BEGA 51 053.2

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

Produktbeschreibung Deckenleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton aluminium matt Leuchtenarmatur aus Metall, Oberfläche Farbe samtschwarz Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Bajonettverschluss 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 230mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. $3 \times 1,5^{\square}$ Anschlussklemme 2,5[□] Schutzleiteranschluss Fassung E 27 Schutzklasse I **₹10** ♠ - Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen Gewicht: 2,1 kg

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.

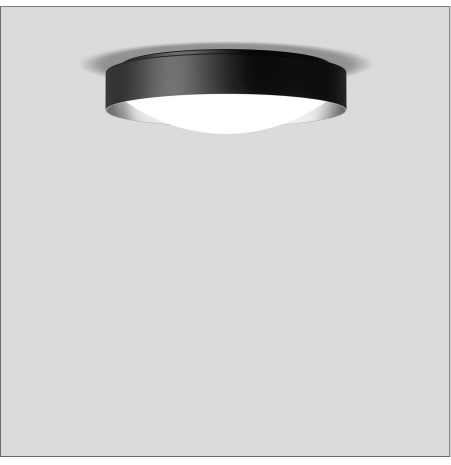
Leuchtmittel

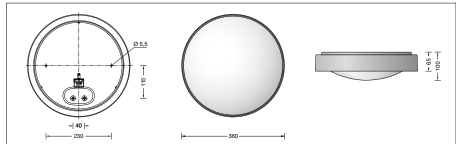
Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. $2 \times 25 \text{ W}$ Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel 2 × BEGA LED-Lampe 13592 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 58.4 %

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





Bestellnummer 51 053.2

Innenfarbton wahlweise

- weiß
- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt
- Kennziffer .1
- Kennziffer .2
- Kennziffer .4
- Kennziffer .6