

**BEGA****33 632**

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Decken- und Wandleuchte aus Aluminium und mundgeblasenem, seidenmatten Opalglas.  
Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.  
Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Silikondichtung  
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium  
2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  6 mm  
Abstand 240 mm  
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung  $\varnothing$  7-10,5 mm  
Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>  
Schutzleiteranschluss  
Fassung E 27  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 64  
Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser  
Schlagfestigkeit IK03  
Schutz gegen mechanische Schläge < 0,35 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,5 kg

**Leuchtmittel**

Leuchte mit Schraubsockel E 27  
Lampenleistung max. 2 × 60 W  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

**Mitgeliefertes Leuchtmittel**

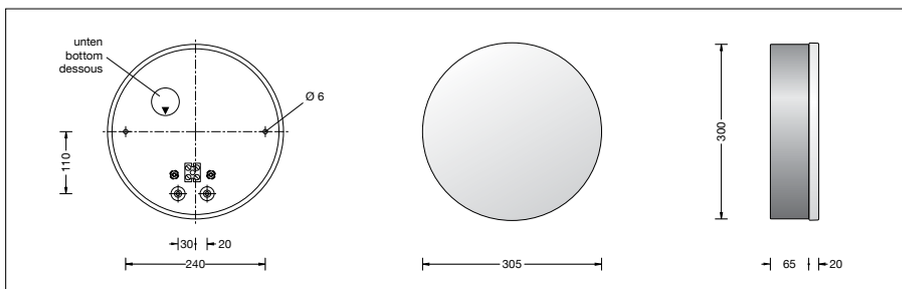
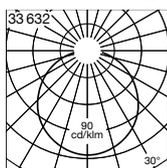
2 × BEGA LED-Lampe **13584**  
LED Retrofit 7 W · 1610 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 37 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K dimmbar
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13590** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
- 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.

**Lichtverteilung****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 4,3 %  
Lichtstromanteil unterer Halbraum 95,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:  
0-1-0  
CEN Flux Code nach EN 13032-2:  
45-75-94-96-37-14-38-67-4

**Bestellnummer 33 632**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber  
Grafit – Bestellnummer  
Silber – Bestellnummer + **A**