



### 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

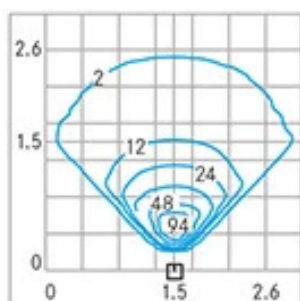
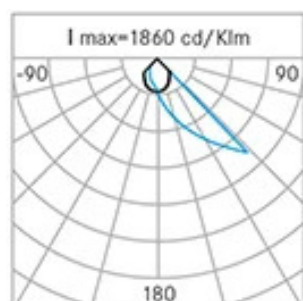
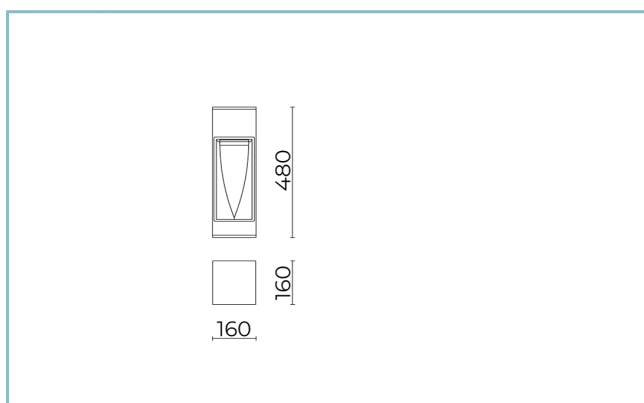
Gewicht: 6.00 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,077 m<sup>2</sup>

Ausgesetzte Seitenfläche: 0,077 m<sup>2</sup>

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

### Optisches System

Lichtquelle: 9 LED
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe-Index (CRI): $\geq 80$
Chromatische Konsistenz (SDCM): $\leq 3$
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

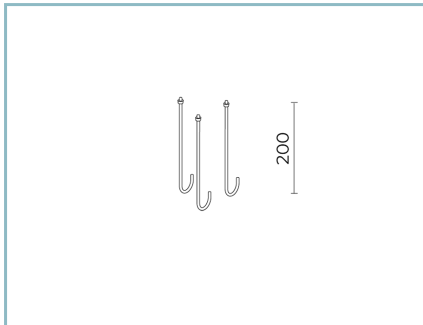
### Materialien

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

 Grau RAL9006	Code: <b>06FI2A9409A</b>
--	--------------------------

## 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 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.