

**BEGA****22 506**

Decken- und Wandleuchte



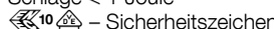
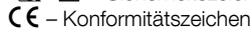
Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Freistrahkende Leuchte mit hoher Schutzart für die Montage an Decken und an Wänden. Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und stoßfestem Kristallglas mit lichtstreuenden Strukturen.

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl  
 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
 Kristallglas mit optischer Struktur  
 Silikondichtung  
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium  
 2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  5 mm  
 Abstand 195 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 65  
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
 Schlagfestigkeit IK06  
 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 2,0 kg

**Leuchtmittel**

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

Mitgeliefertes Leuchtmittel  
 BEGA LED-Lampe **13 588**  
 LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 54 %

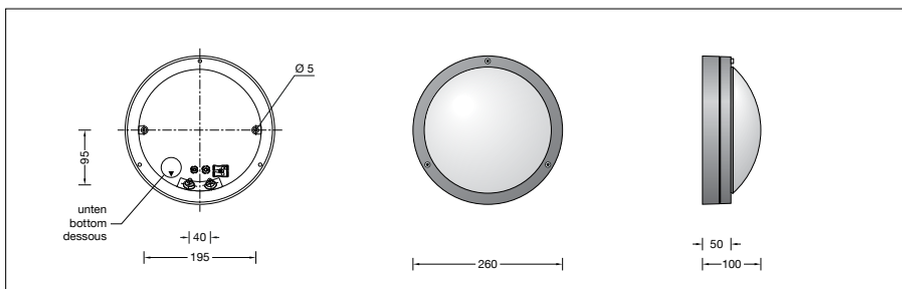
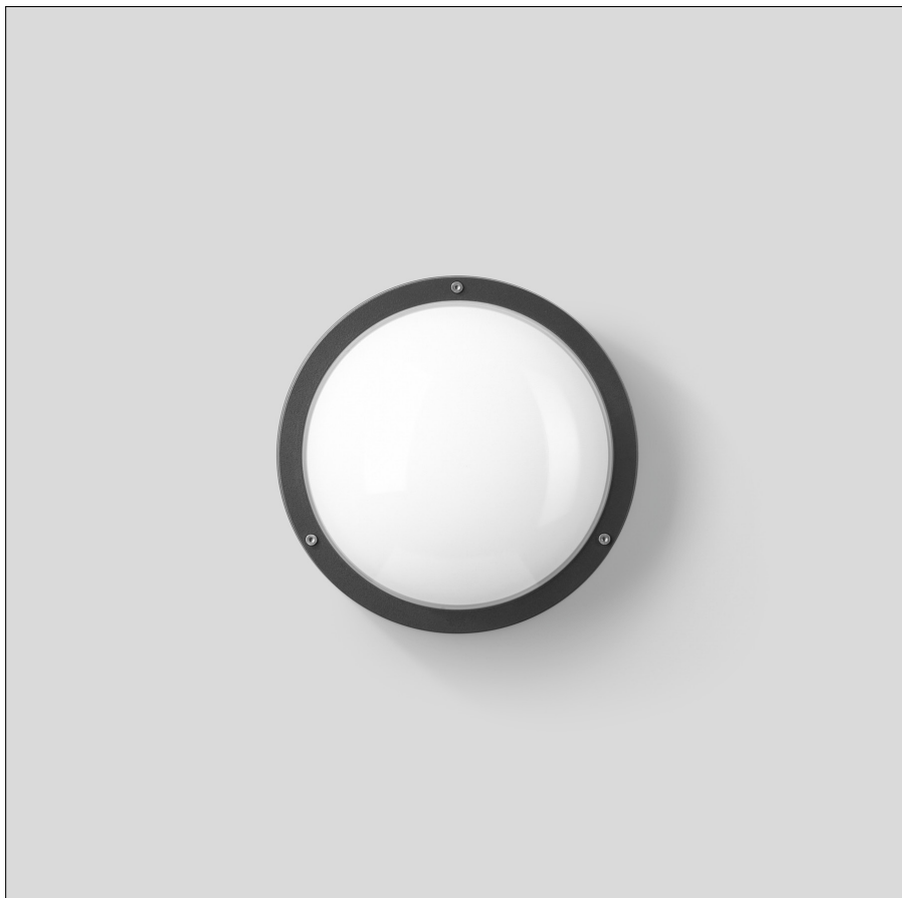
Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

- 13 584** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
- 13 586** LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K  
dimmbar
- 13 590** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K
- 13 592** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K  
dimmbar

Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

- 13 555** LED 9 W · 805 lm · 2700 K  
dimmbar
- 13 556** LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K  
dimmbar · Tunable White
- 13 557** LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K  
dimmbar · Tunable White · RGBW

Ausführliche technische und lichttechnische Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer Website.

**Lichttechnik**

Leuchtdaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtdaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter [www.bega.com](http://www.bega.com).

**Lichtstromanteile**

Lichtstromanteil oberer Halbraum	5,4 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	94,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:  
0-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:  
41-70-89-95-54-1-2-18-5

**Bestellnummer 22 506**

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