

**BEGA****84 420**

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<sup>□</sup>  
 zum Anschluss der Kabel max. 3 × 2,5<sup>□</sup>  
 Fassung E 27  
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP 65  
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
 Schlagfestigkeit IK04  
 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,5 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 5,9 kg

**Leuchtmittel**

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

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

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 63 %

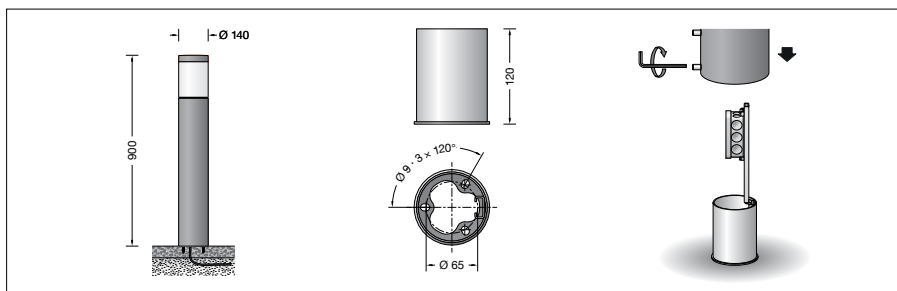
Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13584** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
- 13586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K dimmbar
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13592** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K dimmbar

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 84 420**

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

**Lichtstromanteile**

Lichtstromanteil oberer Halbraum 49,7 %  
 Lichtstromanteil unterer Halbraum 50,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

**Lichtverteilung**