BEGA 22 506

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende 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 ø 5 mm Abstand 195 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2,5 $^{\square}$

Schutzleiteranschluss

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

(€ – 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 **13588** LED Retrofit 8 W · 1055 Im · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 54 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K **13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K dimmbar

13590 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K **13592** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

dimmbar

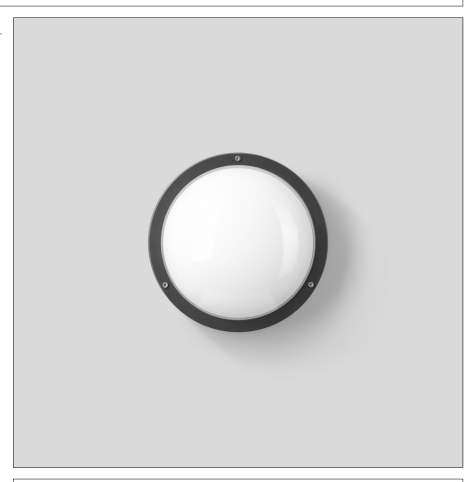
Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

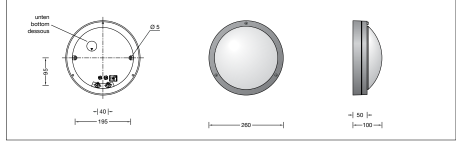
13 555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K dimmbar

13556 LED 9 W · 805 lm · 2700 - 6500 K dimmbar · Tunable White

13557 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

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 5,4 % 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**