



**Allgemeine Merkmale**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Beschreibung:                         | LED-Apparat  |
| Schutzklasse:                         | Klasse II  |
| 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:         | 0,2 m²   |
| Ausgesetzte Seitenfläche:             | 0,04 m²  |
| Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen: | 10 kV  |
| Schutz vor Gegentakt-Überspannungen:  | 10 kV  |
| Netzteil:                             | integriert   |
| Lebensdauer des Netzteil:             | >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)  |
| Prüfzeichen und Zertifizierungen:     | ENEC / CE  |

**Leistungsdaten\***

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Lichtstrom der Lichtquelle: | 7855 lm  |
| Leistung der Lichtquelle:   | 37.5 W   |
| Lichtausbeute:              | 209 lm/W |
| Lichtstrom der Leuchte:     | 6755 lm  |
| Systemleistung:             | 42 W     |
| Geräteeffizienz:            | 160 lm/W |
| Kategorie Blendungsindex:   | D4       |

Optisches System

|   |
|---|
| Lichtquelle: LED R2                                       |
| Farbtemperatur: 4000 K                                    |
| Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70                          |
| Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3                       |
| Typologie der Optiken: LT-63 Asymmetric beam              |
| Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10 |
| Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP      |
| ULOR: 0%  |
| DLOR: 100%  |
| Schutzklasse: G*6   |
| BUG rating: B1-U0-G1                                      |

Bezugsvorschriften

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

Installation und Wartung

|  |
|--|
| Einbau: Mastkopf / Seitlicher Mastanschluss / Ausleger / Wand  |
| Mastdurchmesser: Ø 60 - 76 - 102 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

Auf Anfrage

|  |   |
|--|---|
| Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm | X |
| Bereit für Zhaga Steckverbinder (Book 18)  | 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 %)   |
| 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: 01OR1C442015CHM4 |
|------------------|------------------------|

## Zusätze



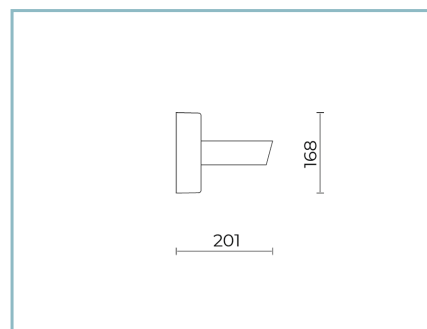
01OR901C0

B96 Aufsatzset für Post oben  
Ø 60 mm post (H. 90 mm) für Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Stecker 4-Wege IP68



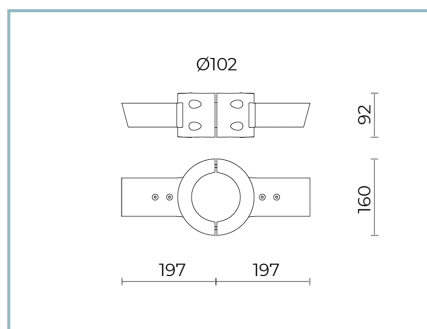
01OR903C0

B98-P Wandarm  
L=410 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR904C0

B99 Rechteckarm  
für Masten Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR905C0

B100 Rechteckiger Doppelarm  
für Masten Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



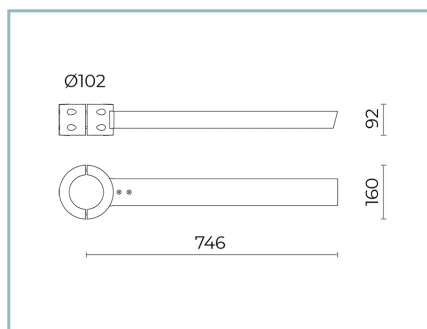
01OR906C0

B101 Rechteckarm  
für Masten Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR907C0

B102 Rechteckiger Doppelarm  
für Masten Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR908C0

B103 Rechteckarm  
für Masten Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR909C0

B104 Rechteckiger Doppelarm  
für Masten Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR911C0

B106 Rohrarm  
für Masten Ø 60-76 mm. L=380 mm (S)  
/ 445 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR912C0

B107 Doppelrohrarm  
für Masten Ø 60-76 mm. L=380 mm (S)  
/ 445 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR913C0

B108 Rohrarm  
für Masten Ø 60-76 mm. L=855 mm (S)  
/ 920 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR914C0

B109 Doppelrohrarm  
für Masten Ø 60-76 mm. L=855 mm (S)  
/ 920 mm (M). Farbe: Sablé 100 Noir.



01OR916C0

B83 Kit für pastorale Suspension.  
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.