

### Allgemeine Merkmale

Beschreibung: Produkt für die Straßen- und urbane Beleuchtung

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: 11.00 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,25 m<sup>2</sup>

Ausgesetzte Seitenfläche: 0,14 m<sup>2</sup>

Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen: 10 kV

Schutz vor Gegentakt-Überspannungen: 10 kV

Netzteil: integriert

Prüfzeichen und Zertifizierungen: ENEC / CE

### Leistungsdaten\*

LED-Strom:	700 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	11365 lm
Leistung der Lichtquelle:	72 W
Lichtausbeute:	158 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	9775 lm
Systemleistung:	78 W
Geräteeffizienz:	125 lm/W
Kategorie	D5
Blendungsindex:	

### Optisches System

Lichtquelle: LED R3

Farbtemperatur: 3000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI):  $\geq 70$

Chromatische Konsistenz (SDCM):  $\leq 4$

Typologie der Optiken: ME-01 Medium street

Lebensdauer der Optikeinheit:  $>130.000\text{h}$  @700mA  
@Ta25°C TM21 L80B20  $>130.000\text{h}$  @700mA @Ta25°C TM21 L80B10

Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Schutzklasse: G\*3

BUG rating: B2-U0-G1

### Bezugsvorschriften

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471

### Installation und Wartung

Einbau: Seitlicher Mastanschluss / Ausleger / Wand

Mastdurchmesser:  $\varnothing 48 - 60 - 76 - 114$  mm (mit Zubehör)

Neigung: Starre oder verstellbare Installation

Befestigung: 2 Befestigungsdübel aus Edelstahl AISI 304

Verkabelung: Anschlussbox IP68; der Anschluss an die Hauptleitung erfolgt ohne Öffnen der Leuchte.

$\varnothing$  Versorgungskabel:  $10 \div 14$  mm

Kabeleinführung: PG16

Ersetzbarkeit der Verkabelungseinheit: Abnehmbare Platte

Ersetzbarkeit der optischen Einheit: Jedes einzelne LED-Modul ist auswechselbar.

Bildschirm öffnen: Öffnung des Glasrahmens, Anti-Fall-Vorrichtung

Trennschalter: automatisch (mit Schnitt der Klemmen von  $2,5 \text{ mm}^2$ )

### Durchflussregelung

Auf Anfrage

Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Konstante Lichtausgabe (CLO)	X
1-10V Steuerung	X
DALI Steuerung	X
Schwankung der Netzspannung	X
Fernsteuerung Powerline-Technologie (SPS)	X
Wireless-Fernsteuerung	X

### Materialien

Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt  $< 1\%$ ), Abdeckung in gedrehter Aluminiumplatte

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas

Linien: hochdurchsichtiges PMMA

Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt  $< 1\%$ )

Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikonschaum

Schrauben: Edelstahl AISI304

Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl

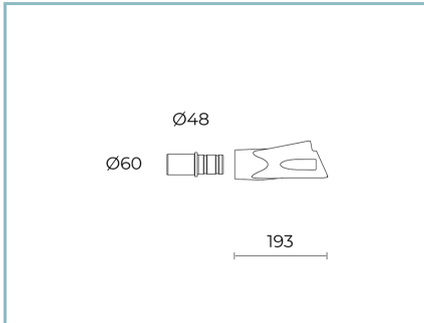
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

### Farben

■ Sablé 100 Noir

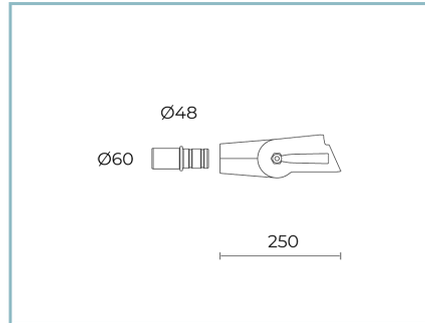
Code: **01BK3D60932CHM4**

## Zusätze



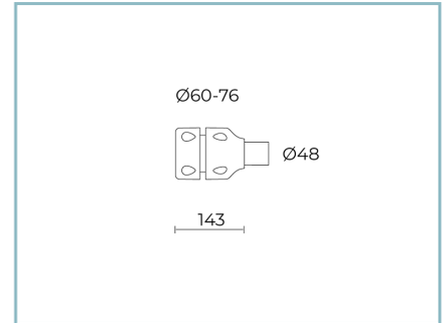
01AK901C0

L1 Set seitliche Fixierung starr für Ausleger Ø 48-60 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



