

Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Wandeinbauleuchte · Innenleuchte mit Sicherheitsglas und Metallgehäuse.  
Leuchte mit abgeblendetem Licht für eine lenkende und leitende Beleuchtung.

**Produktbeschreibung**

Wandeinbauleuchte »ACCENTA«  
Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss  
Abschlussring aus Metall mit Sicherheitsglas,  
optische Struktur innen  
Oberfläche Farbe weiß  
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium  
Hohlraumdose mit 2 Befestigungskralen und Befestigungsschrauben  
Einbauöffnung  $\varnothing$  68 mm  
Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 65 mm  
Netzanschlussleitung bis  $\varnothing$  10,5 mm,  
max.  $3 \times 1,5$ <sup>□</sup>  
Anschlussklemme 1,5<sup>□</sup>  
Schutzleiteranschluss  
LED-Netzteil  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
Schutzklasse I  
 – Sicherheitszeichen  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 0,26 kg  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D

**Einschaltstrom**

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

**Leuchtmittel**

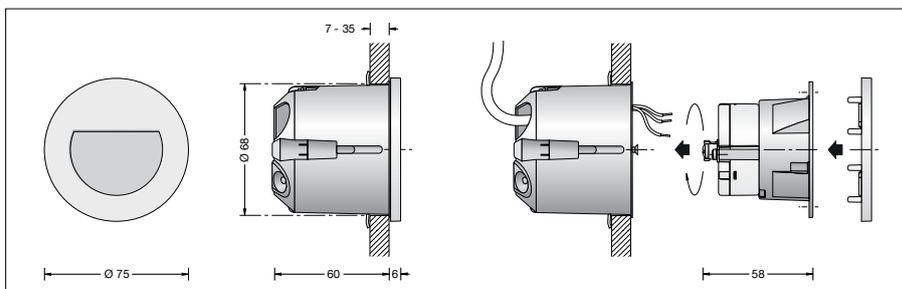
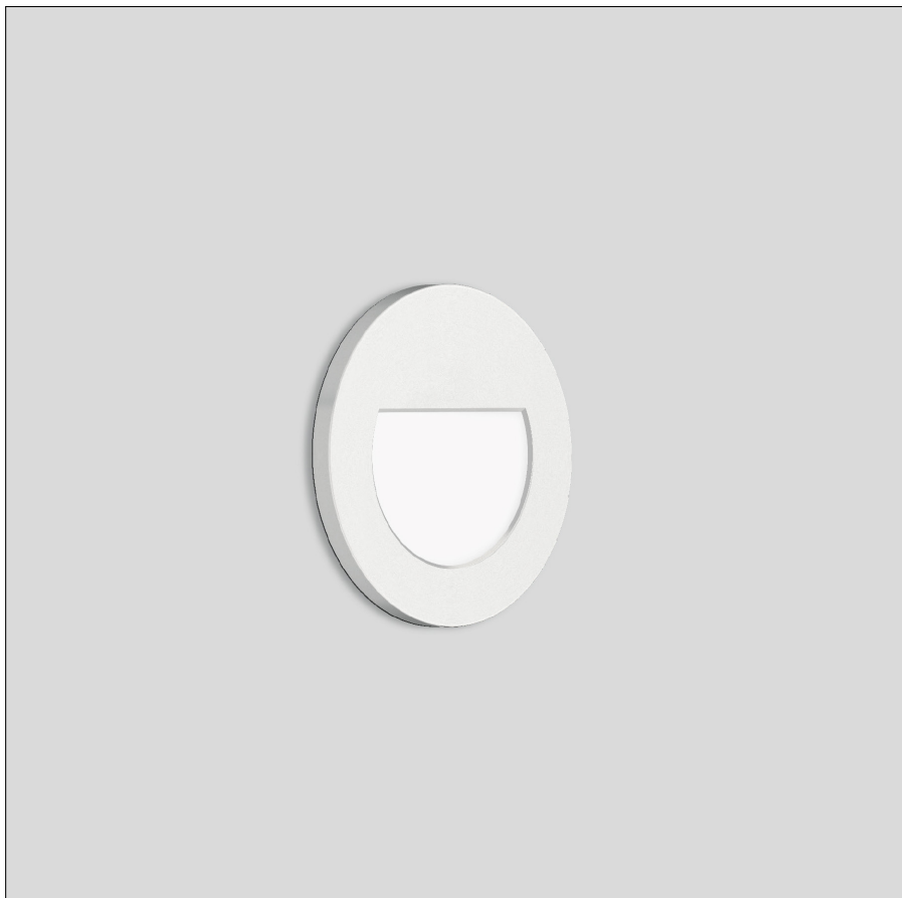
Modul-Anschlussleistung 1,9 W  
Leuchten-Anschlussleistung 3 W  
Bemessungstemperatur  $t_a = 25$  °C  
Umgebungstemperatur  $t_{a,max} = 35$  °C

**50 155.1 K27**

Modul-Bezeichnung LED-0676/927  
Farbtemperatur 2700 K  
Farbwiedergabeindex CRI > 90  
Modul-Lichtstrom 310 lm  
Leuchten-Lichtstrom 182 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 60,7 lm/W

**50 155.1 K3**

Modul-Bezeichnung LED-0676/930  
Farbtemperatur 3000 K  
Farbwiedergabeindex CRI > 90  
Modul-Lichtstrom 315 lm  
Leuchten-Lichtstrom 185 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 61,7 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.  $t_a = 35$  °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h  
LED-Modul: > 200.000 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](http://www.bega.com).

**Bestellnummer 50 155.1**

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

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Edelstahl

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