



Allgemeine Merkmale

Beschreibung: Pollerleuchte

Schutzklasse: Klasse I

Nennspannung: 230 V 50 Hz

IP-Schutzgrad: IP65

Stoßfestigkeit: IK08

Leistungsfaktor: > 0.90

Umgebungstemperatur Ta: -30°C +50°C

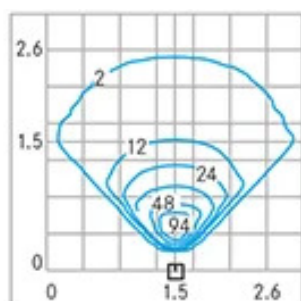
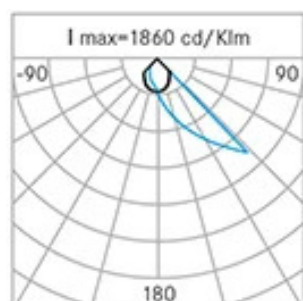
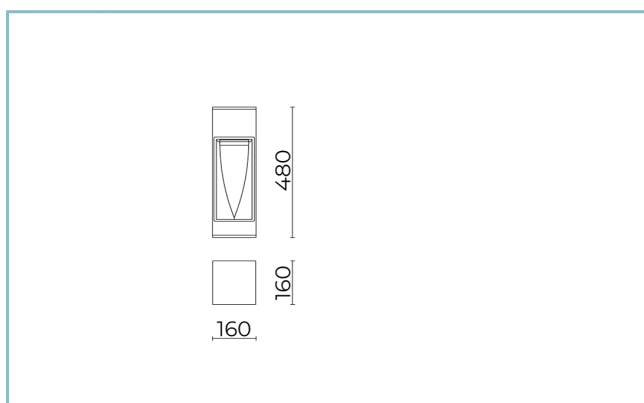
Gewicht: 6.00 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,077 m²

Ausgesetzte Seitenfläche: 0,077 m²

Netzteil: integriert

Prüfzeichen und Zertifizierungen: CE



Leistungsdaten*

LED-Strom:	500 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	1805 lm
Leistung der Lichtquelle:	14 W
Lichtausbeute:	129 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	1300 lm
Systemleistung:	16 W
Geräteeffizienz:	81 lm/W

Produktblatt

Rev. 17/01/2023

Fin Pollerleuchte

Größe: FIN 500

Wahlmöglichkeiten: FIN 500

Farbtemperatur: 4000 K

Typologie der Optiken: Asymmetrisch breitstrahlend
DOWN**06FI2A9409C**

Farbe: Sablé 100 Noir

Optisches System

Lichtquelle: 9 LED

Farbtemperatur: 4000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 80 Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3 Typologie der Optiken: Asymmetrisch breitstrahlend
DOWN

Lebensdauer der Optikeinheit: >60.000h @Ta25°C L80B10

Bezugsvorschriften

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installation und Wartung

Einbau: Boden

Befestigung: Grundplatte aus Aluminiumdruckguss für die Befestigung mit Zugbolzen (Zugbolzen-Set als Zubehör erhältlich)

Ø Versorgungskabel: 8 ÷ 12 mm

Kabeleinführung: M20

MaterialienGehäuse: Mastkorpus: Extrudierte Aluminiumlegierung
UNI9006/1 / Trägerkorpus: Druckguss aus
Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)

Verschlusschirm: Sandgestrahltes Flachglas

Dichtungen: EPDM gestanzt/gedruckt

Schrauben: Edelstahl AISI 304

Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren
und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine
optimale Witterungsbeständigkeit**Farben** Sablé 100 NoirCode: **06FI2A9409C**

Zusätze



06PY999X0

Kit metallanker
L=200 mm.

NOTE

*Leistungsdaten

Die in diesem Datenblatt angegebenen Werte sind als Nennwerte mit einer Toleranz von $\pm 7\%$ 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.