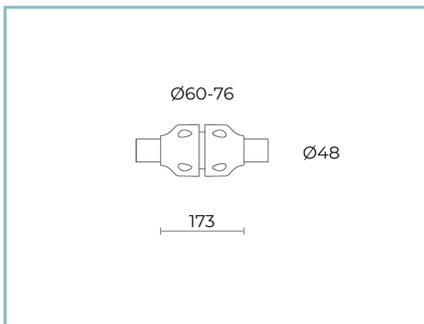
01AK902C0

L1 Set seitliche Fixierung regulierbar für Mast oder Ausleger Ø 48-60 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



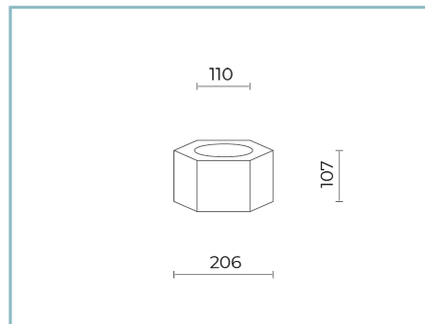
01AK903C0

L3 Set Anbindung für Mast Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



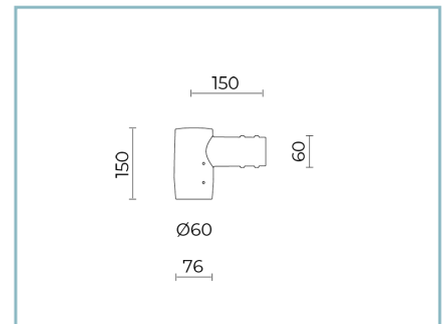
01AK904C0

L4 Set Doppel-Anbindung für Mast Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



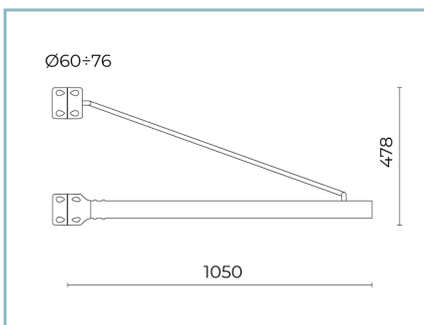
01SC904AD0

E1 Sechseck-Set 1-2 Befestigungen 180° für Mast Ø 114 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



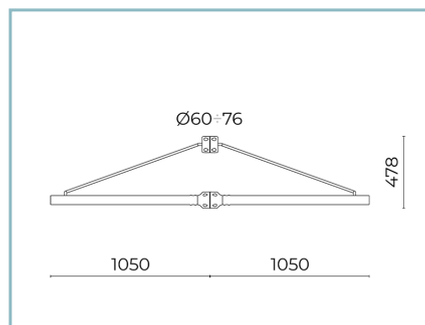
06AK905C0

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



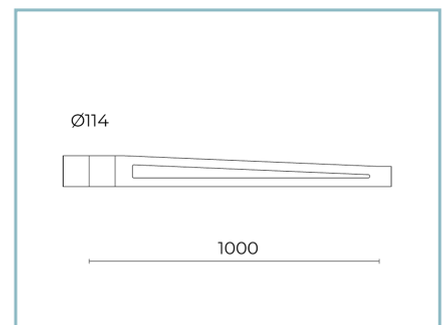
01AK923C0

B3 Rohrarm Ø 60 mm mit Zugstange für Masten Ø 60-76 mm. L=1500 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



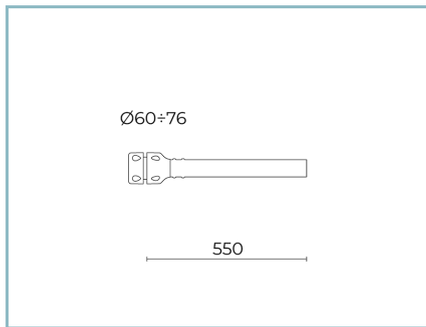
01AK924C0

B4 Doppelrohrarm Ø 60 mm mit Zugstange für Masten Ø 60-76 mm. L=1500 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



