**BEGA** 50 993.6

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton kupfer matt Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Bajonettverschluss Leitungspendel · Mantelleitung schwarz  $3 \times 0.75^{\circ}$ Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Leuchte ohne Baldachin. zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

LED-Netzteil 220-240 V  $\sim$  50-60 Hz BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

**™**05 – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Gewicht: 2,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,7 A / 40 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

#### Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten**

Oberfläche samtschwarz

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

Für gerade Decken aller Art:

13 239 Aufbaubaldachin (Typ A)

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

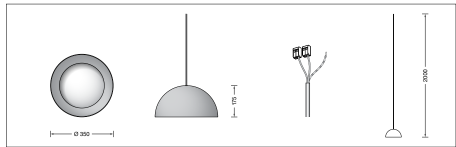
13258 Aufbaubaldachin (Typ B) 230 V 13260 Einbaubaldachin (Typ C) 230 V

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

13217 Stromschienenadapter (Typ D)

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





11,6 W

3000 K

CRI > 90

1725 lm

974 lm

62,8 lm/W

15,5 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=45 °C

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 993.6 K3

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

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

131.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

41.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L70B50)

# Bestellnummer 50 993.6

Innenfarbton wahlweise

weiß

• aluminium matt Kennziffer .2 messing matt Kennziffer .4

Kennziffer .1

 kupfer matt Kennziffer .6