



Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Metallgehäuse und lichtstreuenden Scheiben aus Kunststoff für nach oben und unten gerichtetes, abgeblendetes Licht.  
BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

**Produktbeschreibung**

Pendelleuchte »STUDIO LINE«  
Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß  
Innenfarbton messing matt  
Lichtstreuende Scheiben aus Kunststoff mit optischer Struktur  
Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75<sup>□</sup>  
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm  
Schutzklasse III   
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 1,2 kg  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D  
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:

- 13 241** Aufbaubaldachin (Typ A)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 227** Aufbaubaldachin (Typ AS)  
Smart steuerbar / dimmbar ·  
220-240 V · 700 mA DC

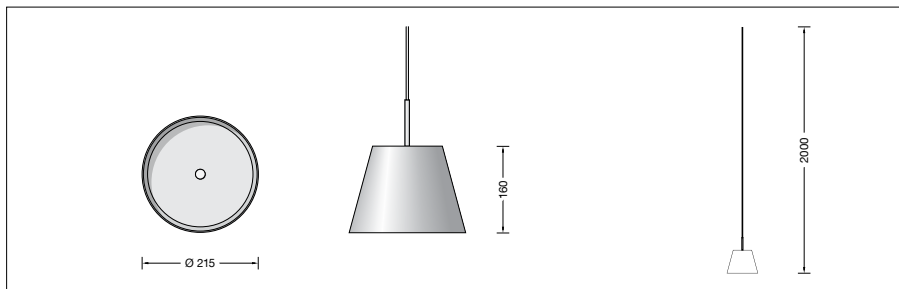
Für gerade und geneigte Decken  
Neigung von 0 - 40°:

- 13 247** Aufbaubaldachin (Typ B)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 253** Einbaubaldachin (Typ C)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 279** Einbaubaldachin (Typ CS)  
Smart steuerbar / dimmbar ·  
220-240 V · 700 mA DC

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

- 13 216** Stromschienenadapter (Typ D)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung 23,4 W  
Leuchten-Anschlussleistung 27,5 W  
Bemessungstemperatur  $t_a = 25\text{ °C}$   
Umgebungstemperatur  $t_{a\text{max}} = 35\text{ °C}$

**51 186.4 K3**

Modul-Bezeichnung LED-1225/930 + LED-1224/930  
Farbtemperatur 3000 K  
Farbwiedergabeindex CRI > 90  
Modul-Lichtstrom 3750 lm  
Leuchten-Lichtstrom 1970 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 71,6 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur  $t_a = 25\text{ °C}$   
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)  
50.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 35\text{ °C}$  (100 %)  
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)  
50.000 h (L 90 B 50)

**Bestellnummer 51 186.4**

Innenfarbton wahlweise  
• messing matt  
• kupfer matt

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