BEGA 84 259

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Scheinwerfer mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung für die ortsfeste Montage auf einer Wand, unter einer Decke oder auf einem Sockel.

Für die Anstrahlung von Pflanzen, von Mauern, Wandflächen und für viele andere Beleuchtungsaufgaben im privaten Bereich.

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Sicherheitsglas klar

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Werkzeugloser Lampenwechsel

Werkzeuglose Brennlageneinstellung

Drehbereich des Scheinwerfers 325°

Schwenkbereich -30°/+70°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen

ø 5 mm · Abstand 60 mm

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

Anschlussklemmen 2,5

Fassung E 27

Schutzklasse II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,85 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 40 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe **13588** LED Retrofit 8 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 48.8 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K **13 586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K

dimmbar

Ausführliche technische und lichttechnische Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer Website.





Lichttechnik

Halbstreuwinkel 93°
Leuchtendaten für das Lichttechnische
Berechnungsprogramm DIALux für
Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und
Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im
EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf
unserer Website unter www.bega.com.

Lichtverteilung

