50717.4 **BEGA** 

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und Aluminiumgussgehäuse. Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung Deckeneinbauleuchte »ACCENTA« Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Deckenabschlussring Oberfläche Messing Einbauöffnung ø 68 mm Erforderliche Einbautiefe 60 mm Befestigung der Leuchte über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen Externes LED-Netzteil 220-240 V \( \subseteq 0/50-60 Hz \) DC 176-280 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II 

Gewicht: 0,38 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

#### Einschaltstrom

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

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

Leuchtmittel

5,8 W 7,7 W t<sub>a</sub>=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

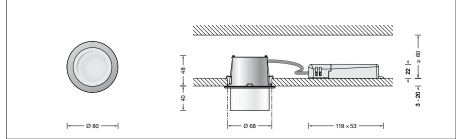
# 50 717.4 K27

Modul-Bezeichnung LED-0922/927 Farbtemperatur 2700 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 920 lm Leuchten-Lichtstrom 632 lm 82,1 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

50717.4 K3

Modul-Bezeichnung LED-0922/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 940 lm 650 lm Leuchten-Lichtstrom 84,4 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

### 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.

### Bestellnummer 50717.4

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3** 

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß Kennziffer .2 Edelstahl Messing Kennziffer .4