50 285.2 **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 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 1,5⁻¹

Schutzleiteranschluss

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil 220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-264 V

Schutzklasse I

Schutzklasse I

Schutzklasse I

Schutzklasse I CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,26 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

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.

Leuchtmittel

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

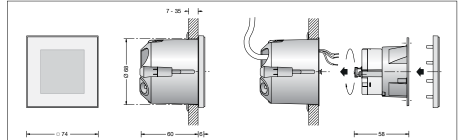
50 285.2 K27

00 Z00.Z I\Z1	
Modul-Bezeichnung	LED-0676/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	310 lm
Leuchten-Lichtstrom	91 lm
Leuchten-Lichtausbeute	30,3 lm/W

50 285 2 K3

LED-0676/930
3000 K
CRI > 90
315 lm
93 lm
31 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 = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

156.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 50 285.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3

Oberfläche wahlweise

 Weiß Edelstahl

• messing matt kupfer matt

Kennziffer .1 Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6