51074.4 **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 messing matt Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 100mm Erforderliche Einbautiefe 75mm Lichtstreuende Scheibe Externes LED-Netzteil
220-240 V

O/50-60 Hz
DC 176-275 V

DALI-steuerbar

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 □ **C €** – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,38 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 50 \mu \text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

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.

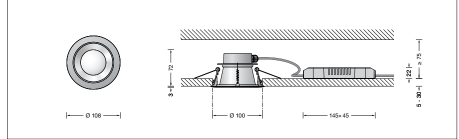
Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 7,8 W |
|----------------------------|----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 9,2 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | $t_{a max} = 35 \degree C$ |
| | |

51 074.4 K3

| LED-1021/930 |
|--------------|
| 3000 K |
| CRI > 90 |
| 1180 lm |
| 439 lm |
| 47,7 lm/W |
| |





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

105.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35$ °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 95.000h (L80B50)

Bestellnummer 51 074.4

Innenfarbton wahlweise

- weiß
- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Kennziffer .4 Kennziffer .6