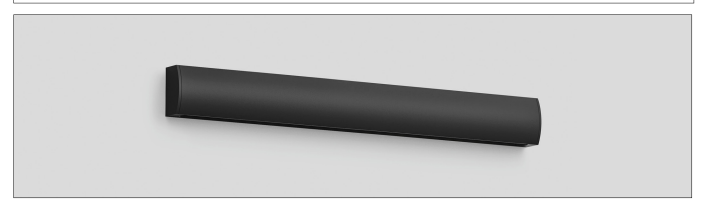
51 262.5 **BEGA**

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 samtschwarz 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^c Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 2

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

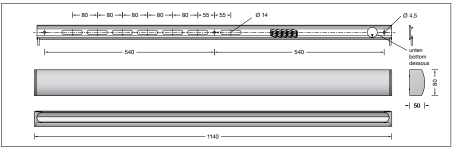
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

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

Modul-Anschlussleistung 42,4 W Leuchten-Anschlussleistung 50 W Bemessungstemperatur t_a =25 °C t_{a max}=45 °C Umgebungstemperatur

51 262.5 K3

2x LED-1320/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 6600 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2659 lm 53,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

155.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

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

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 125.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8,8 A / 50 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 15 Leuchten B16A: 25 Leuchten C10A: 26 Leuchten C16A: 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 51 262.5

Oberfläche wahlweise

• Samtweiß Kennziffer .1 · Messing matt Kennziffer .4

 Samtschwarz Kennziffer .5