BEGA 31 406

Wandleuchte Under 10 August 10 Augus

Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Wandleuchte für viele Beleuchtungsaufgaben an oder in Gebäuden.

Eine Leuchte, die sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit auszeichnet.

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Messing und Edelstahl Antikglas

Wandbefestigung mit einer Montageplatte aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301 Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm · Abstand 70 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung

bis ø 10,5 mm Anschlussklemme 2,5<sup>-1</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss Fassung E 27

Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK02

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,2 Joule

**巛**¹º △ – Sicherheitszeichen **(** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,8 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 Im · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 66 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

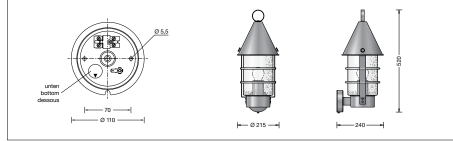
**13584** LED 7 W · 805 lm · 3000 K **13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K dimmbar

**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.





#### 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.

# 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.