BEGA 31 382

Wandleuchte Wandleuchte

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

Montageplatte mit 2 Befestigungs-

bohrungen ø 5,5 mm · Abstand 70 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5[□]

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

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 75 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe 13588 LED Retrofit 8 W · 1055 Im · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 76 %

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

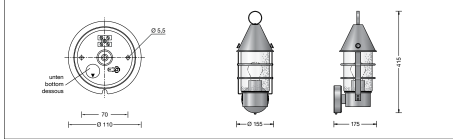
dimmbar

13 590 LED 12 W · 1400 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.