BEGA 50 570.1

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenleuchte · Innenleuchte mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss,

Oberfläche samtweiß

Kristallglas, teilmattiert, mit Gewinde

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm

Abstand 153mm

Die Leuchte ist zur Durchverdrahtung geeignet.

Anschlussklemmen 2,5⁻¹

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 170-280 V

DALI-steuerbar

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

C€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,2 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 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	17,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	19,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$

50 570.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0785/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2655 lm
Leuchten-Lichtstrom	2080 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106,7 lm/W

50 570 1 KA

30 37 0.1 IX 4	
Modul-Bezeichnung	LED-0785/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2695 lm
Leuchten-Lichtstrom	2111 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,3 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

195.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

Bestellnummer 50 570.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K - Bestellnummer + K4

Oberfläche wahlweise

 Samtweiß Kennziffer .1

• Edelstahl Kennziffer .2