BEGA 50 217.2

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 matt Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff

3 Befestigungslanglöcher

Breite 5,5 mm

Anschlussklemme 2.5[□]

Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

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

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz 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

10 △ – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 53 A / 200 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 8 Leuchten B16A: 13 Leuchten C10A: 8 Leuchten

13 Leuchten C16A:

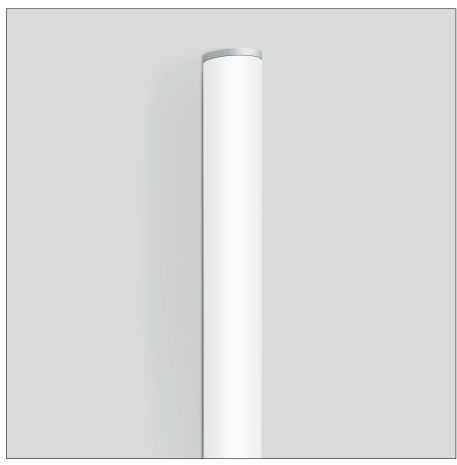
Leuchtmittel Modul-Anschlussleistung 52,2 W Leuchten-Anschlussleistung 61 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 45 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

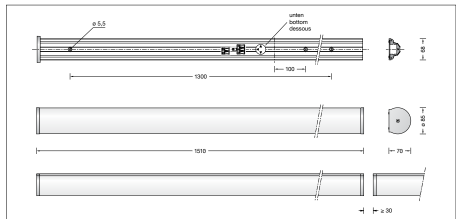
50 217.2 K3

Modul-Bezeichnung 6x LED-0694/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 8310 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 6905 lm Leuchten-Lichtausbeute 113,2 lm/W

50 217.2 K4

Modul-Bezeichnung 6x LED-0694/940 4000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 8790 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 7131 lm Leuchten-Lichtausbeute 116.9 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 = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 61.000h (L80B50)

Bestellnummer 50 217.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß Aluminium matt Kennziffer .2