**BEGA** 50 979.2

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht.

Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus und setzt sanft die Außenlackierung des oberen Leuchtenzylinders in Szene. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

### Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton aluminium matt Lichtstreuende Silikonlinse Leitungspendel · Mantelleitung schwarz  $2 \times 0.5^{\circ}$ Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin. zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) Schutzklasse III 🕸

**₹05** – Sicherheitszeichen  $\textbf{(}\textbf{\textit{\textbf{\xi}}} - \text{Konformitätszeichen}$ 

Gewicht: 0,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

## Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten** mit LED-Netzteil.

Oberfläche samtschwarz

Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung:

Für gerade Decken aller Art:

13 237 Aufbaubaldachin (Typ A) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 500 mA DC

Für gerade und geneigte Decken Neigung von 0 - 40°:

13 243 Aufbaubaldachin (Typ B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Einbaubaldachin (Typ C)

DALI · 220-240 V · 500 mA DC 13271 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar ·

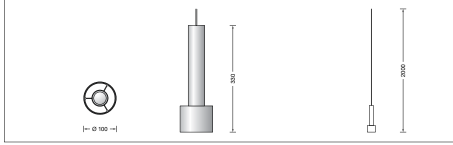
220-240 V ·500 mA DC

Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme 3-Phasen Eurostandard-Plus®:

**13219** Stromschienenadapter (Typ D) DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





 $t_a$ =25 °C

3000 K

CRI > 90

1780 lm

49,2 lm/W

895 lm

 $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ 

LED-0910/930

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 979.2 K3

Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur 15,4 W 18,2 W

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Modul: 85.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 35 °C (100 %) 48.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L70B50)

Bestellnummer 50 979.2

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 • messing matt

kupfer matt

Kennziffer .6