50711.4 **BEGA**

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit Kristallglas, innen teilmattiert und Aluminiumgussgehäuse. Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung Deckeneinbauleuchte »ACCENTA« Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Kristallglas, innen teilmattiert Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium Deckenabschlussring Oberfläche Messing Einbauöffnung ø 68 mm Erforderliche Einbautiefe 60 mm Befestigung der Leuchte über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung Externes LED-Netzteil 220-240 V 0/50-60 Hz DC 176-280 V DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II **巛**10企 – Sicherheitszeichen **C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 50 \mu\text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten

B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,5 W Leuchten-Anschlussleistung 10,5 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

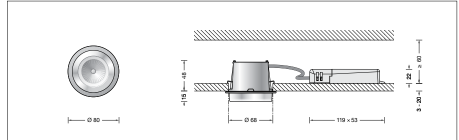
50711.4 K27

Modul-Bezeichnung LED-0923/927 Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1155 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 581 lm 55,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

50711.4K3

Modul-Bezeichnung LED-0923/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1200 lm Leuchten-Lichtstrom 604 lm Leuchten-Lichtausbeute 57,5 lm/W





$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 145.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 120.000h (L80B50) LED-Modul:

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 50 711.4

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

 Weiß Edelstahl

Kennziffer .2 Messina Kennziffer .4

Kennziffer .1