BEGA 88 632

Pollerleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pollerleuchte mit gebündeltem, rotationssymmetrischen 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: ø 70 mm, 3 Langlöcher 7 mm breit ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit Leuchte auf Montageplatte 360° ausrichtbar Montagebügel mit Anschlusskasten 70 632 zur Durchverdrahtung – für 2 Kabel bis $5 \times 4^{\circ}$ mit Schmelzsicherung Neozed D 01 · 6A Fassung E 27 Schutzklasse L Schutzart IP 55 Staubgeschützt und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule **₹10** 🏝 – Sicherheitszeichen

Gewicht: 9,2 kg Leuchtmittel

C € – Konformitätszeichen

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

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe 13590 LED Retrofit 9 W · 1520 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 64.5 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K 13 586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K dimmhar

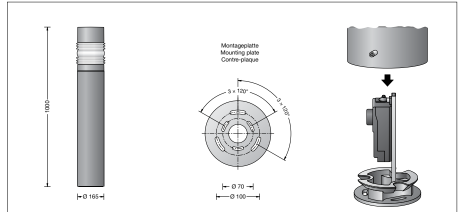
13 588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K 13592 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K dimmbar

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

Lichtverteilung







29,1 %

70,9 %

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 Lichtstromanteil unterer Halbraum

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

Ergänzungsteil

70895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm. Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 88 632

Farbe wahlweise Grafit oder Bronze Grafit - Bestellnummer Bronze - Bestellnummer + B