

BEGA**84 419**

Garten- und Wegeleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
 Farbe Grafit oder Silber
 Opalglas mit Gewinde
 Silikonichtung
 Leuchte mit Aufschraubsockel aus Stahl feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die Montage auf ein bauseitig erstelltes Fundament oder andere befestigte Flächen, z. B. Terrassen und Wegeplatten
 Sockelplatte mit 3 Befestigungsbohrungen \varnothing 9 mm · Teilung 120° · Teilkreis \varnothing 65 mm
 Montagebügel mit Anschlusskasten und 3-poliger Klemme 4[□] zum Anschluss der Kabel max. 3 × 2,5[□]
 Fassung E 27
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
 Schlagfestigkeit IK05
 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
 Gewicht: 3,2 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
 Lampenleistung max. 60 W
 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Mitgeliefertes Leuchtmittel
 BEGA LED-Lampe **13584**
 LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 63 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

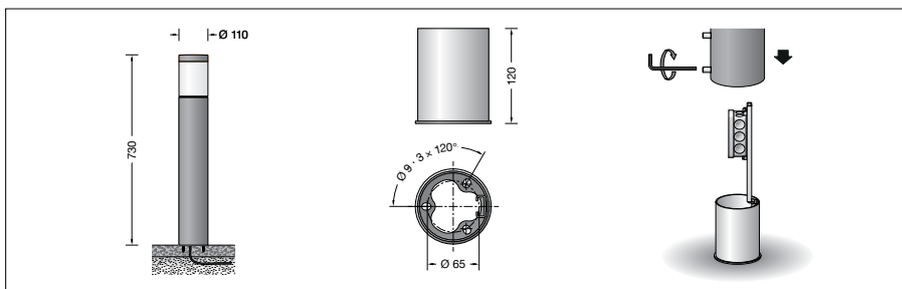
13510 LED 7 W · 805 lm · 2700 K
13548 LED 7 W · 805 lm · 2700 K dimmbar
13584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K
13586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K dimmbar

13512 LED 8 W · 1055 lm · 2700 K
13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

13555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K dimmbar
13556 LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K dimmbar · Tunable White
13557 LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K dimmbar · Tunable White · RGBW

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

**Anwendung**

Freistrahkende Garten- und Wegeleuchte mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Geeignet für Anlagen im privaten und öffentlichen Bereich, in denen keine Gefahr der mutwilligen Zerstörung besteht.

Bestellnummer 84 419

Farbe wahlweise Grafit oder Silber
 Grafit – Bestellnummer
 Silber – Bestellnummer + **A**

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 49,9 %
 Lichtstromanteil unterer Halbraum 50,1 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
 0–3–1
 CEN Flux Code nach EN 13032-2:
 13–37–67–50–63–13–37–67–50

Lichtverteilung