

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: Ø 60 - 76 - 102 mm

Neigung: Stufenlose / Stufen-Regulierung -10° +190° (je 5°)

Befestigung: nach oben Montage am Mastarm (für Masten
Ø 60-76 mm oder Masten Ø 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 Ø 76 mm, mit
Mastkopf-Reduzierung Ø 60 mm H. Ø 90 mm.

Verkabelung: vorverdrahtetes Produkt

Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 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

Linsen: hochdurchsichtiges PMMA

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

Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikonschaum

Schrauben: Edelstahl AISI304

Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl

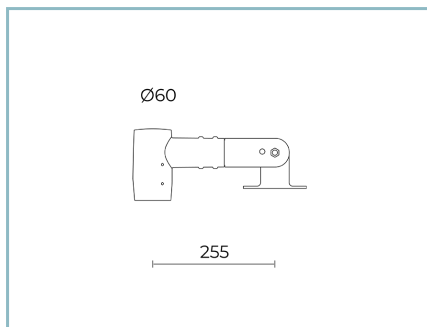
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren
und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine
optimale Witterungsbeständigkeit

Farben

■ Sablé 100 Noir

Code: **06KS2D65036CHM4**

Zusätze



06KS906C0

B86 Gelenk für Post oben
Ø 60 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



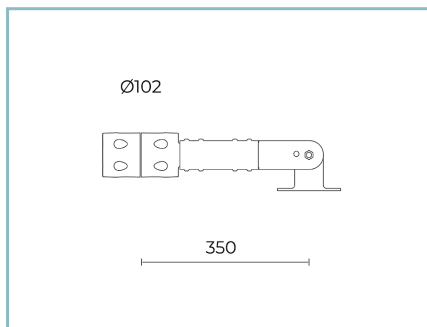
06KS904C0

B84 Gelenk für Ø 60 mm Arme.
Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Stecker 4-Wege IP68



06KS912C0

B92 Einarmig
für Masten Ø 102 mm. L=350 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



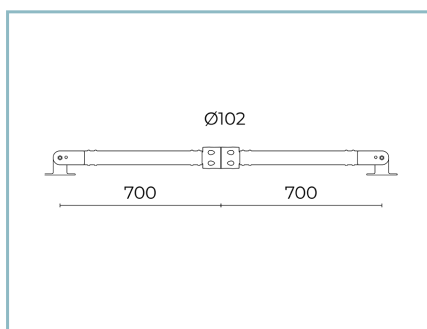
06KS913C0

B93 Einarmig
für Masten Ø 102 mm. L=700 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS914C0

B94 Doppelarm
für Masten Ø 102 mm. L=350 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS915C0

B95 Doppelarm
für Masten Ø 102 mm. L=700 mm.
Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS907C0

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



06KS908C0

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



06KS910C0

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



06KS911C0

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 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.