

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
Silikondichtung
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[□]
zum Anschluss der Kabel max. 3 G 2,5[□]
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK09
Schutz gegen mechanische
Schläge < 10 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – 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

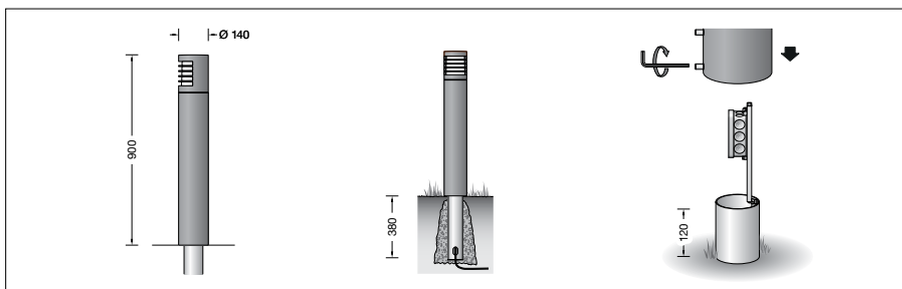
Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 12 %
Für diese Leuchte sind weitere BEGA
LED-Leuchtmittel erhältlich:

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