

**BEGA****33 567**

Lichtbaustein®



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### Anwendung

**Lichtbaustein®** Der Würfel  
Decken- und Wandleuchte mit  
mundgeblasenem, seidenmatten Opalglas.  
Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im  
Innen- und Außenbereich.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss  
und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Farbe Grafit  
Opalglas seidenmatt  
2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  5 mm  
Abstand 70 mm  
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung  
bis  $\varnothing$  10,5 mm  
2 vorgefertigte Leitungsdurchführungen für  
aufputzverlegte Anschlussleitungen  
 $\varnothing$  7–10,5 mm  
Fassungsklemme 2,5<sup>□</sup>  
Schutzleiteranschluss  
Fassung E 27  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 44  
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper  
 $\geq$  1 mm und Spritzwasser  
Schlagfestigkeit IK03  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 0,35 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,2 kg

### 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).

### Leuchtmittel

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

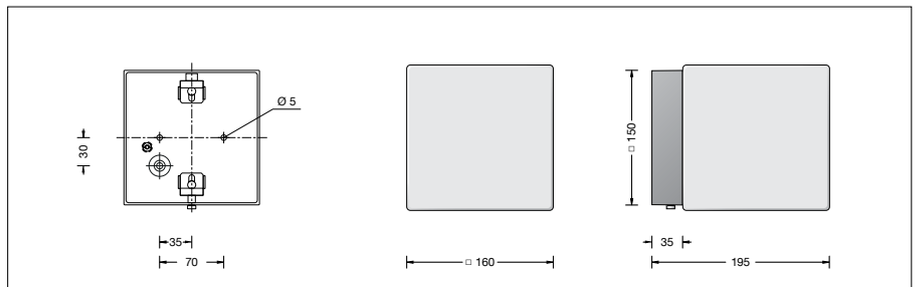
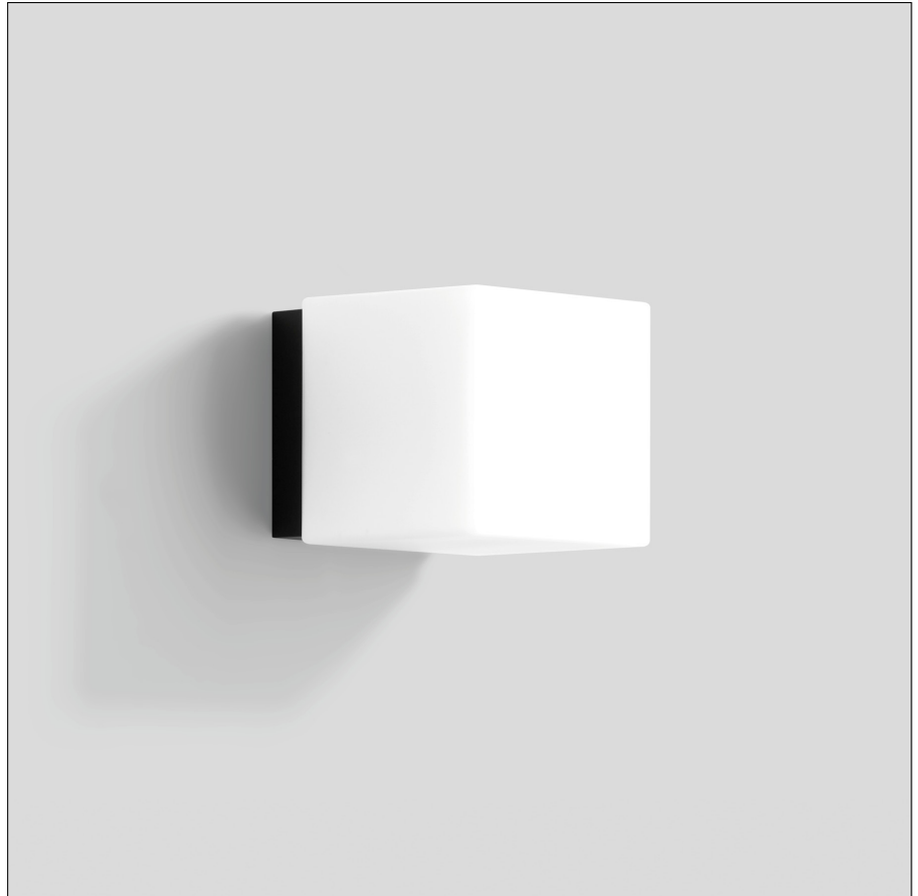
Mitgeliefertes Leuchtmittel  
BEGA LED-Lampe **13588**  
LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 80 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA  
LED-Leuchtmittel erhältlich:

**13584** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K  
**13586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K  
dimmbar  
**13590** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K  
**13592** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K  
dimmbar

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



### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 40,3 %  
Lichtstromanteil unterer Halbraum 59,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:  
0–3–1  
CEN Flux Code nach EN 13032-2:  
25–52–77–60–81–14–39–68–40

### Lichtverteilung

