



Allgemeine Merkmale

Beschreibung: LED-Strahler

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: 9.20 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,140 m²

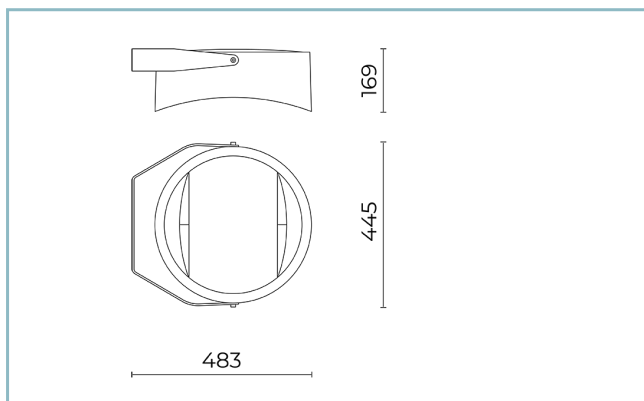
Ausgesetzte Seitenfläche: 0,063 m²

Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen: 10 kV

Schutz vor Gegentakt-Überspannungen: 10 kV

Netzteil: integriert

Prüfzeichen und Zertifizierungen: ENEC / CE



Leistungsdaten*

| | |
|-----------------------------|----------|
| LED-Strom: | 350 mA |
| Lichtstrom der Lichtquelle: | 5395 lm |
| Leistung der Lichtquelle: | 34.5 W |
| Lichtausbeute: | 156 lm/W |
| Lichtstrom der Leuchte: | 4640 lm |
| Systemleistung: | 39 W |
| Geräteeffizienz: | 119 lm/W |
| Kategorie | D6 |
| Blendungsindex: | |

Optisches System

| |
|--|
| Lichtquelle: LED R3 |
| Farbtemperatur: 2200 K |
| Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70 |
| Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 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: Mast / horizontale und vertikale Flächen |
| Mastdurchmesser: Ø 60 - 76 - 102 mm |
| Neigung: Stufenlose / Stufen-Regulierung -25° +205° |
| 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 |
| DALI Steuerung | 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: 06KS6D63137CHM4 |
|------------------|------------------------------|

Zusätze



06KS916C0

B78 Anschluss-Set für
Halterungsstange
Ø 60-76 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS917C0

B97 Anschluss-Set für
Halterungsstange
Ø 102 mm. Farbe: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Stecker 4-Wege IP68

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.