BEGA 51 269.5

# 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 samtschwarz 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 schwarz 2 x 0,75<sup>□</sup>

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Anschlussklemmen 2,5<sup>-</sup>

Schutzleiteranschluss

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

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

LED-Netzteil im Baldachin

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

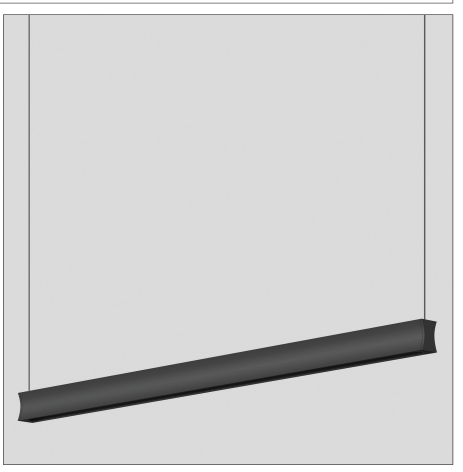
Gewicht: 7,1 kg

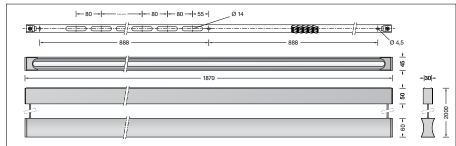
# Leuchtmittel

69,4 W
77 W
t <sub>a</sub> =25 °C
$t_{a max} = 55  ^{\circ}C$

### 51 269.5 K3

01200.010	
Modul-Bezeichnung	LED-1321/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10800 lm
Leuchten-Lichtstrom	3715 lm
Leuchten-Lichtausbeute	48,2 lm/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 170.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %) I ED-Netzteil: 50.000 h

LED-Netztell: 50.000 n LED-Modul: 115.000 h (L

115.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

#### Einschaltstrom

C16A:

Einschaltstrom: 8,8 A / 50  $\mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

## Bestellnummer 51 269.5

42 Leuchten

Oberfläche wahlweise

Samtweiß Kennziffer .1Samtmessing Kennziffer .4

• Samtschwarz Kennziffer .5