BEGA 31 473

Wandleuchte Under Wandleuchte

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte aus Kupfer und Opalglas. Für viele Beleuchtungsaufgaben an oder in Gebäuden.

Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer, Messing und Edelstahl Opalglas mit Gewinde 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 **₹10** ♠ – Sicherheitszeichen 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

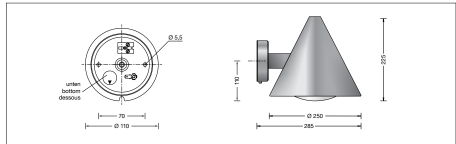
Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 18 %

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 13590 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K 13592 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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 0,3 % 99,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-1-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 49-80-95-100-18