

BEGA**33 035**

Lichtbaustein®



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbaustein® Quadrat
Decken- und Wandleuchte für viele
Beleuchtungsaufgaben.
Überall dort, wo eine weiche und gleich-
mäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Silber
Opalglas seidenmatt
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm
Abstand 200 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm
Anschlussklemme und
Schutzleiterklemme 2,5[□]
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

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 60 W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse C

Mitgeliefertes Leuchtmittel

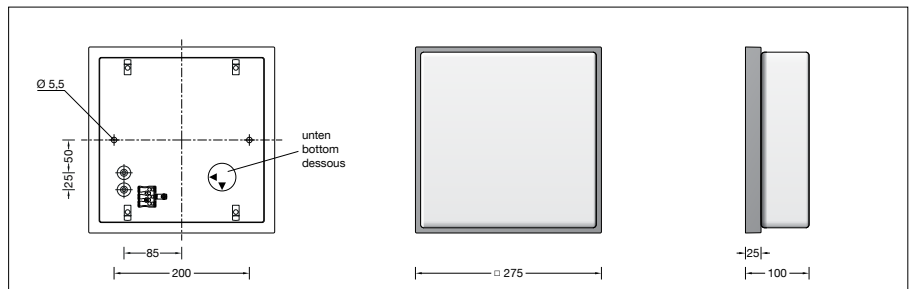
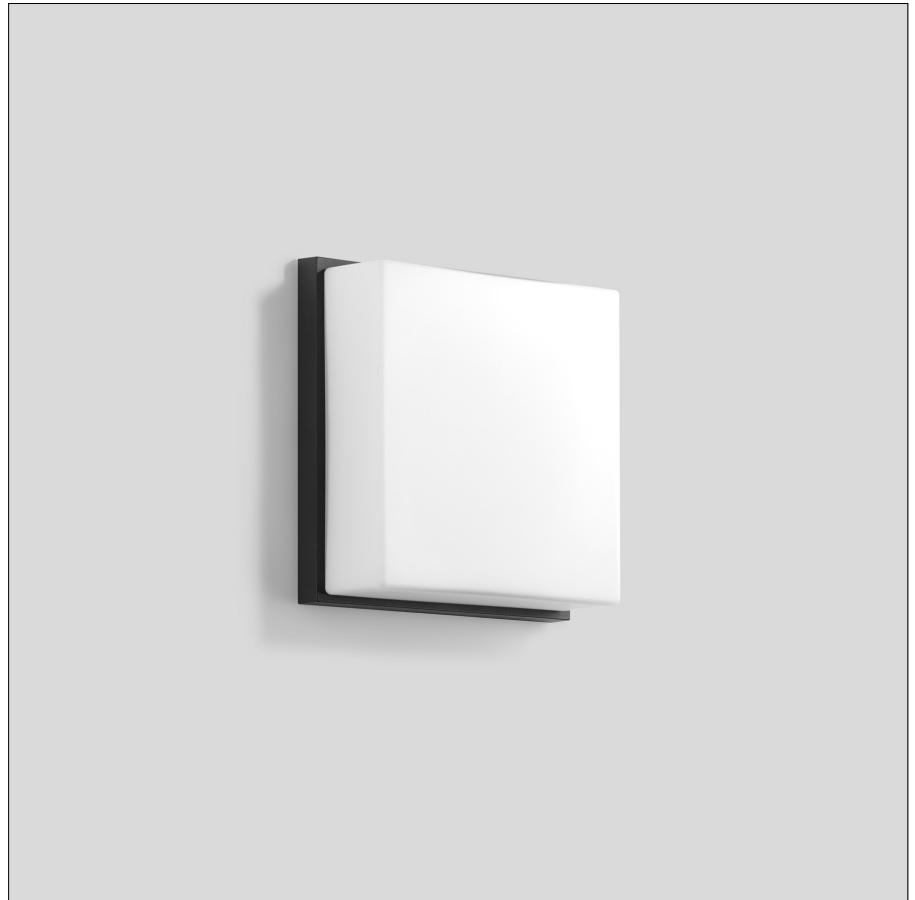
2 x BEGA LED-Lampe **13584**
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 44 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA
LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 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 18,5 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 81,5 %

Bestellnummer 33 035

Farbe wahlweise Grafit oder Silber
Grafit – Bestellnummer
Silber – Bestellnummer + **A**

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
0-2-1
CEN Flux Code nach EN 13032-2:
38-67-88-81-44-10-33-64-19

Lichtverteilung

