**BEGA** 50 932.6

Deckenleuchte · Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

### Produktbeschreibung

Deckenleuchte-Tiefstrahler »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton kupfer matt Abschlussring · Oberfläche Chrom Lichtstreuende Silikonlinse Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 66 mm Anschlussklemmen 2.5<sup>□</sup> Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-264 V BEGA Thermal Switch®

Schutzklasse I C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,55 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

**Einschaltstrom** Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

### Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 23°

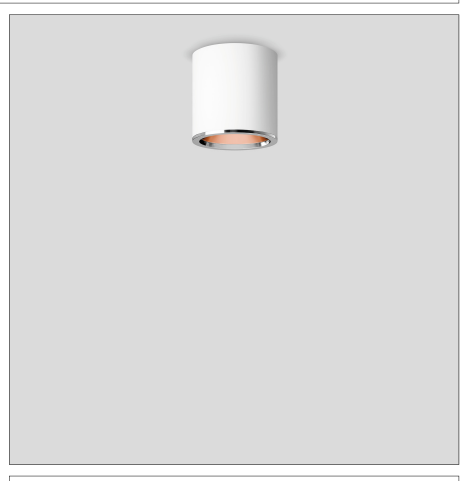
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

### Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung    | 3,9 W                       |
|----------------------------|-----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 5 W                         |
| Bemessungstemperatur       | t <sub>a</sub> =25 °C       |
| Umgebungstemperatur        | $t_{a max} = 50  ^{\circ}C$ |

# 50 932.6 K3

| 00 002.010             |              |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung      | LED-1029/930 |
| Farbtemperatur         | 3000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 90     |
| Modul-Lichtstrom       | 525 lm       |
| Leuchten-Lichtstrom    | 327 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 65,4 lm/W    |
|                        |              |





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul:

## **BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

## Bestellnummer 50 932.6

Innenfarbton wahlweise

 aluminium matt Kennziffer .2 messing matt Kennziffer .4 kupfer matt Kennziffer .6