BEGA

Decken · Wand · Pfeilerleuchte

22633

10 <u>@</u> IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken-, Wand- und Pfeilerleuchte mit Schutzgitter.

Eine Leuchte aus Aluminiumguss und stoßfestem Kristallglas mit lichtstreuenden Strukturen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas, innen weiß

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 144 mm

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

Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5⁻¹

Fassung E 27

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule **€** o Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 3,0 kg

Leuchtmittel

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

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

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 48 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K dimmbar 13 588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

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 $\operatorname{dimmbar} \cdot \operatorname{Tunable} \operatorname{White} \cdot \operatorname{RGBW}$

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 39,8 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 60.2 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 22-49-76-60-48-10-34-65-40

Bestellnummer 22633

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