



### Allgemeine Merkmale

Beschreibung: LED-Apparat für die Installation am Mastkopf

Schutzklasse: classe 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: 8.00 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,16 m<sup>2</sup>

Ausgesetzte Seitenfläche: 0,068 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   | 525 mA   | 350 mA   |
| Lichtstrom der Lichtquelle: | 6350 lm  | 5045 lm  | 3580 lm  |
| Leistung der Lichtquelle:   | 48 W     | 35.5 W   | 23 W     |
| Lichtausbeute:              | 132 lm/W | 142 lm/W | 156 lm/W |
| Lichtstrom der Leuchte:     | 4695 lm  | 3735 lm  | 2650 lm  |
| Systemleistung:             | 52.5 W   | 39.5 W   | 26.5 W   |
| Geräteeffizienz:            | 89 lm/W  | 95 lm/W  | 100 lm/W |
| Kategorie Blendungsindex:   | D5       | D5       | D6       |

### Optisches System

Lichtquelle: LED R2

Farbtemperatur: 2200 K

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

Chromatische Konsistenz (SDCM):  $\leq 4$

Typologie der Optiken: Asymmetrisch LT-06

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: polkopf

Mastdurchmesser: Ø 60 mm (76 - 102 mm mit Zubehör)

Befestigung: 3 Befestigungsdübel aus Edelstahl AISI 304

Ø Versorgungskabel: 8 ÷ 13 mm

Kabeleinführung: M20

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 5 mm

Linse: hochdurchsichtiges PMMA

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

Dichtungen: Alterungsbeständiger Silikonschaum

Schrauben: Edelstahl AISI304

Verkabelungsplatte: Selbstlöschendes Technopolymer VO

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

### Farben

■ Sablé 100 Noir

Code: **01KA4C40137CHM3**

## Zusätze



01AY904CO

L7 Reduktion Ø 60-68 mm  
für Ø 76 mm Masten. Farbe: Sablé 100  
Noir.



01SC913CO

Reduktion Durchmesser Ø 60 mm H.  
120 mm  
für Masten Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100  
Noir.



01AK980CO

B200 Kit für Mastkopf  
Ø76-80 mm top Ø60 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.