

BEGA**88 632**

Pollerleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pollerleuchte mit gebündeltem, rotations-symmetrischen Lichtaustritt für die Beleuchtung von Wegen, Beeten und Terrassen. Die eingesetzte Gürtellinse aus Kristallglas bewirkt eine waagerechte Bündelung des Lichtes.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Bronze
Optische Gürtellinse aus Kristallglas
Silikondichtung
Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück
Montageplatte mit zwei Teilkreisen:
 \varnothing 70 mm, 3 Langlöcher 7 mm breit
 \varnothing 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit
 Leuchte auf Montageplatte 360° ausrichtbar
 Montagebügel mit Anschlusskasten 70 632 zur Durchverdrahtung – für 2 Kabel bis 5×4 mit Schmelzsicherung Neozed D 01 · 6 A
 Fassung E 27
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 55
 Staubgeschützt und Schutz gegen Strahlwasser
 Schlagfestigkeit IK08
 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
 – Sicherheitszeichen
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 9,2 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
Lampenleistung max. 100 W
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

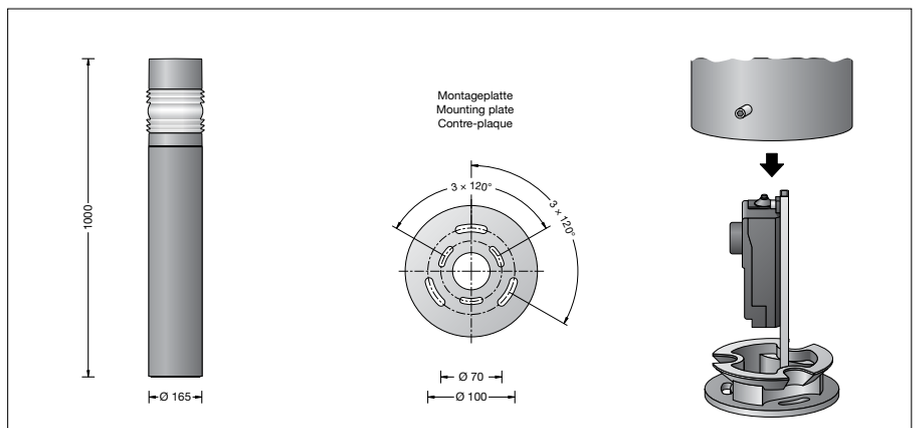
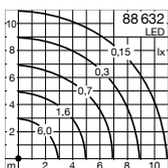
Mitgeliefertes Leuchtmittel
BEGA LED-Lampe **13 590**
LED Retrofit 9 W · 1520 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 64.5 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13 584** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
- 13 586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K dimmbar
- 13 588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13 592** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K dimmbar

Ausführliche technische und lichttechnische Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer Website.

Lichtverteilung**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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 29,1 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 70,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
1–3–2
CEN Flux Code nach EN 13032-2:
2–7–42–71–64–6–11–27–29

Bestellnummer 88 632

Farbe wahlweise Grafit oder Bronze
Grafit – Bestellnummer
Bronze – Bestellnummer + **B**

Ergänzungsteil

70 895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis \varnothing 100 mm. Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.