

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte für viele Beleuchtungsaufgaben an oder in Gebäuden.

Leuchte mit mundgeblasenem Kristallglas für brillantes Licht.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,

Aluminium und Edelstahl

Leuchtdach aus Kupfer

Kristallglas

Montageplatte mit 2 Befestigungs-

bohrungen \varnothing 5,5 mm · Abstand 70 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

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

CE – Konformitätszeichen

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 4,8 W · 805 lm · 3000 K

13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13592 LED 9 W · 1520 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.

Lichttechnik

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.

