50716.4 **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 enestiguing der Leuchte über 2 kangebrachte, verstellbare Krallen Externes LED-Netzteil 220-240 V 70/50-60 Hz Schutzklasse II 970 - Sicherheitszeichen € - Konformitätszeichen Gewicht: 0,39 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom
Einschaltstrom: 5 A / 50 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungschatzschalter: 30 Leuchten B10A: 50 Leuchten B16A: C10A: 52 Leuchten

85 Leuchten

## Lichttechnik

C16A:

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.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	5,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	7,4 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45  ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	t <sub>a max</sub> =35 °C

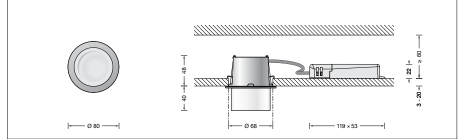
## 50716.4 K27

LED-0922/927
2700 K
CRI > 90
890 lm
632 lm
85,4 lm/W

# 50716.4K3

Modul-Bezeichnung	LED-0922/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	915 lm
Leuchten-Lichtstrom	650 lm
Leuchten-Lichtausbeute	87,8 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 182.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 54.000h (L80B50)

# Bestellnummer 50 716.4

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

 Weiß Kennziffer .1 • Edelstahl Kennziffer .2 Kennziffer .4 Messina