BEGA 50 156.2

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 Öberfläche Edelstahl Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 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 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil DC 176-264 V Schutzklasse I

Go – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Gewicht: 0,25 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 170 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

B 10 A: 31 Leuchten B 16 A: 50 Leuchten C 10 A: 52 Leuchten C 16 A: 85 Leuchten

Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

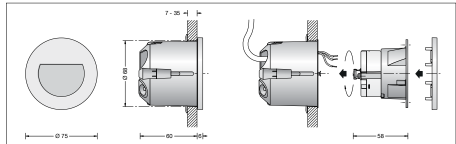
50 156.2 K27

Modul-BezeichnungLED-0815/927Farbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom155 ImLeuchten-Lichtstrom109 ImLeuchten-Lichtausbeute51,9 Im/W

50 156.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0815/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 160 Im
Leuchten-Lichtstrom 113 Im
Leuchten-Lichtausbeute 53,8 Im/W





${\color{red}\textbf{Lebens dauer}} \cdot \textbf{Umgebung stem} \\ \textbf{per atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 193.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 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 50 156.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

WeißKennziffer .1FdelstahlKennziffer .2