



**Produktdatenblatt****Anwendung**

Wandeinbauleuchte · Innenleuchte mit Kristallglas, innen weiß und Metallgehäuse. Leuchte mit freistrahlem 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 \varnothing 68 mm
Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 65 mm
Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm, max. $3 \times 1,5$ [□]
Anschlussklemme $1,5$ [□]
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Schutzklasse I
 05 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,27 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 170 μ s
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
B 10A: 31 Leuchten
B 16A: 50 Leuchten
C 10A: 52 Leuchten
C 16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

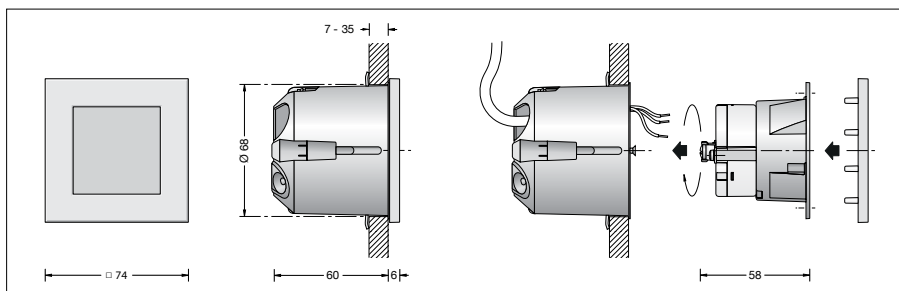
Modul-Anschlussleistung 1,9 W
Leuchten-Anschlussleistung 3 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
Umgebungstemperatur $t_{a \max} = 40$ °C
Bei Einbau in Dämmung $t_{a \max} = 35$ °C

50 118.2 K27

Modul-Bezeichnung LED-0676/927
Farbtemperatur 2700 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 310 lm
Leuchten-Lichtstrom 86 lm
Leuchten-Lichtausbeute 28,7 lm/W

50 118.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0676/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 315 lm
Leuchten-Lichtstrom 88 lm
Leuchten-Lichtausbeute 29,3 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
LED-Netzteil: > 50.000 h
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)
50.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 40$ °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h
LED-Modul: 156.000 h (L 80 B 50)
50.000 h (L 90 B 50)

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 50 118.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K
2700K – Bestellnummer + **K27**
3000K – Bestellnummer + **K3**

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Edelstahl

Kennziffer **.1**
Kennziffer **.2**