BEGA 50 570.1

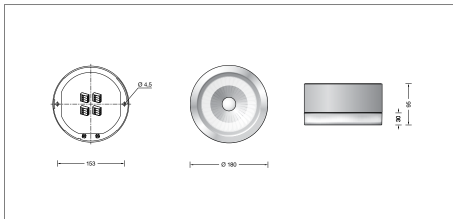
Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer







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 153 mm

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 220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-275 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt

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

低10 ▲ - Sicherheitszeichen **C €** - Konformitätszeichen

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17,2 W Leuchten-Anschlussleistung 19 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t_{a max} = 55 °C

50 570.1 K27

Modul-Bezeichnung LED-0785/927 2700 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 2550 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1998 lm Leuchten-Lichtausbeute 105,2 lm/W

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 109,5 lm/W

50 570.1 K4

Modul-Bezeichnung LED-0785/940 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 2695 lm Leuchten-Lichtstrom 2111 lm Leuchten-Lichtausbeute 111,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 145.000h (L80B50)

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: 85 Leuchten

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Bestellnummer 50 570.1

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

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

Lichtverteilung

