

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 BEGA Installationskomponenten.

**Produktbeschreibung**

Leuchtgehäuse aus Aluminium  
Gittergewebestruktur aus High-Tech-Polymer  
Oberfläche Farbe samtweiß

Zierring, Farbe Messing

Reflektor aus eloxiertem 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: 0,27 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

**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).

**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:

- 13 238** Aufbaubaldachin (Typ A)  
DALI · 220-240 V · 490 mA DC
- 13 266** Aufbaubaldachin (Typ AS)  
Smart steuerbar / dimmbar ·  
220-240 V · 490 mA DC

Für gerade und geneigte Decken

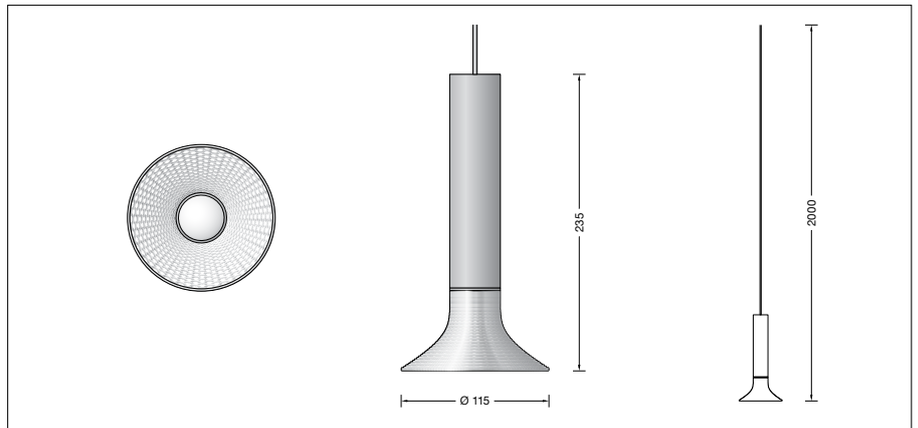
Neigung von 0 - 40°:

- 13 244** Aufbaubaldachin (Typ B)  
DALI · 220-240 V · 490 mA DC
- 13 250** Einbaubaldachin (Typ C)  
DALI · 220-240 V · 500 mA DC
- 13 272** Einbaubaldachin (Typ CS)  
Smart steuerbar / dimmbar ·  
220-240 V · 500 mA DC

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

- 13 218** Stromschienenadapter (Typ D)  
DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung 6,2 W  
Leuchten-Anschlussleistung 8,5 W  
Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \text{ °C}$   
Umgebungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

**51 493.1 K3**

Modul-Bezeichnung LED-1726/930  
Farbtemperatur 3000 K  
Farbwiedergabeindex CRI > 90  
Modul-Lichtstrom 720 lm  
Leuchten-Lichtstrom 377 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 44,4 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.  $t_a = 40 \text{ °C}$  (100 %)  
LED-Modul: 180.000 h (L 80 B 50)  
50.000 h (L 90 B 50)

**Bestellnummer 51 493.1**

Oberfläche wahlweise

- Samtweiß
- Samtschwarz

Kennziffer .1  
Kennziffer .15