51075.2 **BEGA**

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung und einem externen steuerbaren Netzteil. Für den flächenaufliegenden Einbau in Zwischendecken von 5-30 mm Stärke im Innenbereich.

Produktbeschreibung Deckeneinbauleuchte »STUDIO LINE« mit externem Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Deckenabschlussring Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton aluminium matt Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 120mm Erforderliche Einbautiefe 80mm Lichtstreuende Scheibe Externes LED-Netzteil
220-240 V

O/50-60 Hz
DC 176-275 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse II **巛**⁰⁵ – Sicherheitszeichen **Č €** – Konformitätszeichen Gewicht: 0,45 kg

Einschaltstrom

Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

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.

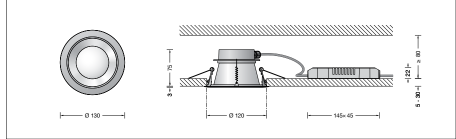
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 10 W Leuchten-Anschlussleistung 11,8 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 45 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 075.2 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0859/930 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Modul-Lichtstrom | 1450 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 744 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 63,1 lm/W |





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 120.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

93.000h (L80B50) LED-Modul:

Bestellnummer 51 075.2 Innenfarbton wahlweise

• weiß

• aluminium matt

• messing matt kupfer matt

Kennziffer .1 Kennziffer .2 Kennziffer .4

Kennziffer .6