BEGA 44 004

Wandleuchte

10 A IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte aus Edelstahl und mundgeblasenem Opalglas. Eine nach oben abgeschirmte Leuchte für vielfältige Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung Leuchtenunterteil besteht aus Aluminiumguss Blende aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301

Opalglas

2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm Abstand 70 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10.5 mm

Fassungsklemme 2,5⁻⁻ Schutzleiteranschluss

Fassung E 27 Schutzklasse I

Schutzart IP 44 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule

Schläge = Sicherheitszeichen

€ - 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 BEĞA LED-Lampe 13588 LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 57 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K **13 586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K

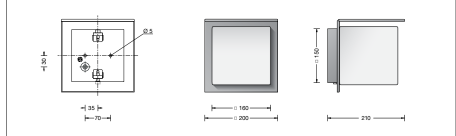
dimmbar

13590 LED 9 W · 1520 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.





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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 33.2 % 66,8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 28-56-80-67-57-10-33-64-33

Lichtverteilung

