



Allgemeine Merkmale

Beschreibung: LED-Straßenleuchte

Schutzklasse: Klasse II

Nennspannung: 220-240 V 50/60 Hz

IP-Schutzgrad: IP66

Stoßfestigkeit: IK08

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: > 0.9

Umgebungstemperatur Ta: -30°C +50°C

Gewicht: 6.50 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,13 m²

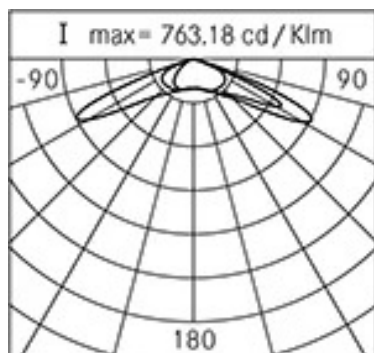
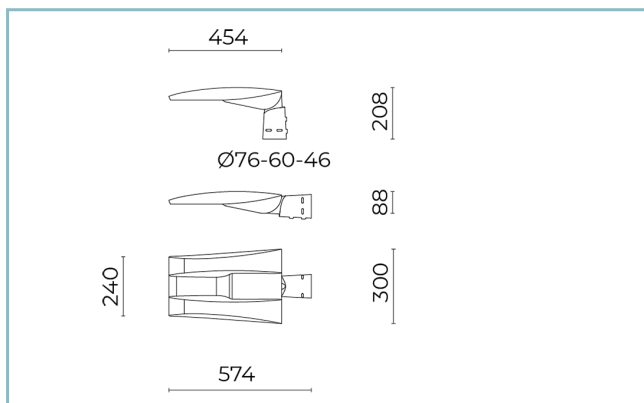
Ausgesetzte Seitenfläche: 0,036 m²

Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen: 10 kV

Schutz vor Gegentakt-Überspannungen: 10 kV

Netzteil: integriert

Prüfzeichen und Zertifizierungen: ENEC / CE



Leistungsdaten*

LED-Strom:	350 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	2350 lm
Leistung der Lichtquelle:	11.5 W
Lichtausbeute:	204 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	2020 lm
Systemleistung:	13.5 W
Geräteeffizienz:	150 lm/W
Kategorie	D6
Blendungsindex:	

Optisches System	Durchflussregelung	Auf Anfrage
Lichtquelle: LED R1	Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Farbtemperatur: 4000 K	Konstante Lichtausgabe (CLO)	X
Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70	1-10V Steuerung	X
Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 4	DALI Steuerung	X
Typologie der Optiken: LT-06 Asymmetric beam	Schwankung der Netzspannung	X
Lebensdauer der Optikeinheit: >160.000h @700mA	Fernsteuerung Powerline-Technologie (SPS)	X
@Ta25°C TM21 L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10	Wireless-Fernsteuerung	X
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP	Bereit für Bewegungs- / Helligkeitssensoren	X
ULOR: 0%		
DLOR: 100%	Materialien	
Schutzklasse: G*6	Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
BUG rating: B1-U0-G0	Blendschutz: Gehärtetes Flachglas 4 mm	
Bezugsvorschriften	Linsen: hochdurchsichtiges PMMA	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547	Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
	Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikonschaum	
Installation und Wartung	Schrauben: Edelstahl AISI304	
Einbau: Seitlicher Mastanschluss / Ausleger	Verkabelungsplatte: Selbstlöschendes Technopolymer V0	
Mastdurchmesser: Ø 46 - 60 - 76 mm	Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit	
Neigung: Mastkopf 0 +20° (je 5°); Ausleger 0 -20° (je 5°)		
Befestigung: 2 Befestigungsdübel aus Edelstahl AISI 304	Farben	
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm	■ Grau RAL9006	Code: 01K11B23037AHM4
Kabeleinführung: PG16		
Ersetzbarkeit der Verkabelungseinheit: Tool less		
Ersetzbarkeit der optischen Einheit: Tool less		
Trennschalter: automatisch (mit Schnitt der Klemmen von 2,5 mm²)		
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen Aggregat		

Zusätze



06GN902C0

Wandeinbauplatte
mit Neigung 90° für Leuchten mit
Schaft Ø 60 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



06GN901C0

Eckplatte
mit Neigung 90° für Leuchten mit
Schaft Ø 60 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK921A0

B1 Rohrarm
Ø 60 mm für Masten Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Farbe: Grau RAL9006.



01AK922A0

B2 Doppelrohrarm
Ø 60 mm für Masten Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Farbe: Grau RAL9006.



01AK951A0

B1-P Rohrwandarm
Ø 60 mm. L=550 mm. Farbe: Grau
RAL9006.



01AK969A0

B74 Rohrarm
Ø 60 mm mit Zugstange für Masten Ø
60-76 mm. L=1050 mm (Mitte der
Stange-Mitte des Geräts). Farbe: Grau
RAL9006.



01AK968A0

B59 Doppelrohrarm
Ø 60 mm mit Zugstange für Masten Ø
60-76 mm. L=1050 mm (Mitte der
Stange-Mitte des Geräts). Farbe: Grau
RAL9006.

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.