

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

Leuchtendach 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<sup>□</sup>

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](http://www.bega.com).

