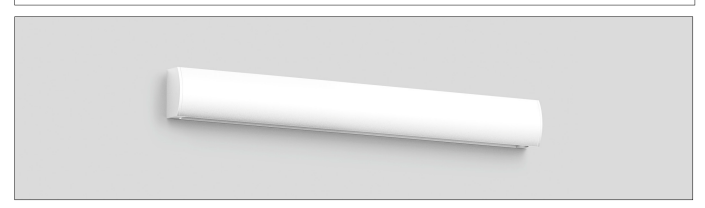
BEGA 51 262.1

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer



### 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 540 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 176-264 V

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

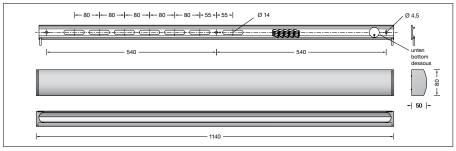
abzuschalten Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D



Datum

### Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 42,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 50 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

## 51 262.1 K3

 Modul-Bezeichnung
 2x LED-1320/930

 Farbtemperatur
 3000 K

 Farbwiedergabeindex
 CRI > 90

 Modul-Lichtstrom
 6600 lm

 Leuchten-Lichtstrom
 3976 lm

 Leuchten-Lichtausbeute
 79,5 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 155.000 h (L80 B50)

50.000h (L90B50)

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

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 125.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8,8 A / 50  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 15 Leuchten B 16 A: 25 Leuchten C 10 A: 26 Leuchten C 16 A: 42 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.

# Bestellnummer 51 262.1

Oberfläche wahlweise

Samtweiß Kennziffer .1Messing matt Kennziffer .4

• Samtschwarz Kennziffer .5