

GLASHÜTTE LIMBURG**Produktdatenblatt****Wandeinbauleuchte****50 116.1**

Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

LED-Wandeinbauleuchte mit Kristallglas, innen weiß und Metallgehäuse.

Leuchte mit freistrahlem Licht für eine lenkende und leitende Beleuchtung im Innenbereich.

Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Wandeinbauleuchte »ACCENTA«

Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss

Abschlussring aus Metall mit Kristallglas, innen weiß

Oberfläche wahlweise:

Einbrennlackierung weiß Kennziffer .1

Edelstahl Kennziffer .2

Hohlwanddose mit 2 Befestigungskrallen und Befestigungsschrauben

Einbauöffnung \varnothing 68 mm

Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 65 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm

max. $3 \times 1,5^2$

Anschlussklemme 2,5²

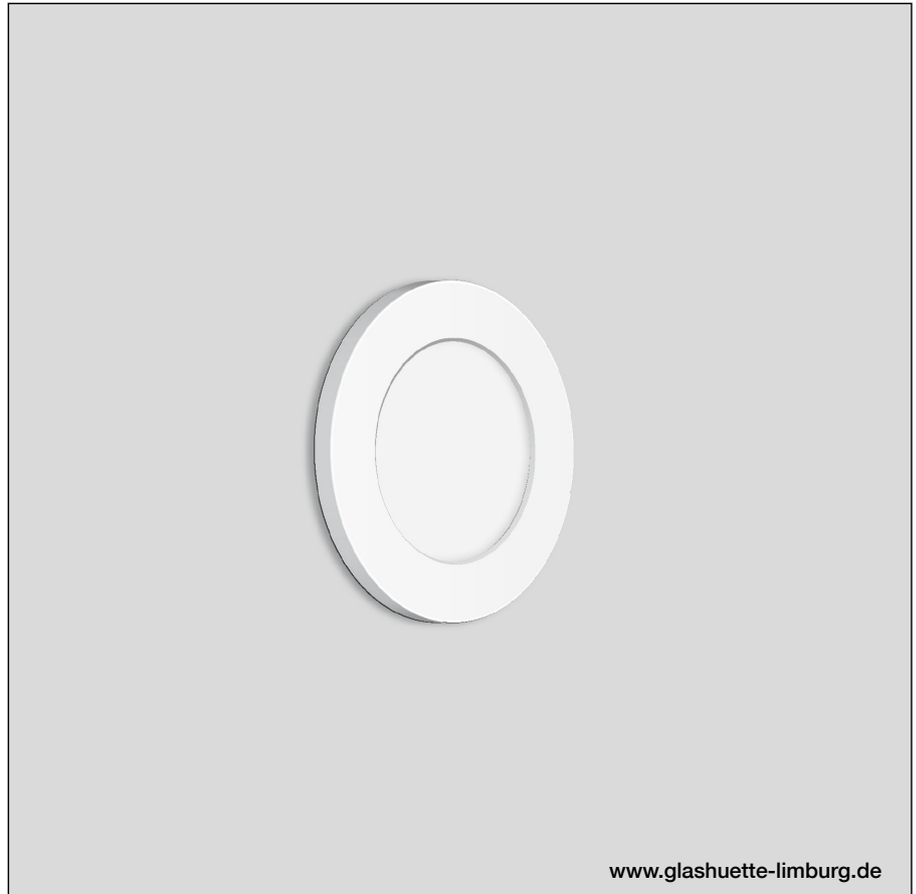
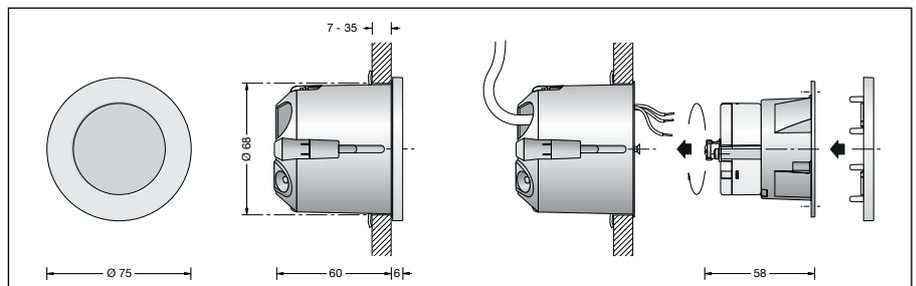
Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V \sim 50-60 Hz

Schutzklasse I

CE – Konformitätszeichen


www.glashuette-limburg.de
**Leuchtmittel**

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

Modul-Bezeichnung	LED-0676/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 80$
Modul-Lichtstrom	335 lm
Leuchtenlichtstrom	83 lm
Leuchten-Lichtausbeute	27,7 lm/W

Lebensdauer der LED

Umgebungstemperatur $t_a = 15 \text{ }^\circ\text{C}$
- bei 50.000h: L90B10
- bei > 500.000h: L70B50

Umgebungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
- bei 50.000h: L90B10
- bei 309.000h: L70B50

max. Umgebungstemperatur $t_a = 35 \text{ }^\circ\text{C}$
- bei 50.000h: L80B10
- bei 168.000h: L70B50

Bestellnummer 50 116.1

Oberfläche wahlweise

- Einbrennlackierung weiß Kennziffer **.1**
- Edelstahl Kennziffer **.2**