

**BEGA****33 185**

Lichtbaustein®



Project · Referentienummer

Datum

## Productdatablad

### Toepassing

#### Lichtbaustein®

Plafond- en wandarmatuur voor vele verlichtingsopgaven.  
Overall waar een zachte en gelijkmatige lichtsterkteverdeling nodig is.  
Voor binnen en buiten.

### Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium en edelstaal  
Coatingtechnologie BEGA Unidure®  
Opaalglas  
2 bevestigingsgaten  $\varnothing$  5 mm  
Afstand 160 mm  
2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de netaansluitkabel  $\varnothing$  7-10,5 mm  
Fittingklem 2,5<sup>2</sup>  
Aarddraadaansluiting  
Fitting E 27  
Veiligheidsklasse I  
Classificatie IP 44  
Bescherming tegen het indringen van vaste vreemde voorwerpen  $\geq$  1 mm en spatwater  
Stootvastheid IK02  
Bescherming tegen mechanische stoten  $<$  0,2 joule  
 – Veiligheidssymbool  
**CE** – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie  
Gewicht: 0,9 kg

### Lichtbron

Armatuur met lampvoet E 27  
Lampvermogen max. 40 W  
Dit product bevat lichtbron met energie-efficiëntieklasse E

### Meegeleverde lichtbron

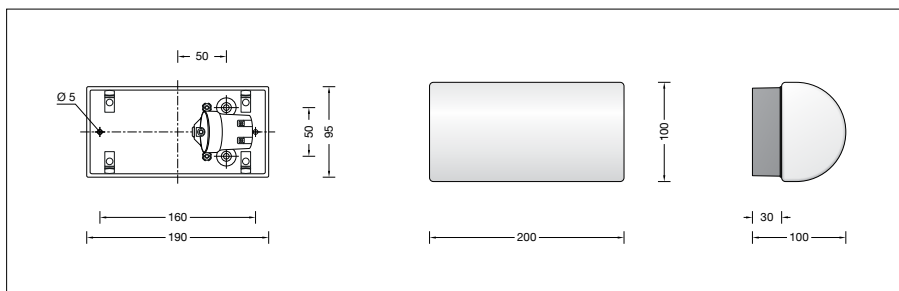
BEGA LED-lamp **13584**  
LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Armatuurrendement: 55 %

Voor dit armatuur zijn volgende BEGA LED-lichtbronnen verkrijgbaar:

**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K  
dimbaar

De gedetailleerde technische en lichttechnische gegevens van de lichtbronnen vindt u in de informatiebladen op onze website.



### Lichttechniek

Armatuurgegevens voor het lichttechnische berekeningsprogramma DIALux voor buitenverlichting, straatverlichting en binnenverlichting, alsmede armatuurgegevens in EULUMDAT- en IES-formaat vindt u op de BEGA-website [www.bega.com](http://www.bega.com).

### Lichtstroomaandelen

Bovenste halve ruimte 30,7 %  
Onderste halve ruimte 69,3 %

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:  
0-2-0  
CEN Flux Code volgens EN 13032-2:  
31-58-81-69-55-13-35-65-31

### Lichtverdeling

