**BEGA** 51 010.2

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 modularen BEGA Installationskomponenten.

# Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE«

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß, Innenfarbton aluminium matt Abschlussring · Oberfläche Chrom Lichtstreuende Silikonlinse Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5<sup>-</sup> Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm Schutzklasse III 🖤 € - Konformitätszeichen

Gewicht: 0,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 26°

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

Oberfläche samtweiß.

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

Für gerade Decken aller Art:

Aufbaubaldachin (Typ A) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13229 13 282 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 340 mA DC

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

**13 232** Aufbaubaldachin (Typ B) on/off · 220-240 V · 350 mA DC Einbaubaldachin (Typ C) 13235

on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13285 Einbaubaldachin (Typ CS)

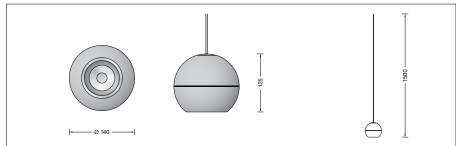
Smart steuerbar 220-240 V · 350 mA DC

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

13 220 Stromschienenadapter (Typ D) on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 010.2 K3

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

11,1 W 14 W t<sub>a</sub>=25 °C  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ 

LED-1150/930 3000 K CRI > 90 1305 lm 1015 lm 72,5 lm/W

# $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 40 °C (100 %) > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

# Bestellnummer 51 010.2

Innenfarbton wahlweise

aluminium matt

• messing matt kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6