

BEGA**31 208**

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 5,5 mm
Abstand 79 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm
Anschlussklemme 2,5[□] mit Steckvorrichtung
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 64
Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 3,0 kg

Leuchtmittel

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

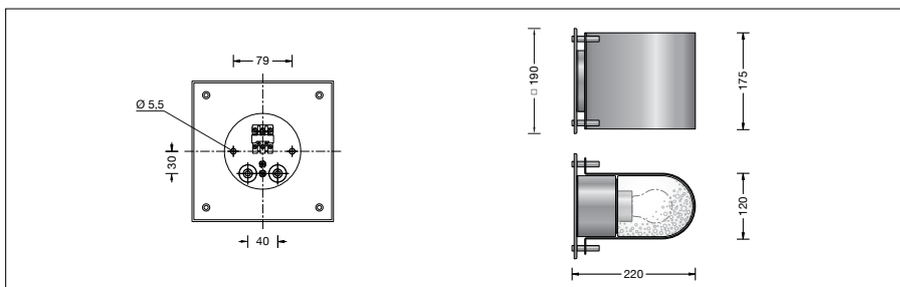
Mitgeliefertes Leuchtmittel
BEGA LED-Lampe **13587**
LED Retrofit 8 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 30 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13583 LED 7 W · 805 lm · 3000 K
13585 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

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.

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.