

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Wandleuchte mit Gürtellinse für gebündeltes und gerichtetes Licht.

Für viele Beleuchtungszwecke im Außen- und Innenbereich.

Eine Leuchte, die sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit auszeichnet.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Messing und Edelstahl

Optische Gürtellinse aus Kristallglas

Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm · Abstand 70 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5^q

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schutzart IP 44


Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

\geq 1 mm und Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK05

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,7 Joule

 – Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,6 kg

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.

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27

Lampenleistung max. 100 W

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe **13 590**

LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 60 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

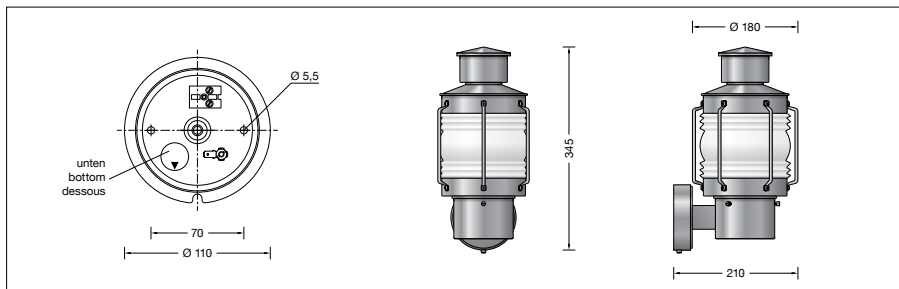
13 584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K

13 586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar

13 588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13 592 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.