50711.4 **BEGA** 

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit Kristallglas, innen teilmattiert und Aluminiumgussgehäuse. Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte »ACCENTA« Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Kristallglas, innen teilmattiert Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium Deckenabschlussring Oberfläche Messing Einbauöffnung ø 68 mm Erforderliche Einbautiefe 60 mm Befestigung der Leuchte über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung Externes LED-Netzteil 220-240 V C 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 

CE - Sicherheitszeichen

CE - Konformitätszeichen

Gewicht: 0,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

### 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

Modul-Anschlussleistung 8,5 W 10,5 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=35 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

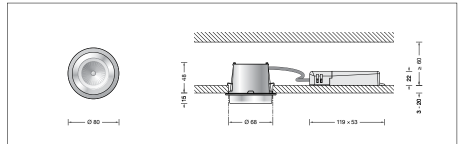
#### 50711.4 K27

Modul-Bezeichnung LED-0923/927 2700 K CRI > 90 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 1155 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 581 lm 55,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

50711.4K3

Modul-Bezeichnung LED-0923/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1200 lm Leuchten-Lichtstrom 604 lm Leuchten-Lichtausbeute 57,5 lm/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 145.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

120.000h (L80B50) LED-Modul:

#### 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 50711.4

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