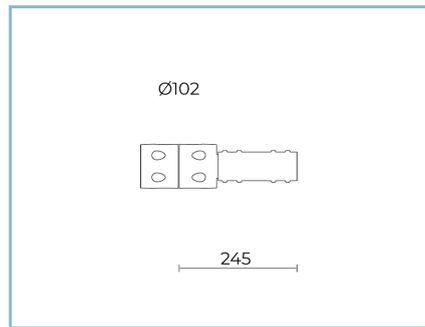
01AK931C0

B11 Einarmig verarbeitet für Masten Ø 114 mm. L=1000 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



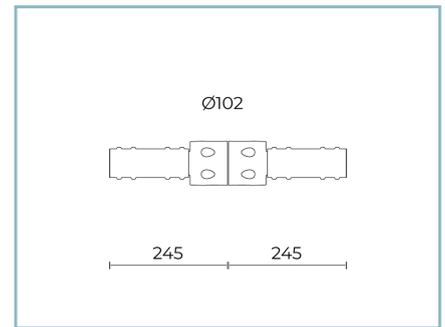
01AK921C0

B1 Rohrarm  
 $\text{Ø} 60$  mm für Masten  $\text{Ø} 60-76$  mm.  
L=550 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



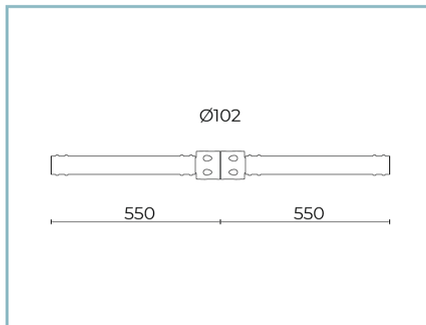
06AK906C0

B154 Einarmig  
für Masten  $\text{Ø} 102$  mm. L=245 mm.  
Farbe: Sablé 100 Noir.



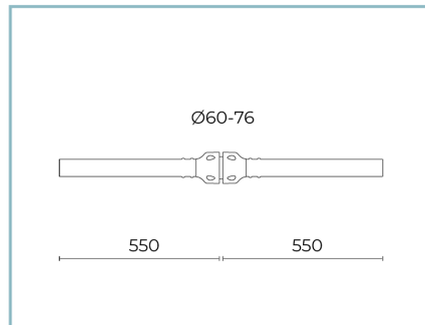
06AK908C0

B156 Doppelarm  
für Masten  $\text{Ø} 102$  mm. L=245mm.  
Farbe: Sablé 100 Noir.



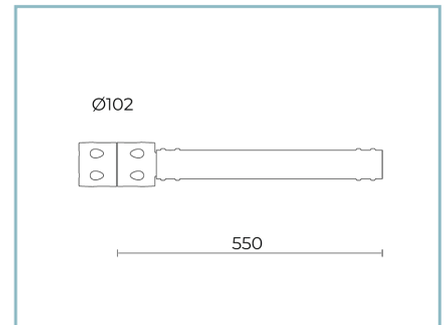
06AK909C0

B157 Doppelarm  
für Masten  $\text{Ø} 102$  mm. L=550 mm.  
Farbe: Sablé 100 Noir.



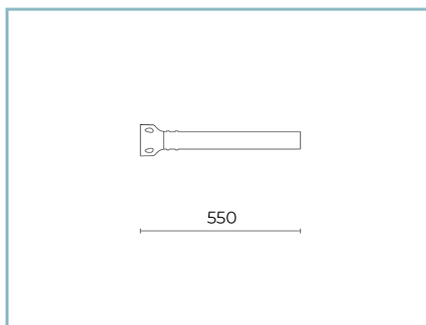
01AK922C0

B2 Doppelrohrarm  
 $\text{Ø} 60$  mm für Masten  $\text{Ø} 60-76$  mm.  
L=550 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



06AK907C0

B155 Einarmig  
für Masten  $\text{Ø} 102$  mm. L=550 mm.  
Farbe: Sablé 100 Noir.



01AK951C0

B1-P Rohrwandarm  
 $\text{Ø} 60$  mm. L=550 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.