BEGA

Decken · Wand · Pfeilerleuchte



22 444

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Decken-, Wand- und Pfeilerleuchte mit hoher Schutzart. Eine Leuchte aus Aluminiumguss und stoßfestem Kristallglas mit lichtstreuenden Strukturen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium 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 Fassung E 27 Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 1,8 kg Leuchtmittel

Schläge < 5 Joule

¶ 10 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

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

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

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 69 %

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

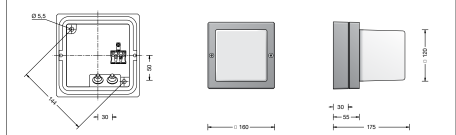
13 557 LED 9,5 W · 805 lm · 2700 - 6500 K dimmbar · Tunable White · RGBW

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 Lichtstromanteil unterer Halbraum 36,4 %

63.6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 23-50-76-64-69-8-30-62-36

Bestellnummer 22 444

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