BEGA 50 216.2

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 2 Befestigungslanglöcher Breite 5,5 mm · Abstand 900 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 IK04

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,5 Joule

Gewicht: 2,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 21 A / 230 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten

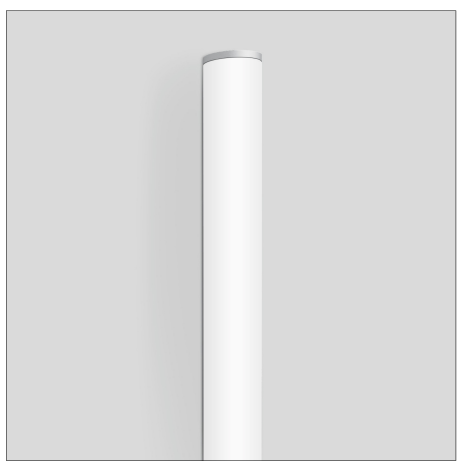
21 Leuchten C10A: C16A: 33 Leuchten

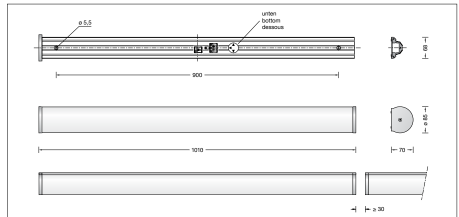
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 34,8 W 42 W Leuchten-Anschlussleistung $t_a = 25 \degree C$ Bemessungstemperatur $t_{a max} = 50 \degree C$ Umgebungstemperatur

50 216.2 K3

00 Z 10.Z 100	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0694/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5540 lm
Leuchten-Lichtstrom	4760 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113,3 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

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

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.

Bestellnummer 50 216.2

Oberfläche wahlweise

Weiß

Kennziffer .1 Aluminium matt Kennziffer .2