

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht.

Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus und setzt sanft die Außenlackierung des oberen Leuchtenzylinders in Szene.

BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE«

Leuchtengehäuse aus Aluminium,

Oberfläche Farbe samtweiß

Innenfarbton aluminium matt

Lichtstreuende Silikonlinse

Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75²

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche

BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Schutzklasse III III

05 – Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,95 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

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

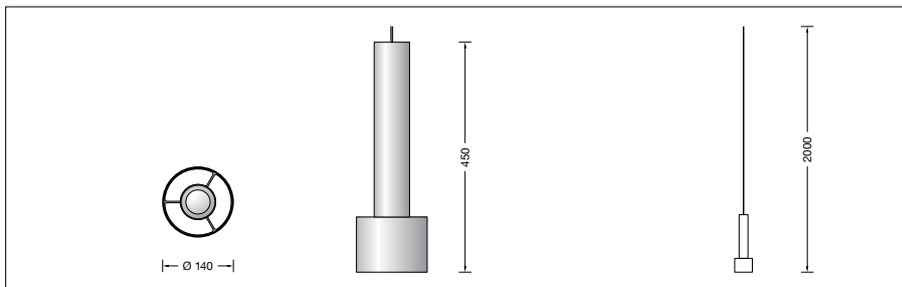
Für gerade und geneigte Decken
Neigung von 0 - 40°:

- 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 24,5 W
Leuchten-Anschlussleistung 28,8 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur $t_{a\text{max}} = 30\text{ °C}$

50 982.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0836/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 3150 lm
Leuchten-Lichtstrom 1810 lm
Leuchten-Lichtausbeute 62,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
LED-Modul: 140.000h (L.80B50)
Umgebungstemperatur max. $t_a = 30\text{ °C}$ (100 %)
LED-Modul: 120.000h (L.80B50)

Bestellnummer 50 982.2

Innenfarbton wahlweise
• aluminium matt Kennziffer **.2**
• messing matt Kennziffer **.4**
• kupfer matt Kennziffer **.6**