BEGA 50 568.1

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenleuchte · Innenleuchte mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß 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

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

LED-Netzteil

DC 176-275 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule **№** – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,5 W Leuchten-Anschlussleistung 13,5 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 40 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 568.1 K27

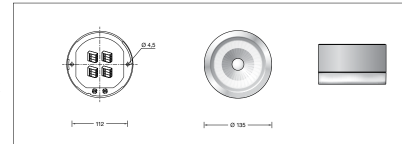
Modul-Bezeichnung LED-0800/927 Farbtemperatur 2700 K CRI > 90 1665 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1333 lm Leuchten-Lichtausbeute 98,7 lm/W

50 568.1 K3

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

50 568.1 K4

30 300.1 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1760 lm
Leuchten-Lichtstrom	1409 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,4 lm/W



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

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 180.000h (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 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Bestellnummer 50 568.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K, 3000 K oder 4000 K

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Lichtverteilung

