

BEGA**84 044**

Aufsatzleuchte »Kopenhagen«

 IP 23

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Mastaufsatzleuchte für die Beleuchtung von Flächen und Wegen im Außen- und Innenbereich.
Kristallglas für brillantes Licht.
Für Lichtpunkthöhen von 2000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Kristallglas
Für Mastzopf \varnothing 60 mm
Einstecktiefe 45 mm
Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5^q
Zugentlastungsschelle
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 23
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper \geq 12 mm und gegen schräg fallendes Sprühwasser bis 60° Neigung
Schlagfestigkeit IK02
Schutz gegen mechanische Schläge < 0,2 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Horizontale Windangriffsfläche: 0,074 m²
Gewicht: 3,4 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
Lampenleistung max. 100 W
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13590**

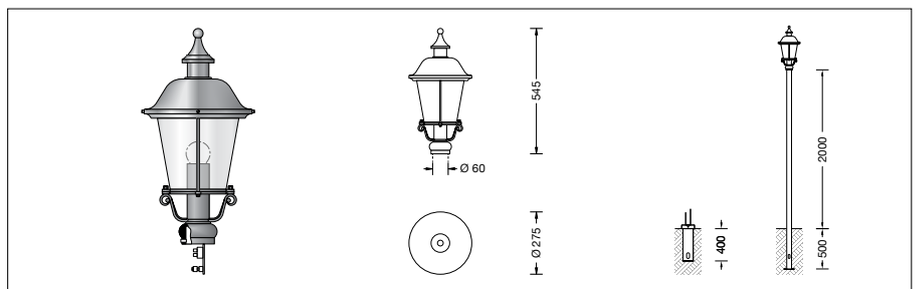
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 77 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar**13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K**13592** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K
dimmbar

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



Kupfer

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.

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Zylindrischer Mast aus Aluminium, lackiert ohne Tür

70994 Mast mit Fußplatte H 2000 mm

Zylindrische Maste aus Aluminium, lackiert mit Tür und C-Schiene

70943 Mast mit Erdstück H 2000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.