

BEGA**31 415**

Wandleuchte »Brücke«



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte für viele Beleuchtungsaufgaben an oder in Gebäuden.

Das mundgeblasene Kristallblasenglas dieser Leuchte ist durch eine sehr lebendige Oberfläche gekennzeichnet. Dadurch wird das Licht in viele Richtungen gelenkt.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl
 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
 Kristallblasenglas
 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,2 mm
 Abstand 70 mm
 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm
 Anschlussklemme 2,5[□]
 mit Steckvorrichtung
 Schutzleiteranschluss
 Fassung E 27
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 44
 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper \geq 1 mm und Spritzwasser
 Schlagfestigkeit IK02
 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,2 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
 Gewicht: 3,4 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
 Lampenleistung max. 100 W
 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

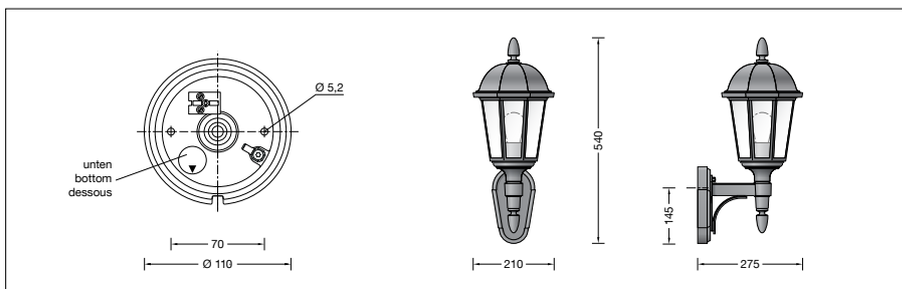
Mitgeliefertes Leuchtmittel
 BEGA LED-Lampe **13584**
 LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 59 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13586 LED 7 W · 805 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.