**BEGA** 44 661

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® Farbe Grafit

Opalglas seidenmatt

1 Befestigungsbohrung ø 6 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm
Fassungsklemme 2,5
Schutzleiteranschluss
Fassung F 27

Fassung E 27 Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK04 Schutz gegen mechanische 

Gewicht: 1,2 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 75 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe **13588** LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 67 %

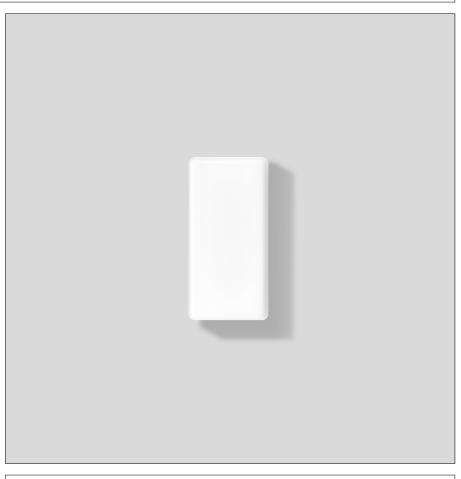
Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

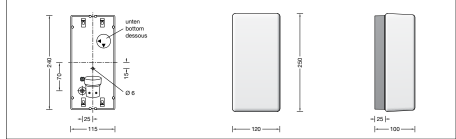
13 584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K 13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K dimmbar

13592 LED 9 W · 1520 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 30 % 70 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 32-61-83-70-67-14-38-68-30

## Lichtverteilung

