

**BEGA****33 188**

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  $\varnothing$  5 mm  
Abstand 434 mm  
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung  $\varnothing$  7-10,5 mm  
Anschlussklemmen 2,5<sup>2</sup>  
Fassung E 27  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 44  
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper  $\geq$  1 mm und Spritzwasser  
Schlagfestigkeit IK05  
Schutz gegen mechanische Schläge  $<$  0,7 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,0 kg

**Leuchtmittel**

Leuchte mit Schraubsockel E 27  
Lampenleistung max. 2 x 75 W  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

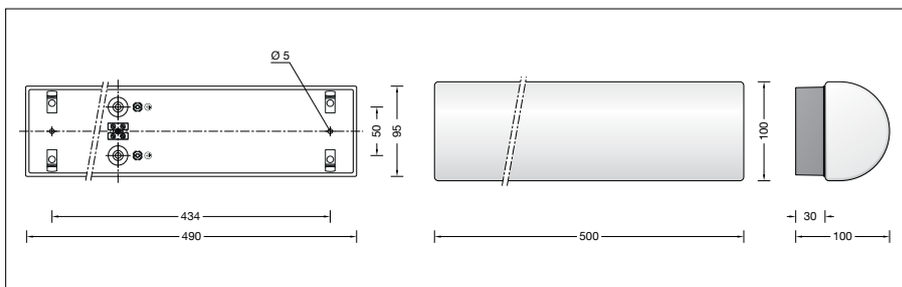
Mitgeliefertes Leuchtmittel  
2 x BEGA LED-Lampe **13 584**  
LED Retrofit 7 W · 1610 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 66 %

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](http://www.bega.com).

**Lichtstromanteile**

Lichtstromanteil oberer Halbraum 22,7 %  
Lichtstromanteil unterer Halbraum 77,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:  
1-3-1  
CEN Flux Code nach EN 13032-2:  
35-63-84-77-66-10-31-60-23

**Lichtverteilung**