BEGA 84 426

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 Aufschraubsockel aus Stahl feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die 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 G 2,5°
Fassung E 27
Schutzklasse I

Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK09

Schlägestigkeit incos Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule 10 Schläge < 10 Joule 10 Scherheitszeichen 10 Conformitätszeichen Gewicht: 6,8 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

LED 7 W · 805 lm · 3000 K LED 7 W · 805 lm · 3000 K 13 584 13586 dimmbar

13512 LED 8 W · 1055 lm · 2700 K

Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

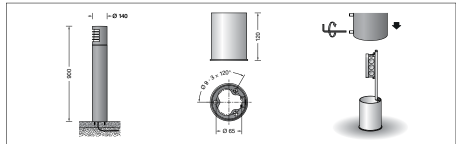
13555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K dimmbar

LED 9 W · 805 lm · 2700 - 6500 K dimmbar · Tunable White 13556

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

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





AnwendungFreistrahlende Garten- und Wegeleuchte mit Schutzgitter. Lichtaustritt 180°. Mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas und angenehm gleichmäßiger Lichtwirkung für die wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen.

Lichtstromanteile

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

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 1-16-51-49-12-1-17-52-51

Bestellnummer 84 426

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

Lichtverteilung

