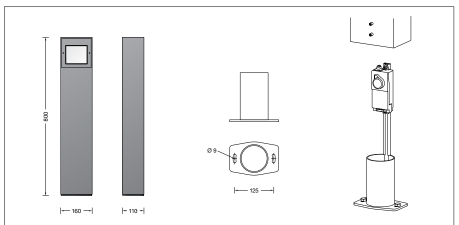
**BEGA** 84412

Pollerleuchte



Projekt · Referenznummer Datum





# Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Silikondichtung

Leuchte mit Aufschraubsockel aus Stahl feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die Montage auf ein Fundament oder auf ein Erdstück

Sockelplatte mit 2 Langlöchern Breite 9 mm · Abstand 125 mm

Montagebügel mit Anschlusskasten 70 632 zur Durchverdrahtung - für 2 Kabel bis 5 × 4<sup>-1</sup> mit Schmelzsicherung Neozed D 01 · 6A BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK04 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,5 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 8,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

### **Anwendung**

Pollerleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Das Licht wird nach unten gerichtet und ist oberhalb der Waagerechten abgeblendet. Zur breitstreuenden und gleichmäßigen Beleuchtung von Flächen und Wegen.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	4 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{amax} = 50~^{\circ}C$

# 84412K3

ED-0750/830
3000 K
CRI > 80
565 lm
399 lm
99,8 lm/W

# 84 412 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0750/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	580 lm
Leuchten-Lichtstrom	410 lm
Leuchten-Lichtausbeute	102,5 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112  $\mu$ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten 64 Leuchten C10A: C16A: 102 Leuchten

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 96 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 1 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 17-51-84-96-100-2-6-30-4

# Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

### Bestellnummer 84 412

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

## Ergänzungsteile

71178 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 410 mm. 2 Befestigungsschrauben M 8 aus Edelstahl. Abstand 125 mm

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Lichtverteilung

