

BEGA**33 563**

Lichtbaustein®



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®
Farbe Grafit
Opalglas seidenmatt
1 Befestigungsbohrung \varnothing 7 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung
bis \varnothing 10,5 mm
Fassungsklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
Fassung E 14
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
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,8 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.

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 14
Lampenleistung max. 40 W
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der
Energieeffizienzklasse E

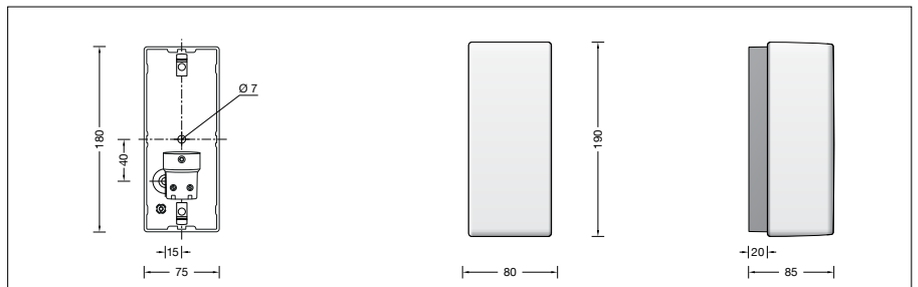
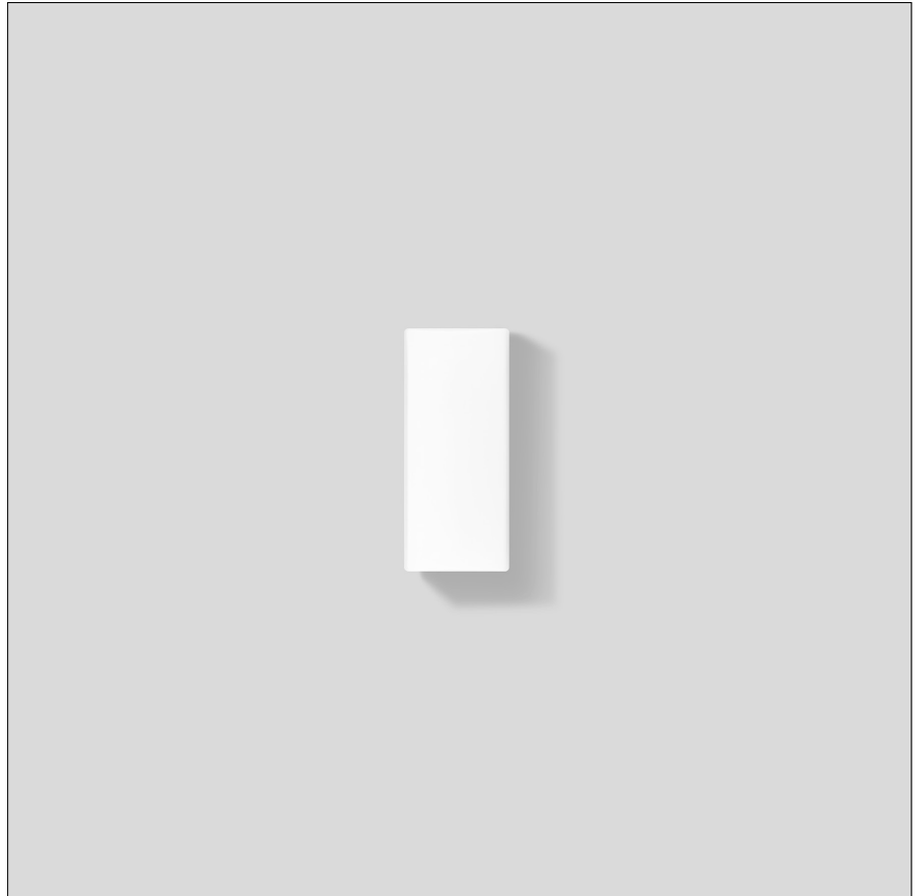
Mitgeliefertes Leuchtmittel
BEGA LED-Lampe **13594**
LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 60 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA
LED-Leuchtmittel erhältlich:

13593 LED 4 W · 470 lm · 3000 K

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



Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum	37,7 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	62,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
0-2-1
CEN Flux Code nach EN 13032-2:
28-55-79-62-61-15-39-68-38

Lichtverteilung

