

BEGA**33 363**

Lichtbaustein®



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss
und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit
Opalglas seidenmatt
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm
Abstand 200 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung
bis \varnothing 10,5 mm
Anschlussklemme 2,5²
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
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 3,0 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 27
Lampenleistung max. 2 x 75 W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse C

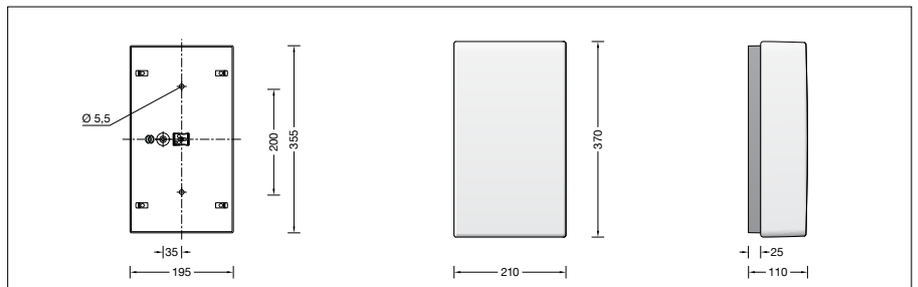
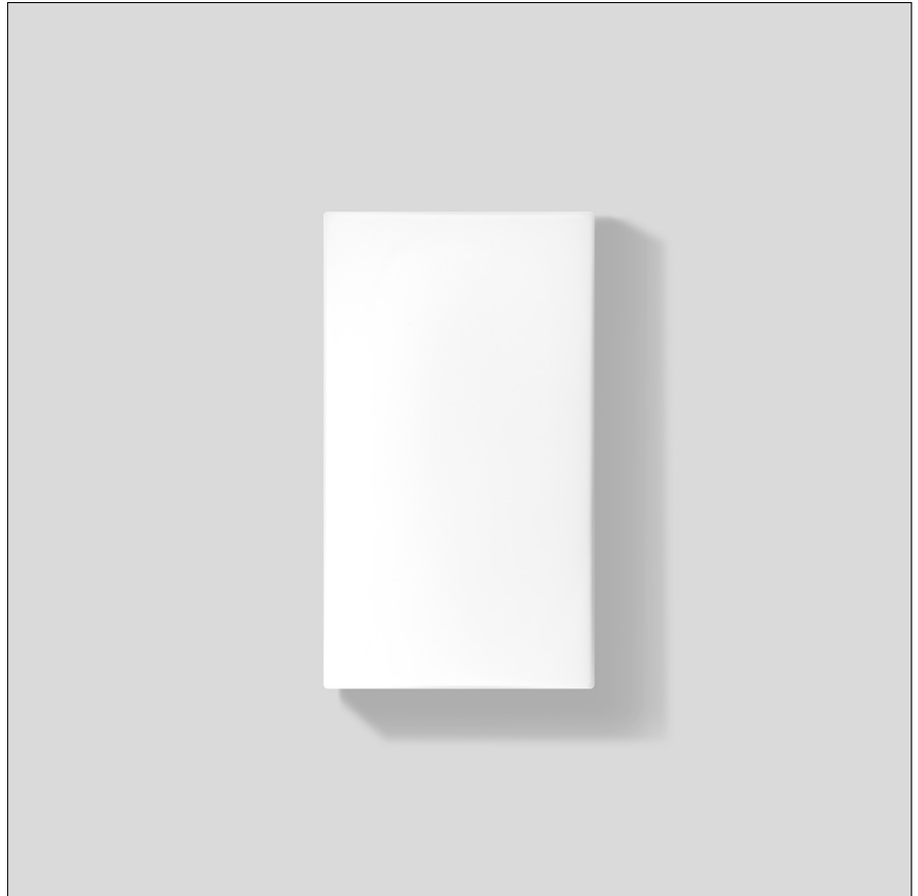
Mitgeliefertes Leuchtmittel
2 x BEGA LED-Lampe **13590**
LED Retrofit 9 W · 3040 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 61 %

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
- 13588** LED 8 W · 1055 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 24,6 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 75,4 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

36-66-87-75-61-16-40-69-25

Lichtverteilung

