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® Opalglas 2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm Abstand 265 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2,5 $^{\square}$

Anschlusskiemme 2,5° Schutzleiteranschluss Fassung E 27 Schutzklasse I Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK02

Schlagfestigkeit IK02
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,2 Joule

10 - Sicherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg

Leuchtmittel

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

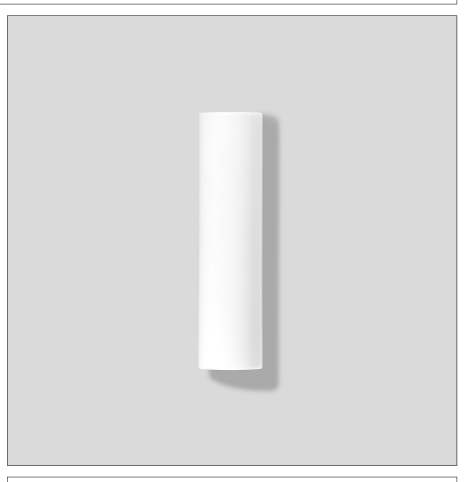
Mitgeliefertes Leuchtmittel 2 × BEGA LED-Lampe **13584** LED Retrofit 7 W · 1610 lm · 3000 K

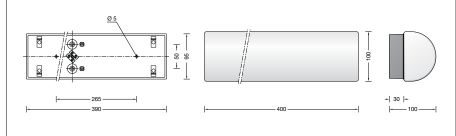
Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 53 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 586 LED 7 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 Lichtstromanteil unterer Halbraum 25,4 % 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

