BEGA 50 931.2

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 samtschwarz Innenfarbton aluminium 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® Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil 220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-264 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I 

# Einschaltstrom

Gewicht: 0,55 kg

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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

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

Energieeffizienzklasse(n) E

### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 22°
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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 3,9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 50 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

## 50 931.2 K3

 Modul-Bezeichnung
 LED-1029/930

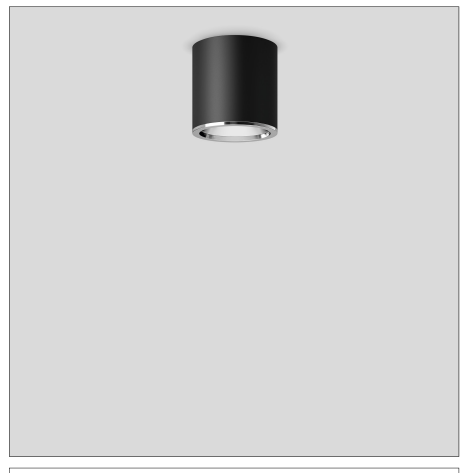
 Farbtemperatur
 3000 K

 Farbwiedergabeindex
 CRI > 90

 Modul-Lichtstrom
 525 Im

 Leuchten-Lichtstrom
 378 Im

 Leuchten-Lichtausbeute
 75,6 Im/W





### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

## **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 50 931.2

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt

• messing matt

• kupfer matt

Kennziffer .4

Kennziffer .4

### Lichtverteilung

