

**BEGA****84 319**

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 Erdstück  
 für die Befestigung im Boden  
 Erdstück besteht aus Stahl,  
 feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
 Montagebügel mit Anschlusskasten und  
 3-poliger Klemme 4<sup>□</sup>  
 zum Anschluss der Kabel max. 3 G 2,5<sup>□</sup>  
 Fassung E 27  
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP 65  
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
 Schlagfestigkeit IK09  
 Schutz gegen mechanische  
 Schläge < 10 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 CE – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 8,4 kg

**Leuchtmittel**

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

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13588**

LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

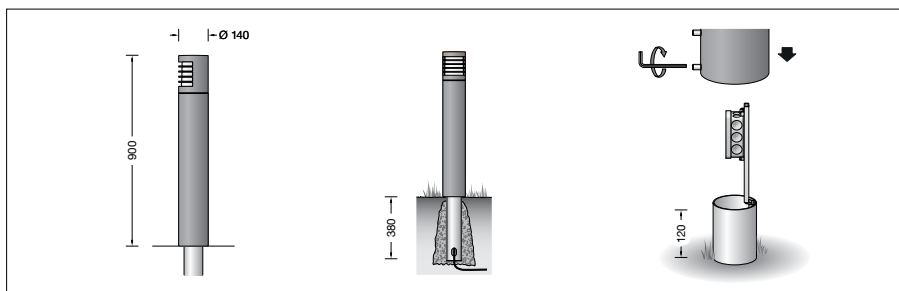
Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 12 %  
 Für diese Leuchte sind weitere BEGA  
 LED-Leuchtmittel erhältlich:

**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 6,5 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  
 Schutzgitter. Lichtaustritt 180°.  
 Mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas  
 und angenehm gleichmäßiger Lichtwirkung  
 für die wirkungsvolle Beleuchtung in privaten  
 Gartenanlagen.

**Bestellnummer 84 319**

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

**Lichtstromanteile**

Lichtstromanteil oberer Halbraum 51,3 %  
 Lichtstromanteil unterer Halbraum 48,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

1-16-51-49-12-1-17-52-51

**Lichtverteilung**