



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

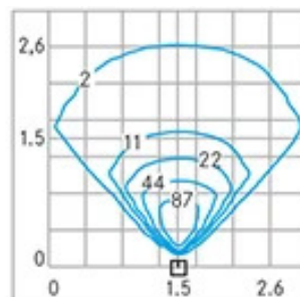
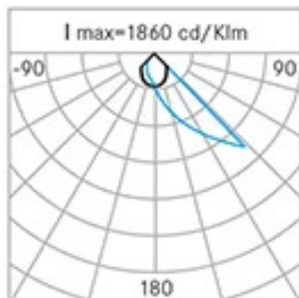
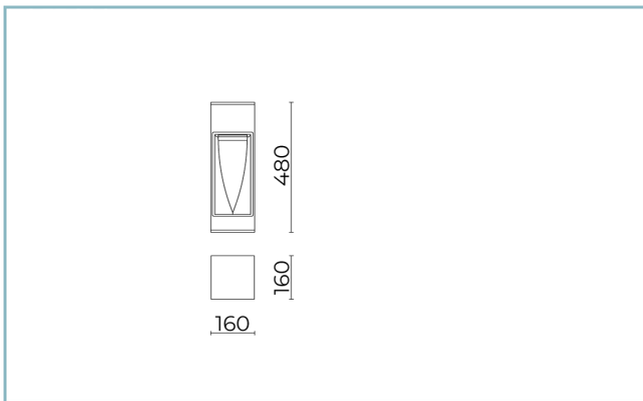
Gewicht: 6.00 kg

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:	1690 lm
Leistung der Lichtquelle:	14 W
Lichtausbeute:	121 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	1215 lm
Systemleistung:	16 W
Geräteeffizienz:	76 lm/W

Optisches System

Lichtquelle: 9 LED

Farbtemperatur: 3000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 80

Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3

Typologie der Optiken: Asymmetrisch breitstrahlend
DOWN

Lebensdauer der Optikeinheit: $>60.000\text{h}$ @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: $8 \div 12$ mm

Kabeleinführung: M20

Materialien

Gehäuse: 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 Noir Code: **06FI2A9499C**

Zusätze



06PY999X0

Kit metallanker
L=200 mm.

NOTE

*Leistungsdaten

Die in diesem Datenblatt angegebenen Werte sind als Nennwerte mit einer Toleranz von +/-7% zu betrachten.

Daten beziehen sich auf Lichtstrom und Effizienz 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.