0

B200 Kit für Mastkopf
Ø76-80 mm top Ø60 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.