BEGA 50 568.2

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenleuchte · Innenleuchte mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Edelstahl Kristallglas, teilmattiert, mit Gewinde Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 112mm Die Leuchte ist zur Durchverdrahtung geeignet. Anschlussklemmen 2,5^c Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 220-240 V ~ 0/50-60 Hz DC 176-280 V

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische
Schläge < 1 Joule

10 - Sicherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E

Leuchtmittel

DALI-steuerbar

11,5 W 13,5 W t_a=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 568.2 K27

Modul-Bezeichnung LED-0800/927 Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1665 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1333 lm Leuchten-Lichtausbeute 98.7 lm/W

50 568.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0800/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1735 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1389 lm Leuchten-Lichtausbeute 102,9 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

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.

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

Bestellnummer 50 568.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Samtweiß Edelstahl Kennziffer .2