BEGA 66 965

Lichtbaustein®



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbaustein® Rechteck

Wandleuchte für die Montage auf Eck. 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 mm Abstand 200 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5[□]

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
Schläge = Sicherheitszeichen CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,0 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. $2 \times 60 \text{ W}$ Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

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

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 64 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

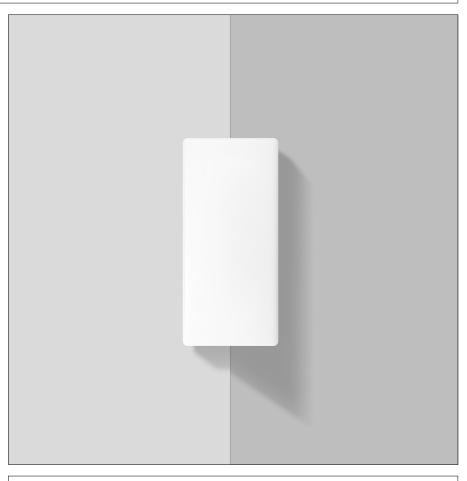
13586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K

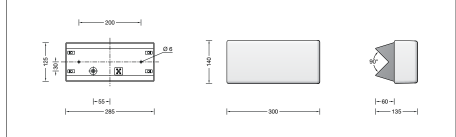
dimmbar

LED 8 W · 1055 lm · 3000 K LED 12 W · 1400 lm · 3000 K 13588 13590 13592 LED 12 W · 1400 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 50 % 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 18-44-72-50-64-18-44-72-50

Lichtverteilung

