50 119.2 **BEGA** 

Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Wandeinbauleuchte · Innenleuchte mit Kristallglas, innen weiß und Metallgehäuse. Leuchte mit freistrahlendem Licht für eine lenkende und leitende Beleuchtung.

Produktbeschreibung Wandeinbauleuchte »ACCENTA« Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss Abschlussrahmen aus Metall mit Sicherheitsglas, innen weiß Oberfläche Edelstahl Hohlraumdose mit 2 Befestigungskrallen und Befestigungsschrauben Einbauöffnung ø 68 mm Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 65 mm Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm, max.  $3 \times 1.5^{\circ}$ Anschlussklemme 1,5<sup>-1</sup> Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil 220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-264 V Schutzklasse I

€ - Konformitätszeichen Gewicht: 0,25 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

**Einschaltstrom** Einschaltstrom: 20 A / 170 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 1 W 2,1 W Leuchten-Anschlussleistung  $t_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$  $t_{a \, \text{max}} = 45 \, ^{\circ}\text{C}$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur Bei Einbau in Dämmung  $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ 

# 50 119.2 K27

Modul-Bezeichnung LED-0815/927 Farbtemperatur 2700 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 155 lm 47 lm Leuchten-Lichtstrom 22,4 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

50119.2K3

Modul-Bezeichnung LED-0815/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 160 lm 49 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 23,3 lm/W

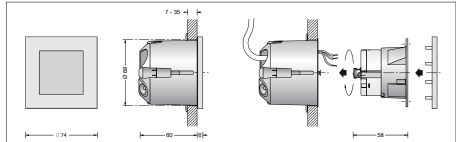
# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 193.000h (L80B50) 50.000 h (L90 B50)





## 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 50 119.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß Edelstahl Kennziffer .2