

Allgemeine Merkmale

Beschreibung: LED-Apparat

Schutzklasse: Klasse II (Klasse I auf Anfrage)

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: 7.50 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,140 m²

Ausgesetzte Seitenfläche: 0,063 m²

Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen: 10 kV

Schutz vor Gegentakt-Überspannungen: 10 kV

Netzteil: integriert

Prüfzeichen und Zertifizierungen: ENEC / CE

Leistungsdaten*

LED-Strom:	525 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	9875 lm
Leistung der Lichtquelle:	53 W
Lichtausbeute:	186 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	8490 lm
Systemleistung:	58.5 W
Geräteeffizienz:	145 lm/W
Kategorie	D6
Blendungsindex:	

Optisches System

Lichtquelle: LED R3
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70
Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 4
Typologie der Optiken: Fußgängerüberwege AP-01_DX
Lebensdauer der Optikeinheit: >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Schutzklasse: G*6

Bezugsvorschriften

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Installation und Wartung

Einbau: Mastkopf / Seitlicher Mastanschluss / Ausleger / Wand
Mastdurchmesser: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm
Neigung: Stufenlose / Stufen-Regulierung $-10^{\circ} +190^{\circ}$ (je 5°)
Befestigung: nach oben Montage am Mastarm (für Masten $\varnothing 60-76$ mm oder Masten $\varnothing 102$ mm) mit verstellbarem Gelenk aus Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt $< 1\%$), Polyester-Pulverbeschichtung (Sablé 100 Noir); L-förmige Verbindung aus Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt $< 1\%$), Polyester-Pulverbeschichtung (Sablé 100 Noir), Mast $\varnothing 76$ mm, mit Mastkopf-Reduzierung $\varnothing 60$ mm H. $\varnothing 90$ mm.
Verkabelung: vorverdrahtetes Produkt
\varnothing Versorgungskabel: $10 \div 14$ mm
Kabeleinführung: PG16
Ersetzbarkeit der Verkabelungseinheit: Abnehmbare Platte
Ersetzbarkeit der optischen Einheit: Ersetzung der LED-Scheibe
Verkabelungsraum: Unabhängig vom optischen System

Durchflussregelung

Standard Auf Anfrage

Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Konstante Lichtausgabe (CLO)	X
1-10V Steuerung	X
DALI Steuerung	X
Schwankung der Netzspannung	X
Steuerleitung	X
Fernsteuerung Powerline-Technologie (SPS)	X
Wireless-Fernsteuerung	X
Bereit für Bewegungs- / Helligkeitssensoren	X

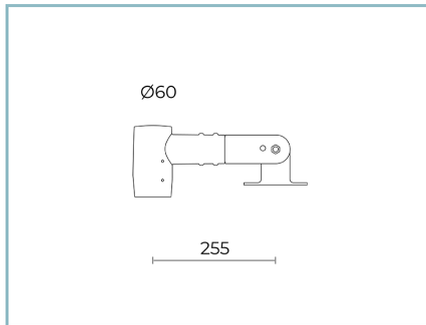
Materialien

Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt $< 1\%$)
Blendschutz: Gehärtetes Flachglas
Linse: 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

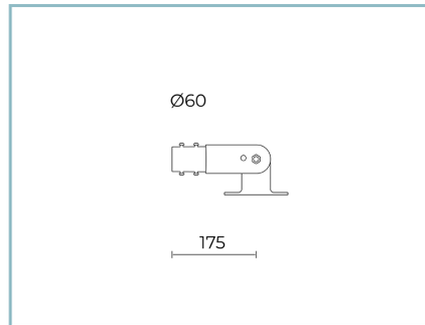
■ Sablé 100 Noir	Code: 06KS2D65036CHM4
------------------	------------------------------

Zusätze



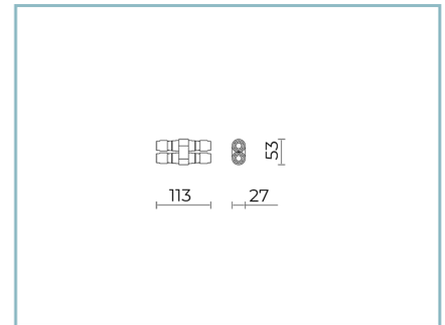
06KS906C0

B86 Gelenk für Post oben
 $\varnothing 60$ mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



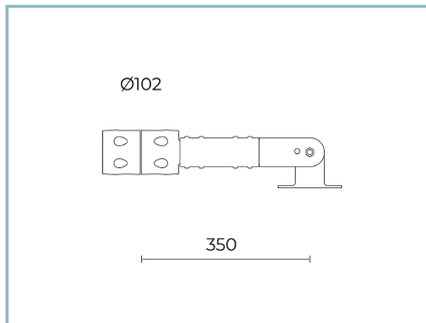
06KS904C0

B84 Gelenk für $\varnothing 60$ mm Arme.
Farbe: Sablé 100 Noir.



