**BEGA** 50 984.2

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton aluminium matt Lichtstreuende Silikonlinse Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,5<sup>-1</sup> Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Schutzklasse III ◆ © 5 – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,78 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche

#### 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 unter www.bega.com.

BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

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:

13 228 Aufbaubaldachin (Typ A) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13281 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar 220-240 V · 350 mA DC

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

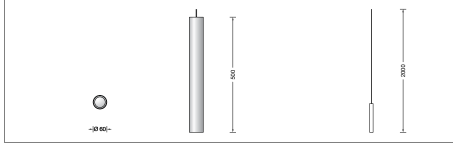
13 231 Aufbaubaldachin (Typ B) on/off · 220-240 V · 350 mA DC Einbaubaldachin (Typ C) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13234 Einbaubaldachin (Typ CS) 13284 Smart steuerbar 220-240 V · 350 mA DC

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

Stromschienenadapter (Typ D) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13221

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





LED-1132/930

3000 K CRI > 90

1320 lm

37 lm/W

481 lm

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 10,5 W 13 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 984.2 K3

Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute  $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$ 

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C I Fn-Modul: 190.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 40 °C (100 %) LED-Modul: 140.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

# Bestellnummer 50 984.2

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt

Kennziffer .2 • messing matt Kennziffer .4 kupfer matt Kennziffer .6