BEGA 84 419

Garten- und Wegeleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

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 o 9 mm · Teilung 120° · Teilkreis o 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

100 — Sicherheitszeichen
Gewicht: 3,2 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 60 W Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E, F

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

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

13 584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K 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

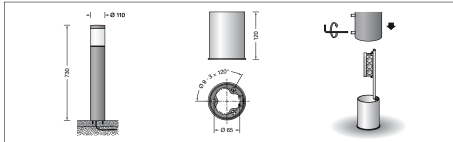
13 556 LED 9 W · 805 lm · 2700 - 6500 K

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.





Bestellnummer 84 419

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

Lichtverteilung

