

BEGA**33 187**

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 265 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 IK02
Schutz gegen mechanische Schläge $<$ 0,2 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,6 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
Lampenleistung max. 2 x 40 W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C

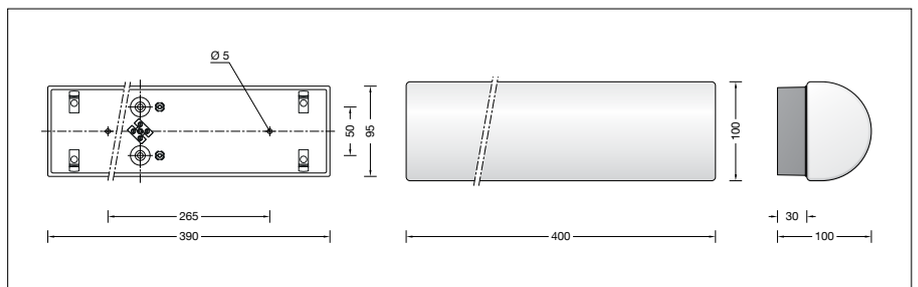
Mitgeliefertes Leuchtmittel
2 x BEGA LED-Lampe **13 584**
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 53 %

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	25,4 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	74,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

33-61-83-75-53-11-32-62-25

Lichtverteilung