

**BEGA****31 206**

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### Anwendung

Abgeblendete Wandleuchte aus Kupfer und mundgeblasenem Kristallblasenglas.  
Die Kupferblende schirmt die Leuchte nach vorne ab und erzeugt eine eindrucksvolle, nach oben und unten gerichtete Lichtverteilung.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Kupfer,  
Messing und Edelstahl  
Kristallblasenglas mit Gewinde  
Silikondichtung  
2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  4,5 mm  
Abstand 45 mm  
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung  
bis  $\varnothing$  10,5 mm  
Anschlussklemme 2,5<sup>2</sup>  
Schutzleiteranschluss  
Fassung E 14  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 64  
Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser  
 – Sicherheitszeichen  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 1,2 kg

### Lichttechnik

Werden klare Lampen verwendet, wird die brillante Wirkung des Kristallblasenglases auf die Montagefläche übertragen.  
Bei Verwendung matter Leuchtmittel ergibt sich eine weiche Lichtverteilung auf der Montagefläche.

### Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 14  
Lampenleistung max. 40 W  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E, F

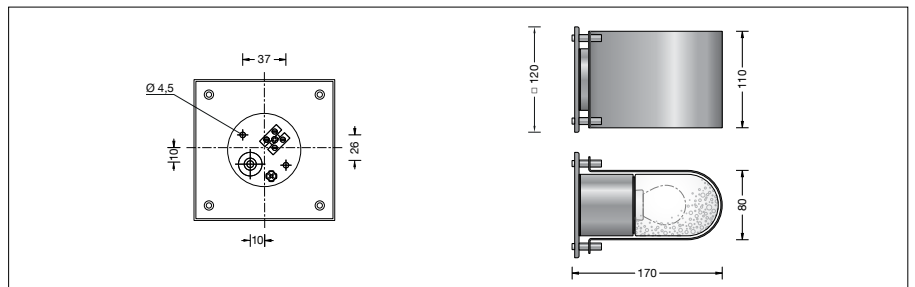
Mitgeliefertes Leuchtmittel  
BEGA LED-Lampe **13593**  
LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 34 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

**13594** LED 4 W · 470 lm · 3000 K

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.