BEGA 33 266

Lichtbaustein®



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbaustein® Rechteck
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 seidenmatt
2 Befestigungsbohrungen ø 6,5 mm
Abstand 184 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung
bis ø 10,5 mm
Anschlussklemme 2,5°
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper
≥ 1 mm und Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK03
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,35 Joule

© 6 – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg
Leuchtmittel

13588

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

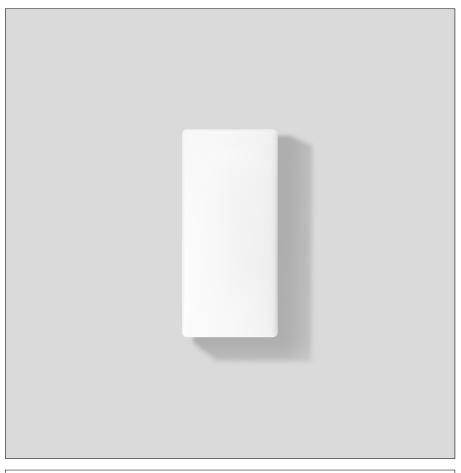
Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 72 %

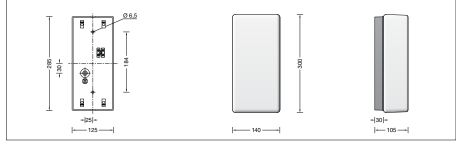
Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

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.

LED 8 W · 1055 lm · 3000 K





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

24,3 % 75,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-3-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 36-65-86-76-72-15-40-69-24

Lichtverteilung

