51 269.1 **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 samtweiß

Lichtstreuender Silikondiffusor

3 Befestigungslanglöcher

Breite 4,5 mm · Abstand 888 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<sup>□</sup>

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Anschlussklemmen 2,5<sup>-1</sup>

Schutzleiteranschluss

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil im Baldachin

220-240 V  $\sim$  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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

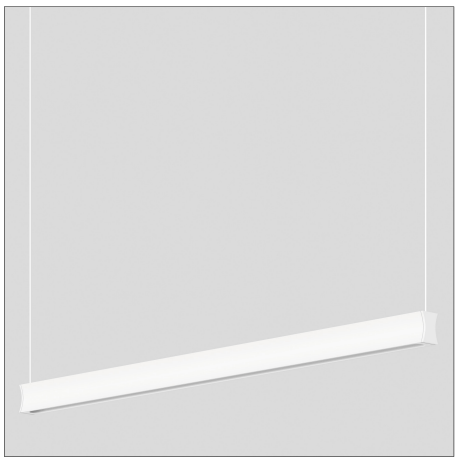
Gewicht: 7,1 kg

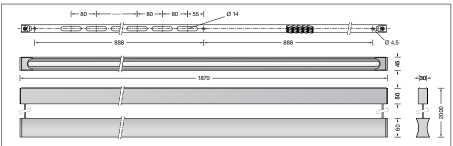
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	69,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	77 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C

### 51 269.1 K3

31 203.1 No	
Modul-Bezeichnung	LED-1321/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10800 lm
Leuchten-Lichtstrom	6304 lm
Leuchten-Lichtausbeute	81.9 lm/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: 170.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 115.000h (L80B50)

50.000h (L90B50)

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8,8 A / 50 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: 15 Leuchten B10A: B16A: 25 Leuchten C10A: 26 Leuchten C16A: 42 Leuchten

## Bestellnummer 51 269.1

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 • Samtweiß Samtmessing Kennziffer .4

 Samtschwarz Kennziffer .5