

BEGA**33 186**

Lichtbaustein®



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung****Lichtbaustein®**

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

2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5 mm

Abstand 245 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm

Anschlussklemme 2,5²

Schutzleiteranschluss

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

\geq 1 mm und Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK05

Schutz gegen mechanische

Schläge $<$ 0,7 Joule

– Sicherheitszeichen

– Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27

Lampenleistung max. 2 x 40 W

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse C

Mitgeliefertes Leuchtmittel

2 x BEGA LED-Lampe **13 584**

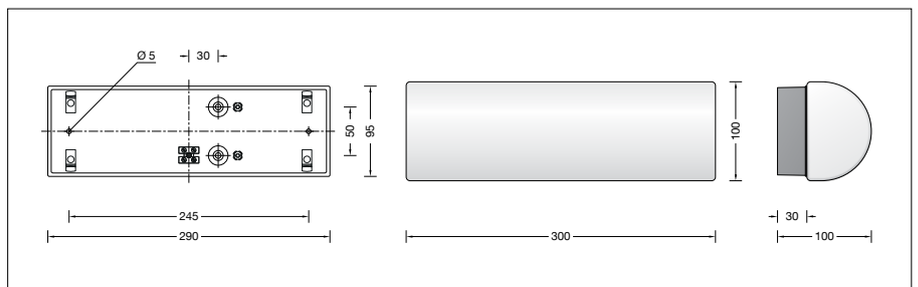
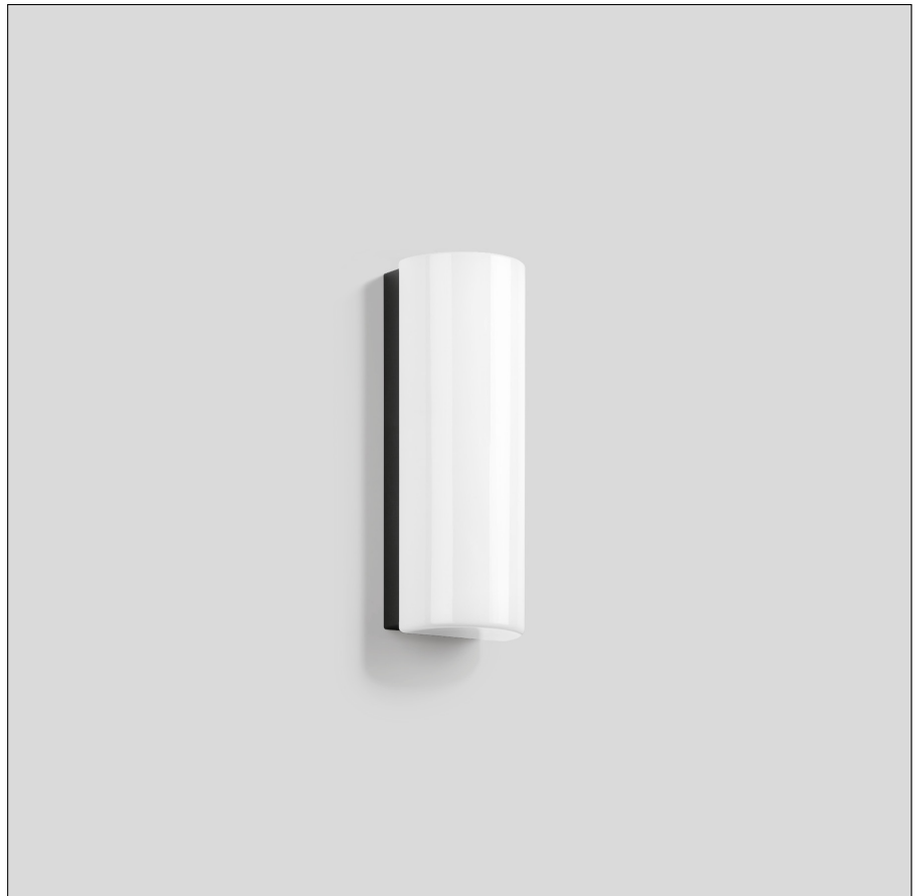
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 56 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA
LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
dimmbar

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

**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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 28,6 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 71,4 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

32-59-82-71-56-12-34-63-29

Lichtverteilung