50 117.2 **BEGA**

Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · 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 Abschlussring 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

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V

0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Schutzklasse I

10

- Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,25 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen 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
Leuchten-Anschlussleistung	2,1 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =35 °C

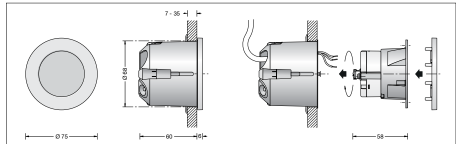
50 117.2 K27

Modul-Bezeichnung L	ED-0815/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	155 lm
Leuchten-Lichtstrom	40 lm
Leuchten-Lichtausbeute	19 lm/W

501172K3

30 117.2 No	
Modul-Bezeichnung	LED-0815/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	160 lm
Leuchten-Lichtstrom	42 lm
Leuchten-Lichtausbeute	20 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

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

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

193.000h (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 50 117.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß Edelstahl Kennziffer .2