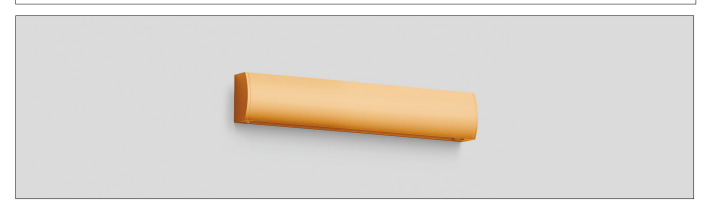
BEGA 51 261.4

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 messing matt
Lichtstreuender Silikondiffusor
3 Befestigungslanglöcher
Breite 4,5 mm · Abstand 340 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: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

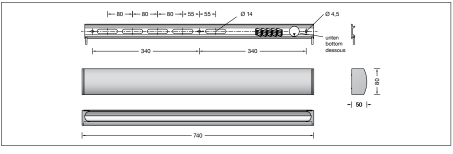
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D



## Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 27 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 31 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

## 51 261.4 K3

Modul-Bezeichnung2x LED-1319/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom4200 lmLeuchten-Lichtstrom2033 lmLeuchten-Lichtausbeute65,6 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: 5 A / 50  $\mu$ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 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 51 261.4

Oberfläche wahlweise

Samtweiß Kennziffer .1Messing matt Kennziffer .4

• Samtschwarz Kennziffer .5