BEGA 22 679

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Leuchte mit Schutzgitter und hoher Schutzart für die Montage an Decken und an Wänden.

Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und schlagfester Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat.

Für innen und außen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Schlagfeste Kunststoffabdeckung, Polycarbonat weiß mit optischer Struktur Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 4,3 mm Abstand 150mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Fassungsklemme 2,5

Schutzleiteranschluss

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 60 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe 13584 LED Retrofit 7 W · 805 Im · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 45 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K dimmbar

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K 13 590 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

13 592 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

dimmbar

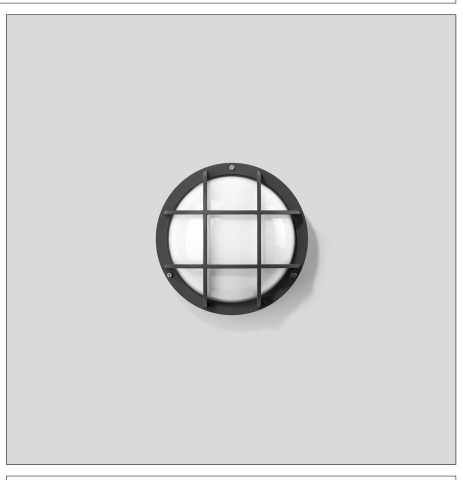
Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

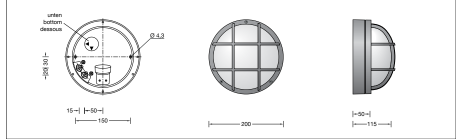
13555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K dimmbar

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

12,7 % 87.3 %

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

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 36-63-85-87-45-1-7-36-13

Bestellnummer 22679

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A