BEGA 84 071

Gartenleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Abgeblendete Gartenleuchte aus Kupfer mit mundgeblasenem Opalglas. Das Licht wird durch den Dachreflektor voll abgeschirmt und breitstreuend nach unten gerichtet. Für eine wirkungsvolle Beleuchtung von Wegen, Sitzplätzen und Beeten in

Dark Sky

Gartenanlagen.

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Messing und Edelstahl Fußplatte aus Bronzeguss Opalglas mit Gewinde Silikondichtung Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit 3 Befestigungsbohrungen ø 7 mm · Teilung 120° · Teilkreis ø 70 mm Montagebügel mit Anschlusskasten und 3-poliger Klemme 4⁻¹ zum Anschluss der Kabel max. 3 x 2,5[□] Fassung E 14 Schutzklasse I Schutzart IP 44 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser **₹10 △** – Sicherheitszeichen

Gewicht: 5,6 kg Lichttechnik

C € – Konformitätszeichen

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 14 Lampenleistung max. 40 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe 13594 LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

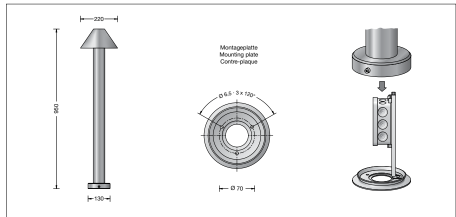
Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 44 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13593 LED 4 W · 470 lm · 3000 K

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





Die aus Massiv-Kupfer hergestellten Teile werden in der natürlichen Farbe des Kupfers geliefert. Unter dem Einfluss der Witterung bildet sich im Laufe der Zeit die so charakteristisch natürliche Patina.

Bronze

Die aus Bronzeguss hergestellten Teile werden mit der natürlichen Gussoberfläche geliefert. Unter dem Einfluss der Witterung bildet sich im Laufe der Zeit die so charakteristisch natürliche Patina.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

0,5 % 99.5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 1 - 0CEN Flux Code nach EN 13032-2: 44-79-96-100-44

Ergänzungsteile

70894 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M 6 aus Edelstahl. Teilkreis ø 70 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.