BEGA 33 668

Lichtbaustein®

**₹10** ♠ <sub>IP 44</sub>

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## Anwendung

Lichtbaustein® Rechteck
Decken- und Wandleuchte für viele
Beleuchtungsaufgaben.
Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige
Lichtstärkeverteilung benötigt wird.
Für innen und außen.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Opalglas seidenmatt
1 Befestigungsbohrung ø 5 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm
Fassungsklemme 2,5
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper
≥ 1 mm und Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK04
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,5 Joule

10 — Sicherheitszeichen

C E – Konformitätszeichen

# Gewicht: 0,95 kg **Leuchtmittel**

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 60 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

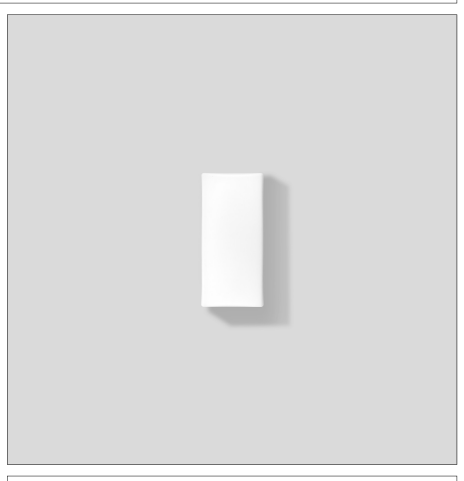
Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe **13584** LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

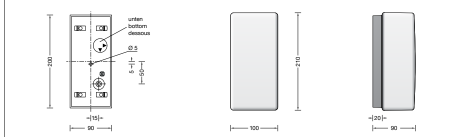
Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 62 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

**13586** 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

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.

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 32,7 % 67,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-3-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 31-59-82-67-62-15-39-69-33

### Lichtverteilung

