**BEGA** 51 010.2

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · 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>o</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

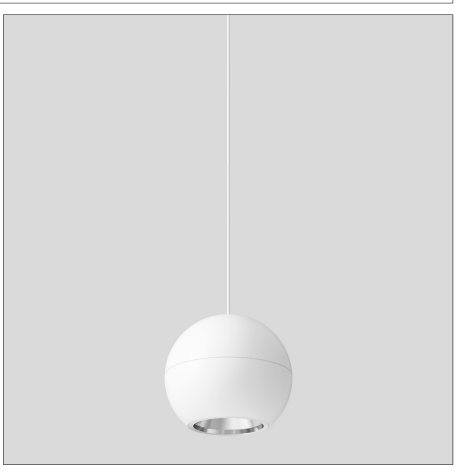
on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13285 Einbaubaldachin (Typ CS)

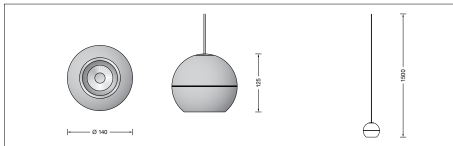
Smart steuerbar / dimmbar -220-240 V · 350 mA DC

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 11.1 W Leuchten-Anschlussleistung 14 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

## 51 010.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-1150/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1305 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1015 lm Leuchten-Lichtausbeute 72,5 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %) > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

## Bestellnummer 51 010.2

Innenfarbton wahlweise

Kennziffer .2 aluminium matt Kennziffer .4 messing matt

BEGA Gantenbrink-Lekunderken at strach 3160 · 58689 Mendek ennoziffera. 6 m · www.bega.com