

**BEGA****31 473**

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

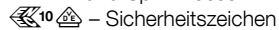

### Anwendung

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  $\varnothing$  5,5 mm · Abstand 70 mm  
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis  $\varnothing$  10,5 mm  
Anschlussklemme 2,5<sup>2</sup> mit Steckvorrichtung  
Schutzleiteranschluss  
Fassung E 27  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 44  
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper  $\geq$  1 mm und Spritzwasser  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,4 kg

### Leuchtmittel

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

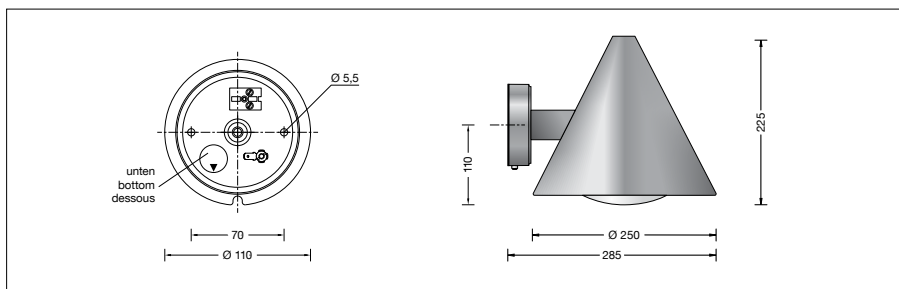
Mitgeliefertes Leuchtmittel  
BEGA LED-Lampe **13588**  
LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 18 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13584** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
- 13586** 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.



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

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