BEGA 84 419

Garten- und Wegeleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas mit Gewinde Silikondichtung 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 ø 9 mm · Teilung 120° · Teilkreis ø 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

Schläge < 0,7 Joule

Schläge < 0,6 Joule

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,2 kg

Leuchtmittel

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

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe 13584 LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 63 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13510 LED 7 W · 805 lm · 2700 K 13 548 LED 7 W · 805 lm · 2700 K dimmbar

13 584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K **13 586** 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):

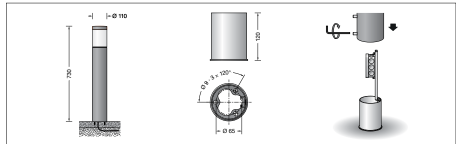
13 555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K dimmbar

LED 9 W · 805 lm · 2700 - 6500 K 13556

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

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





Anwendung

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 49,9 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50.1 %

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

Bestellnummer 84 419

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

