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 ø 4,5 mm
Abstand 45 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung
bis ø 10,5 mm
Anschlussklemme 2,5°
Schutzleiteranschluss

Schutzleiteranschluss Fassung E 14 Schutzklasse I

**C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg

#### Lichttechnik

Werden klare Lampen verwendet, wird die brillante Wirkung des Kristallblasenglases auf die Montagefläche übertragen. Bei Verwendung mattierter 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 %

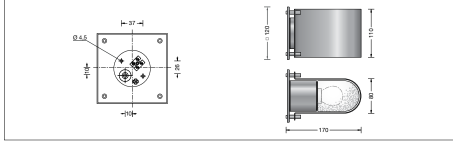
Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

**13 594** LED 4 W · 470 lm · 3000 K

Ausführliche technische und lichttechnische Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer Website.



10 <u>@</u> IP 64



# 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.