BEGA 50 143.2

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · 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 6,5 mm Anschlussklemme 2,5° Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung

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

Gewicht: 3,8 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 C16A: 13 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.

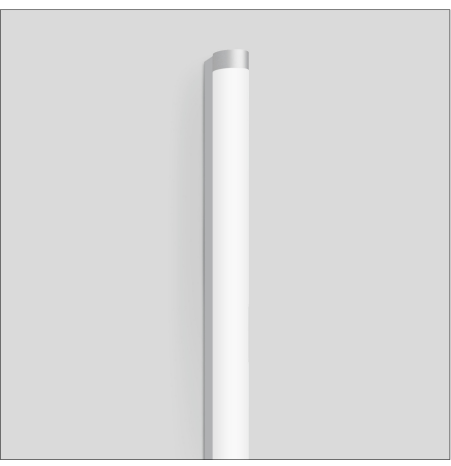
Leuchtmittel

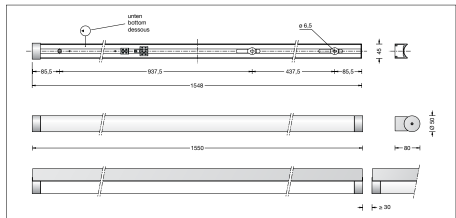
50 143.2 K3

Modul-Bezeichnung 6x LED-0694/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 8310 Im
Leuchten-Lichtstrom 6511 Im
Leuchten-Lichtausbeute 105 Im/W

50 143.2 K4

Modul-Bezeichnung 6x LED-0694/940
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 8790 Im
Leuchten-Lichtstrom 6724 Im
Leuchten-Lichtausbeute 108,5 Im/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 83.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Netztell: 50.000 h LED-Modul: 47.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L70 B 50)

Bestellnummer 50 143.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Weiß Kennziffer .1Aluminium matt Kennziffer .2