

**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«

Leuchtgehäuse aus Aluminium,

Oberfläche Farbe samtweiß

Innenfarbton aluminium matt

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Lichtstreuende Scheibe aus Kunststoff, innen satiniert

Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5<sup>2</sup>

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Schutzklasse III

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,65 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

**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:

**13 346** Aufbaubaldachin (Typ A)  
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

**13 282** Aufbaubaldachin (Typ AS)  
Smart steuerbar  
220-240 V · 350 mA DC

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

**13 350** Aufbaubaldachin (Typ B)  
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

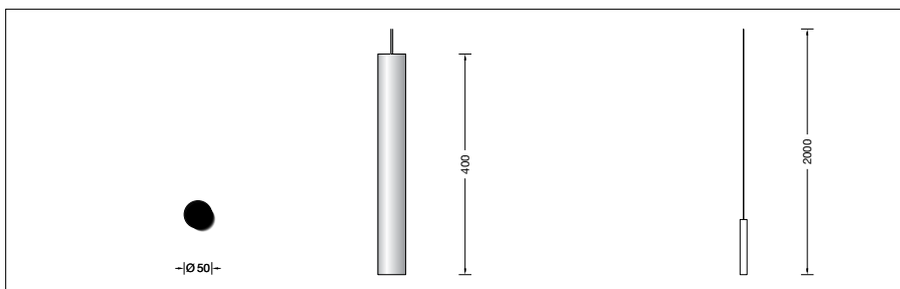
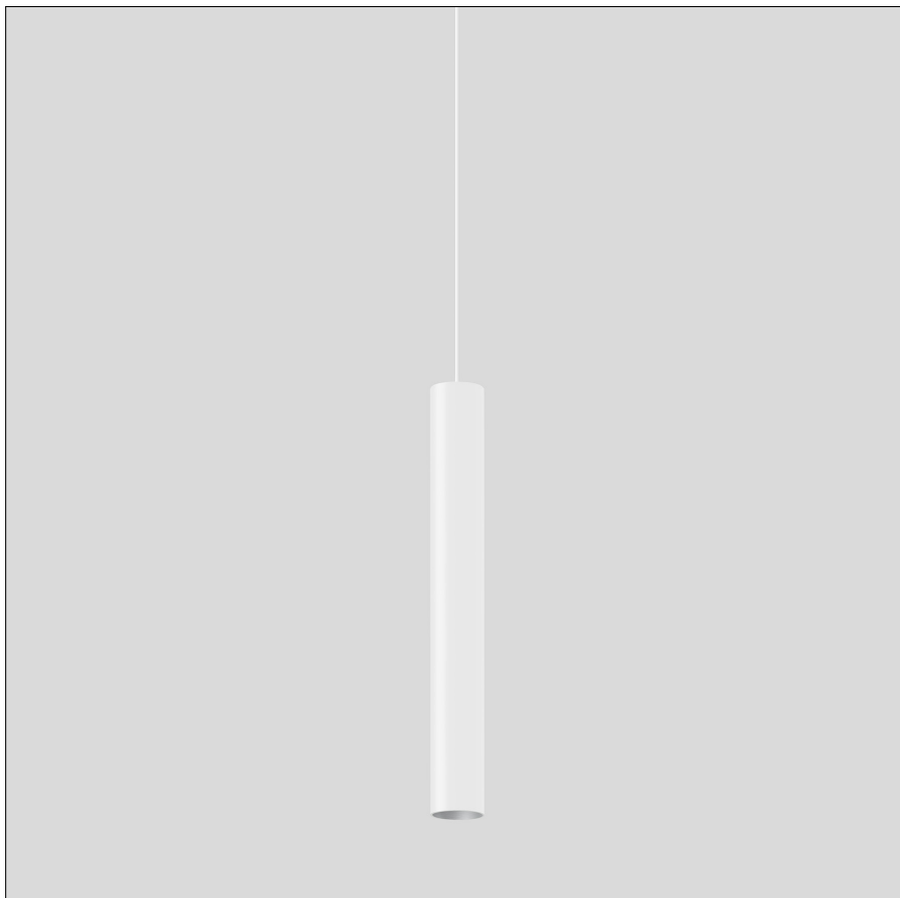
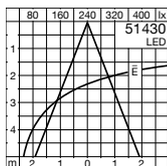
**13 352** Einbaubaldachin (Typ C)  
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

**13 285** Einbaubaldachin (Typ CS)  
Smart steuerbar  
220-240 V · 350 mA DC

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

**13 356** Stromschienenadapter (Typ D)  
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Lichtverteilung****Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung 12,3 W  
Leuchten-Anschlussleistung 14,5 W  
Bemessungstemperatur  $t_a = 25\text{ °C}$   
Umgebungstemperatur  $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

**51 430.2 K3**

Modul-Bezeichnung LED-0423/930  
Farbtemperatur 3000 K  
Farbwiedergabeindex CRI > 90  
Modul-Lichtstrom 1640 lm  
Leuchten-Lichtstrom 963 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 66,4 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur  $t_a = 25\text{ °C}$   
LED-Netzteil: > 50.000 h  
LED-Modul: 150.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 35\text{ °C}$  (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h  
LED-Modul: 125.000 h (L80 B50)

**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](http://www.bega.com).

**Bestellnummer 51 430.2**

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer **.2**  
Kennziffer **.4**  
Kennziffer **.6**