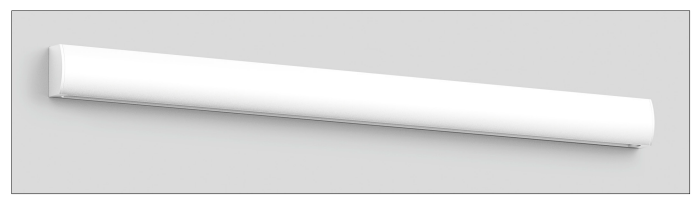
BEGA 51 263.1

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum



Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt zur blendfreien Beleuchtung von Wandflächen, wobei der Befestigungsgrund zugleich Reflexionsfläche ist. Eine Leuchte die einzeln oder in Reihe interessante Beleuchtungskonzepte ermöglicht.

Produktbeschreibung
Leuchtengehäuse aus Aluminium,
Oberfläche Farbe samtweiß
Lichtstreuender Silikondiffusor
3 Befestigungslanglöcher
Breite 4,5 mm · Abstand 895 mm
Montageplatte mit mehreren Öffnungen zur
Leitungseinführung und zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung
Anschlussklemmen 2,5
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V

0/50-60 Hz
DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 2

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

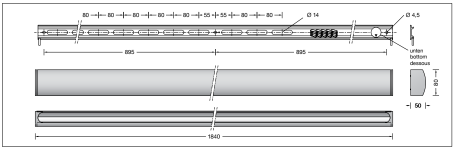
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 7,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D



Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 69,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 76,3 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 50 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

51 263.1 K3

 Modul-Bezeichnung
 2x LED-1321/930

 Farbtemperatur
 3000 K

 Farbwiedergabeindex
 CRI > 90

 Modul-Lichtstrom
 10800 lm

 Leuchten-Lichtstrom
 6806 lm

 Leuchten-Lichtausbeute
 89,2 lm/W

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.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Netzteil. 50.00011 LED-Modul: 160.000h (L80 B 50) 50.000h (L90 B 50)

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

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 120.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 35 A / 240 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 6 Leuchten C16A: 10 Leuchten

Bestellnummer 51 263.1

Oberfläche wahlweise

Samtweiß Kennziffer .1
 Messing matt Kennziffer .4
 Samtschwarz Kennziffer .5