

**BEGA****33 767**

Lichtbaustein®



Project · Referentienummer

Datum

## Productdatablad

### Toepassing

**Lichtbaustein®** Het vierkant  
Plafond- en wandarmatuur met mondgeblazen,  
zijdemat opaalglas.  
Voor een groot aantal verlichtingsoplossingen  
voor binnen en buiten.

### Productbeschrijving

Het armatuur bestaat uit gegoten aluminium  
en edelstaal  
Coatingtechnologie BEGA Unidure®  
Opaalglas zijdemat  
2 bevestigingsgaten  $\varnothing$  6,5 mm  
Afstand 85 mm  
1 kabelinvoer voor netaansluitkabel tot  $\varnothing$  10,5 mm  
2 voorbereide kabeldoorvoeren voor  
aansluitkabels in opbouwmontage  
 $\varnothing$  7–10,5 mm  
Fittingklem 2,5<sup>□</sup>  
Aarddraadaansluiting  
Fitting E 27  
Veiligheidsklasse I  
Classificatie IP 44  
Bescherming tegen het indringen van vaste  
vreemde voorwerpen  $\geq$  1 mm en spatwater  
Stootvastheid IK03  
Bescherming tegen mechanische  
stoten < 0,35 joule  
 – Veiligheidssymbool  
 – Symbool overeenkomstig richtlijn  
Europese Unie  
Gewicht: 2,8 kg

### Lichtbron

Armatuur met lampvoet E 27  
Lampvermogen max. 100 W  
Dit product bevat lichtbron met energie-  
efficiëntieklasse E

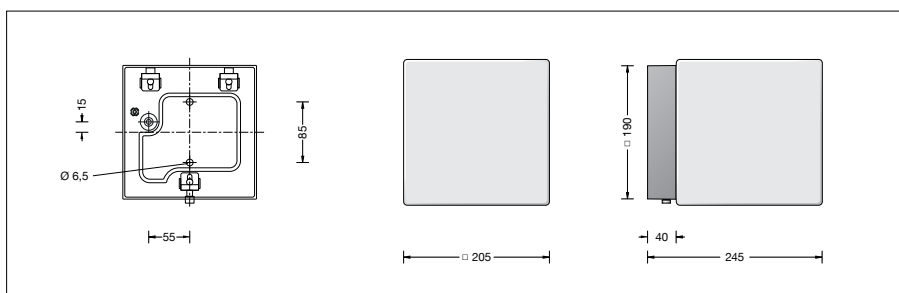
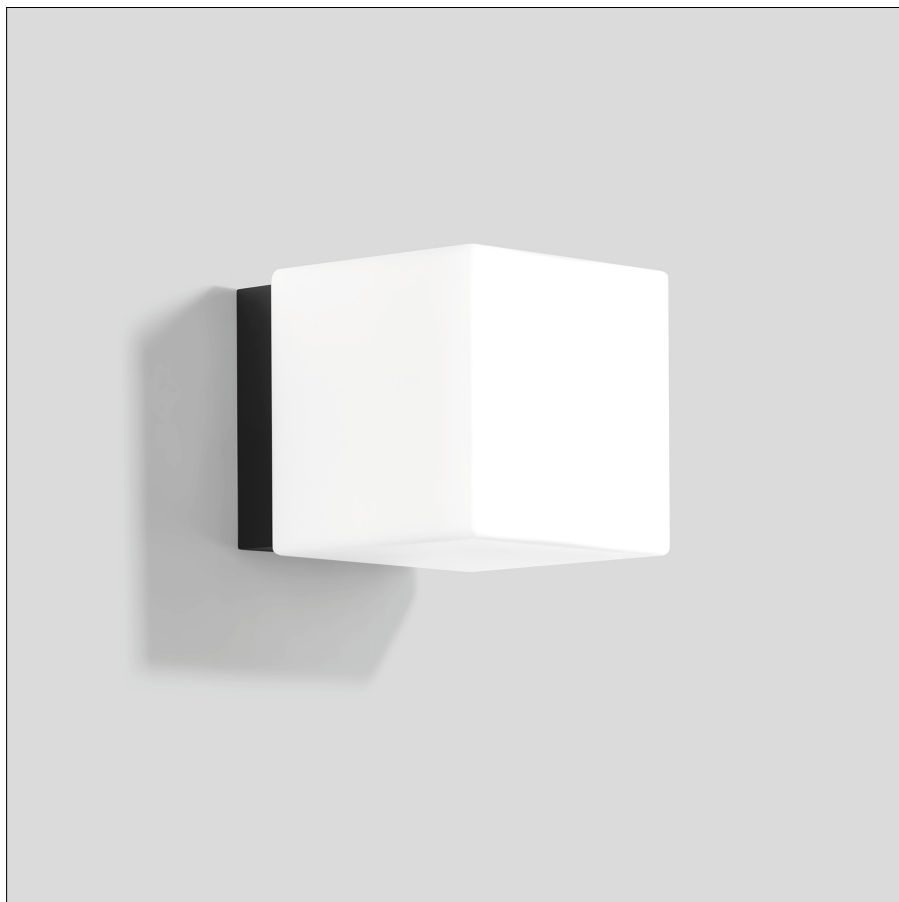
Meegeleverde lichtbron  
BEGA LED-lamp **13590**  
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Armatuurrendement: 69 %

Voor dit armatuur zijn volgende BEGA  
LED-lichtbronnen verkrijgbaar:

- 13584** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
- 13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K  
dimbaar
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13592** LED 12 W · 1400 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 | 41,7 % |
| Onderste halve ruimte | 58,3 % |

BUG classificatie volgens IES TM-15-07:  
0–3–1  
CEN Flux Code volgens EN 13032-2:  
24–51–76–58–69–15–39–69–42

### Lichtverdeling

