

**BEGA****22 505**

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 140 mm  
 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung  $\varnothing$  7-10,5 mm  
 Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>  
 Schutzleiteranschluss  
 Fassung E 14  
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP 65  
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
 Schlagfestigkeit IK06  
 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 1,2 kg

**Leuchtmittel**

Leuchte mit Schraubsockel E 14  
 Lampenleistung max. 40 W  
 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel  
 BEGA LED-Lampe **13 594**  
 LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 52 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

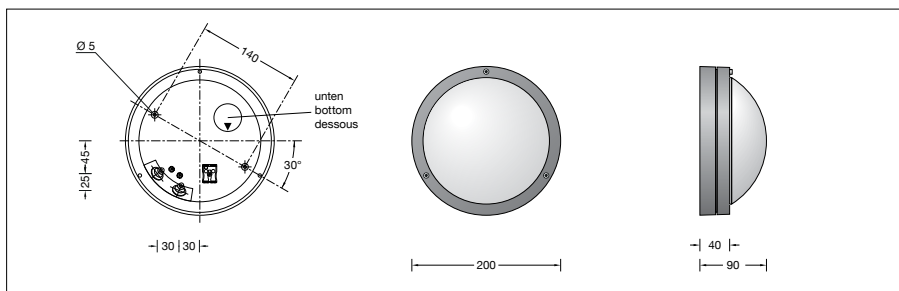
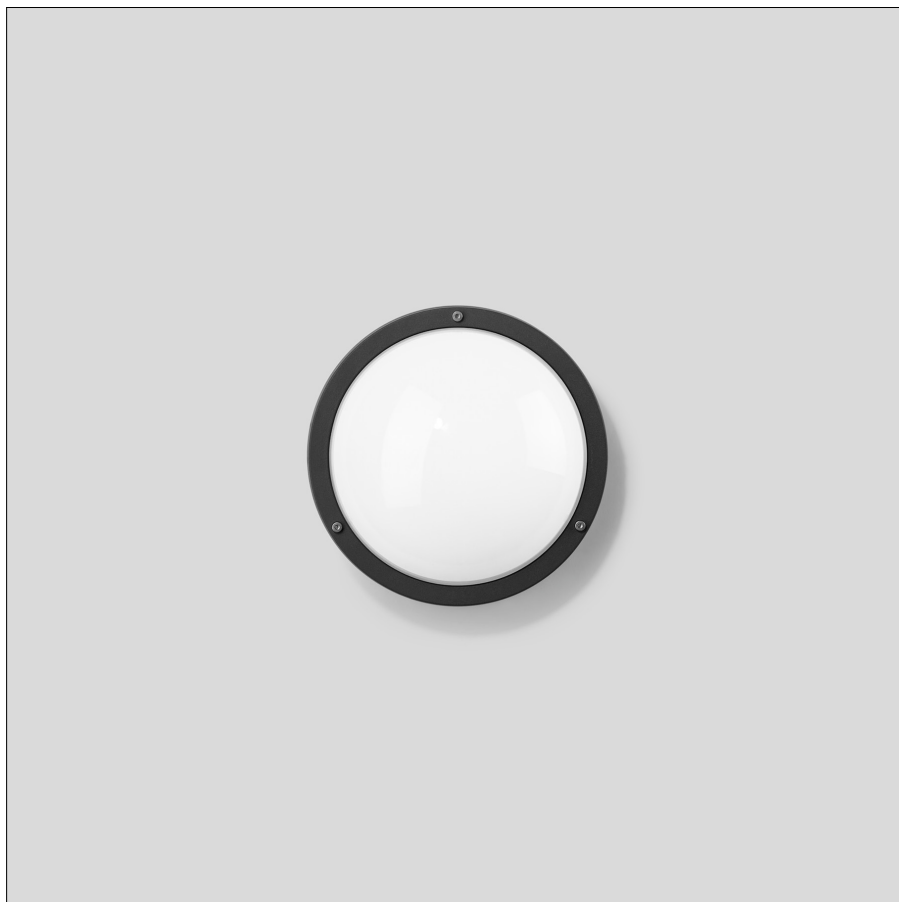
**13 596** LED 4,5 W · 470 lm · 3000 K  
 dimmbar

Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

**13 558** LED 5,3 W · 470 lm · 2700 K  
 dimmbar

**13 559** LED 5,8 W · 470 lm · 2700-6500 K  
 dimmbar · Tunable White

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 8,5 %  
 Lichtstromanteil unterer Halbraum 91,5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:  
 0-1-1  
 CEN Flux Code nach EN 13032-2:  
 38-67-87-92-52-1-2-26-8

**Bestellnummer 22 505**

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