BEGA 50 142.1

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Aluminiumgehäuse.

Eine Leuchte mit freistrahlender und gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung zur linearen Beleuchtung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff 2 Befestigungslanglöcher Breite 6,5 mm · Abstand 875 mm Anschlussklemme 2.5^t Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung

LED-Netzteil

DC 176-276 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 IK05

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule

Gewicht: 2,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 34,8 W Leuchten-Anschlussleistung 42 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C t_{a max}=45 °C Umgebungstemperatur

50142.1 K3

Modul-Bezeichnung 4x LED-0694/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 5540 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 4357 lm 103,7 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

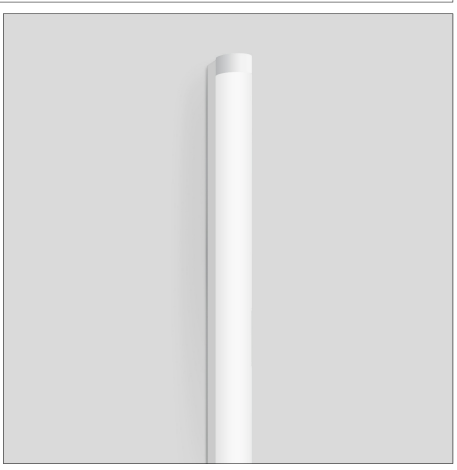
Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

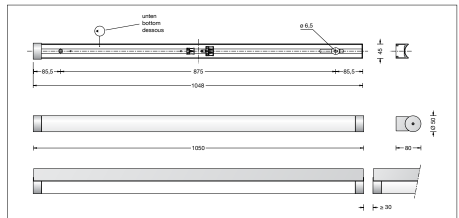
110.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

35.000 h (L80 B50) LED-Modul: 50.000h (L70B50)





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: 20 A / 240 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten

C10A: 12 Leuchten C16A: 20 Leuchten

Bestellnummer 50 142.1

Oberfläche wahlweise

 Weiß Kennziffer .1

• Aluminium matt Kennziffer .2