50914.6 **BEGA** 

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit samtweißen Metallgehäuse.

Leuchte mit seitlich abgeblendeter Lichtquelle und mit metallischem Innenfarbton der Reflexionsfläche. Radialer Lichtaustritt 360°.

### Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE« Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton kupfer matt Kunststoffabdeckung transluzent-weiß Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 6mm · Abstand 110mm Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75<sup>□</sup> 2-teiliger Leitungsverbinder (Klemmteil und Schraubverschlusskappe) aus Kunststoff, für Koaxialleitungen mit Geflecht Mit innenliegender Druckfeder und mit Kontaktader Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Anschlusskiemmen 1,5<sup>L</sup> Schutzleiteranschluss Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil im Baldachin DC 170-280 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden Schutzklasse I Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

# Gewicht: 3,8 kg Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

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 www.bega.com.

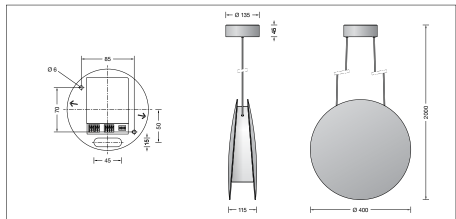
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 29 W Leuchten-Anschlussleistung 32,6 W  $t_a = 25$  °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

### 50914.6 K3

LED-1170/930 Modul-Bezeichnung 3000 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 4500 lm Leuchten-Lichtstrom 911 lm Leuchten-Lichtausbeute 27,9 lm/W





#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h 130.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

105.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

#### Bestellnummer 50 914.6

Innenfarbton wahlweise

• messing matt

kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6