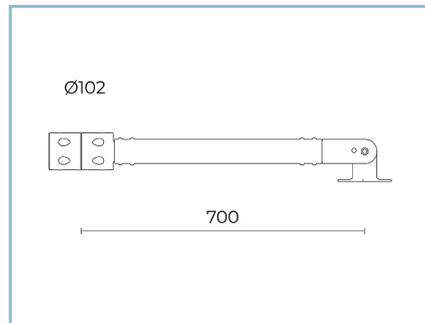
06KS909C0

B89 Stecker 4-Wege IP68



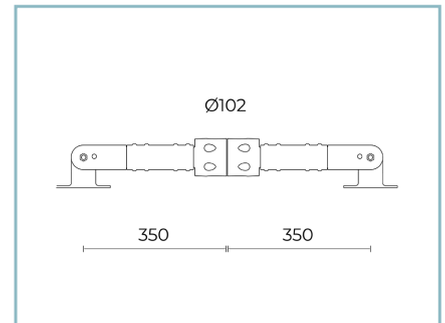
06KS912C0

B92 Einarmig
für Masten $\varnothing 102$ mm. L=350 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



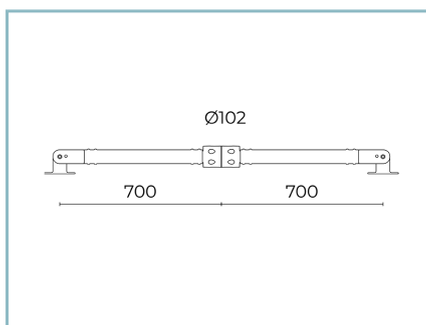
06KS913C0

B93 Einarmig
für Masten $\varnothing 102$ mm. L=700 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



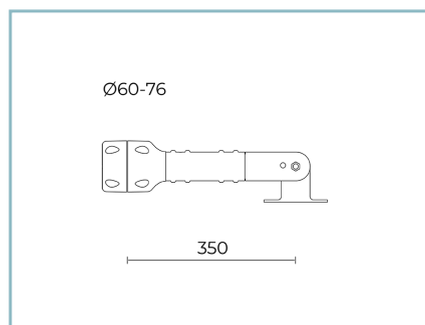
06KS914C0

B94 Doppelarm
für Masten $\varnothing 102$ mm. L=350 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



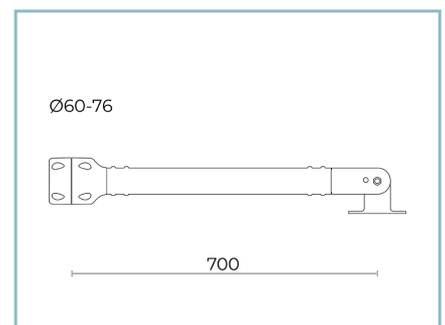
06KS915C0

B95 Doppelarm
für Masten $\varnothing 102$ mm. L=700 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



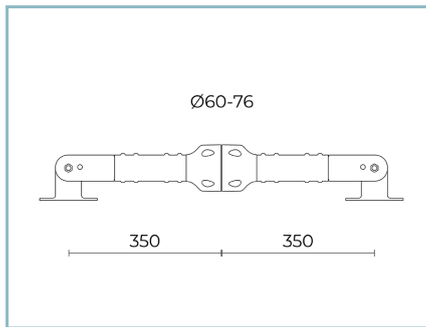
06KS907C0

B87 Einarmig
für Masten $\varnothing 60-76$ mm. L=350 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



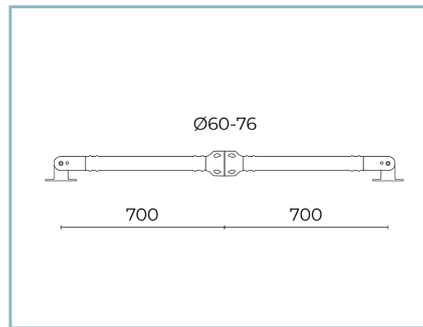
06KS908C0

B88 Einarmig
für Masten $\varnothing 60-76$ mm. L=700 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS910CO

B90 Doppelarm
für Masten Ø 60-76 mm. L=350 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS911CO

B91 Doppelarm
für Masten Ø 60-76 mm. L=700 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 Effizienz 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.