BEGA 31 019

Wandleuchte Wandleuchte

Projekt · Referenznummer Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte mit Gürtellinse für gebündeltes und gerichtetes Licht.

Für viele Beleuchtungszwecke im Außenund 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 ø 5,5 mm · Abstand 70 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm Anschlussklemme 2,5[□] mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss Fassung E 27 Schutzklasse I Schutzart IP 44 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK05

≥ 1 mm und Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK05
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,7 Joule

【10 △ – Sicherheitszeichen
C € – 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 **13590** LED Retrofit 12 W · 1400 Im · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 60 %

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.





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.