

BEGA**66 758**

Lichtbaustein®



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss
und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit
Opalglas seidenmatt
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,8 mm
Abstand 170 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm,
max. $3 \times 1,5^2$
2 vorgefertigte Leitungsdurchführungen für
aufputzverlegte Anschlussleitungen
 \varnothing 7-10,5 mm
Anschlussklemme und
Schutzleiterklemme $2,5^2$
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper
 ≥ 1 mm und Spritzwasser
Leuchte nur für den Außenbereich geeignet
Schlagfestigkeit IK02
Schutz gegen mechanische
Schläge $< 0,2$ Joule
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,8 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
Lampenleistung max. 2×60 W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel

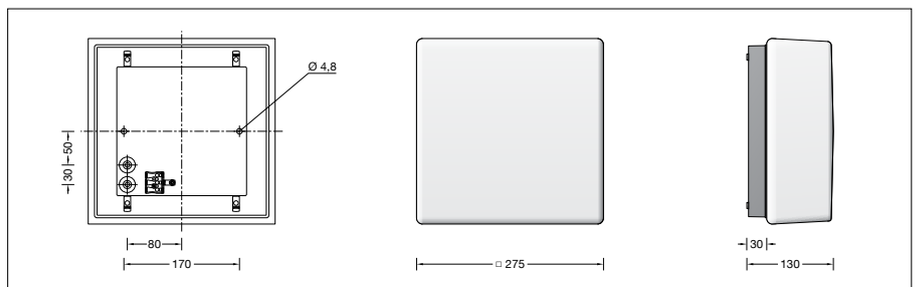
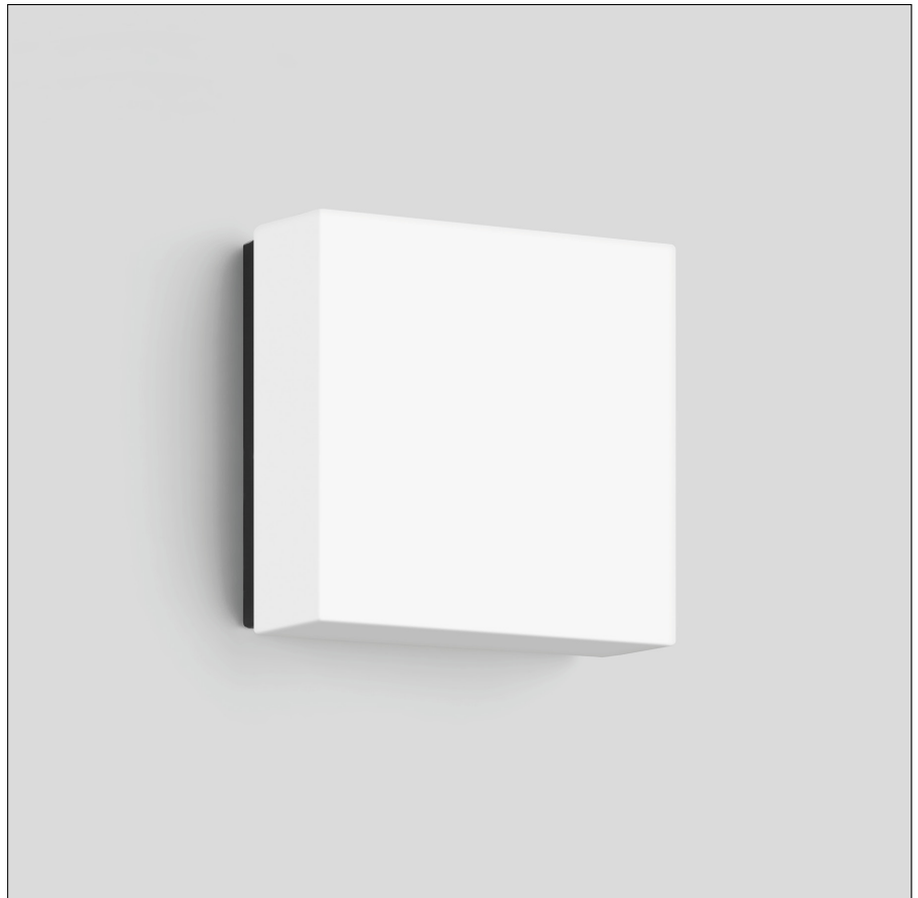
2 \times BEGA LED-Lampe **13584**
LED Retrofit 4,8 W \cdot 1610 lm \cdot 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 67 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA
LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13586** LED 4,8 W \cdot 805 lm \cdot 3000 K
dimmbar
- 13588** LED 8 W \cdot 1055 lm \cdot 3000 K
- 13590** LED 9 W \cdot 1520 lm \cdot 3000 K
- 13592** LED 9 W \cdot 1520 lm \cdot 3000 K
dimmbar

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

**Lichtstromanteile**

Lichtstromanteil oberer Halbraum 23,9 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 76,1 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
0-3-1
CEN Flux Code nach EN 13032-2:
36-65-86-76-67-13-37-67-24

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.

Lichtverteilung