51 265.4 **BEGA**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Metallgehäuse und lichtstreuendem Diffusor für nach oben und unten gerichtetes, entblendetes Licht.

Eine Leuchte mit gleichmäßiger

Lichtstärkeverteilung zur linearen Beleuchtung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall, Oberfläche Farbe messing matt Lichtstreuender Silikondiffusor 3 Befestigungslanglöcher

Breite 4,5 mm · Abstand 540 mm

Montageplatte mit mehreren Öffnungen zur Leitungseinführung und zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung

2-teiliger Leitungsverbinder (Klemmteil und Schraubverschlusskappe) aus Kunststoff, für

Koaxialleitungen mit Geflecht Mit innenliegender Druckfeder und mit

Kontaktader

Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75[□] Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Anschlussklemmen 2,5⁻¹ Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil im Baldachin

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

C € – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Gewicht: 4,2 kg

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

Leuchtmittel

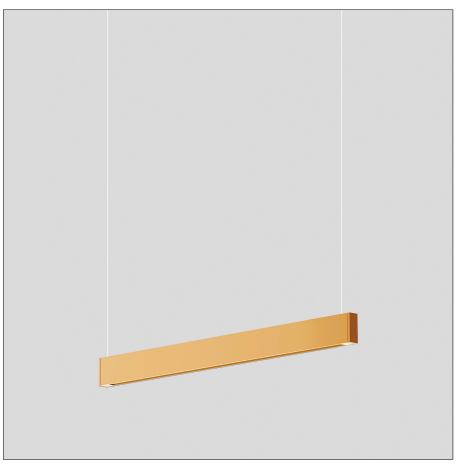
Modul-Anschlussleistung 42,4 W Leuchten-Anschlussleistung 49 W

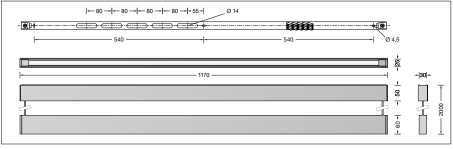
 t_a =25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 65 \, ^{\circ}C$

Umgebungstemperatur

51 265.4 K3

LED-1320/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 6600 lm Modul-Lichtstrom 1830 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 37,3 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

165.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Bestellnummer 51 265.4

Oberfläche wahlweise Samtweiß

Kennziffer .4 Messing matt

• Samtschwarz Kennziffer .5

Kennziffer .1