BEGA 50 118.2

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 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 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil

220-240 V

0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Schutzklasse I

10

- Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen Gewicht: 0,27 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	1,9 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

50118.2K3

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

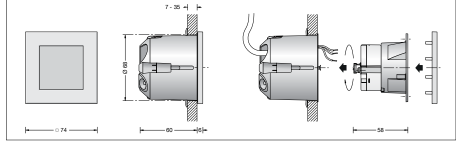
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 156.000h (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 50 118.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß Edelstahl Kennziffer .2