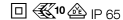
**BEGA** 50 001.1

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit Kristallglas für breitstrahlendes Licht. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 10-45 mm Stärke.

Produktbeschreibung LED-Einbauleuchte mit einem externen nicht dimmbaren Netzteil Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Kristallglas mit Gewinde, teilmattiert Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 71 mm Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 75 mm Anschlussgehäuse mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8–10 mm max. 3 × 1,5 1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup> LED-Netzteil DC 170-280 V Schutzklasse II Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 0,47 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten

B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 45 Leuchten

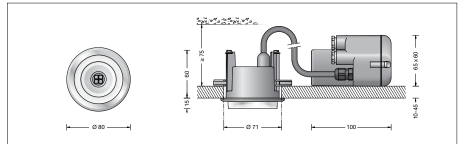
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4,1 W Leuchten-Anschlussleistung 5,6 W  $t_a$ =25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=50 °C Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub>=35 °C Bei Einbau in Dämmung

## 50 001 1 K3

30 00 1.1 10	
Modul-Bezeichnung	LED-0458/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	600 lm
Leuchten-Lichtstrom	309 lm
Leuchten-Lichtausbeute	55,2 lm/W





# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul:

46.000h (L80B50) 50.000h (L70B50)

50.000h (L90B50)

### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 40° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

# Ergänzungsteile 10407 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 50 001.1

Oberfläche wahlweise

 Weiß Edelstahl Kennziffer .1 Kennziffer .2

### Lichtverteilung

