

**BEGA****89 018**

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer


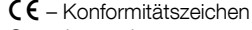
Datum

## Produktdatenblatt

### Anwendung

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Leuchte mit hoher Schutzart.

### Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe weiß  
 Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt  
 2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  4,8 mm  
 Abstand 170 mm  
 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis  $\varnothing$  10,5 mm  
 max.  $3 \times 1,5^{\square}$   
 Anschlussklemme  $2,5^{\square}$   
 Schutzleiteranschluss  
 Fassung E 27  
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP 44  
 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper  $\geq 1$  mm und Spritzwasser  
 Schlagfestigkeit IK02  
 Schutz gegen mechanische Schläge  $< 0,2$  Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 2,6 kg

### Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27  
 Lampenleistung max.  $2 \times 60$  W  
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

### Mitgeliefertes Leuchtmittel

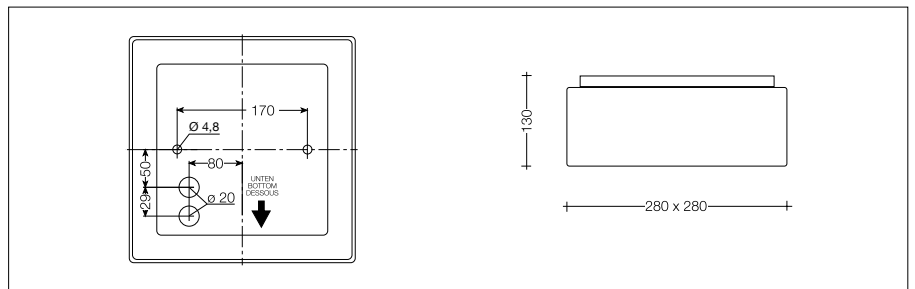
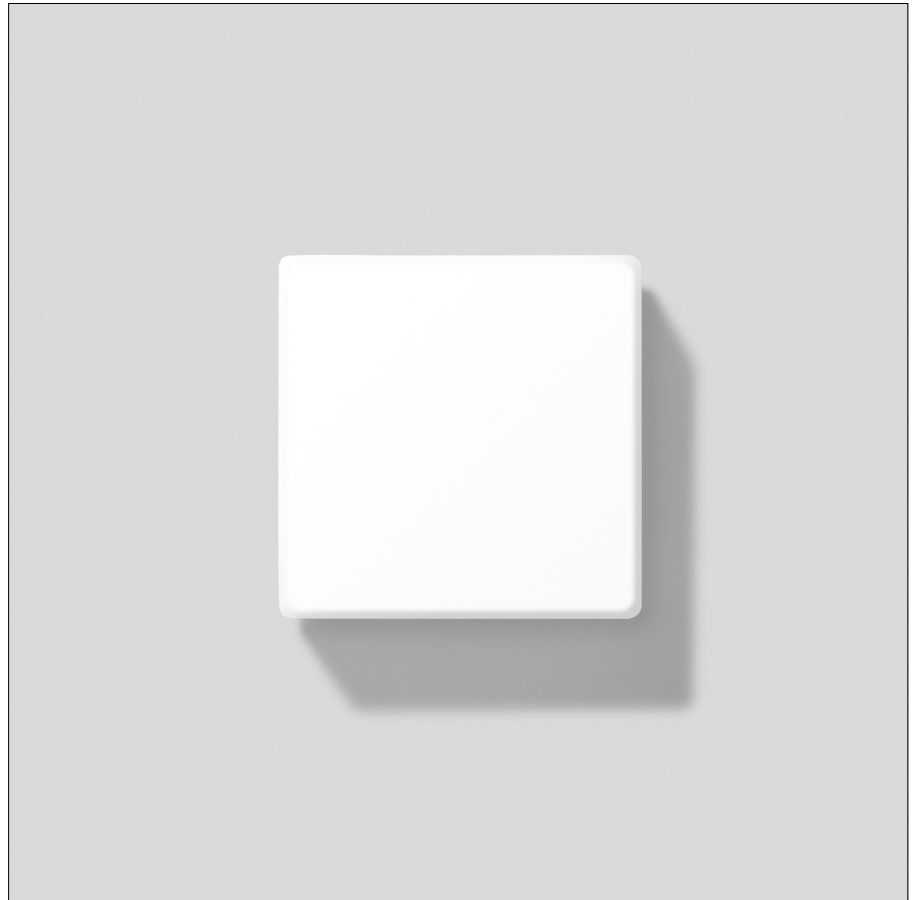
$2 \times$  BEGA LED-Lampe **13548**  
 LED Retrofit 7 W · 805 lm · 2700 K  
 dimmbar

### Mitgeliefertes Leuchtmittel

$2 \times$  BEGA LED-Lampe **13586**  
 LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K  
 dimmbar

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 67 %

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



### Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter [www.bega.com](http://www.bega.com).

### Bestellnummer 89018

Farbtemperatur des mitgelieferten LED-Leuchtmittels wahlweise 2700 K oder 3000 K  
 2700 K – Bestellnummer + **K27**  
 3000 K – Bestellnummer + **K3**