

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

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

**Produktbeschreibung**

Pendelleuchte »STUDIO LINE«  
Leuchtengehäuse aus Aluminium,  
Oberfläche Farbe samtschwarz  
Innenfarbton kupfer matt  
Lichtstreuende Silikonlinse  
Reflektor aus Kunststoff, Farbe weiß  
Leitungspendel ·  
Mantelleitung schwarz 2 x 0,75<sup>□</sup>  
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2050 mm  
Schutzklasse III

**CE** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 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 samtschwarz

Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung:

Für gerade Decken aller Art:

- 13 240** Aufbaubaldachin (Typ A)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 267** Aufbaubaldachin (Typ AS)  
Smart steuerbar / dimmbar ·  
700 mA DC

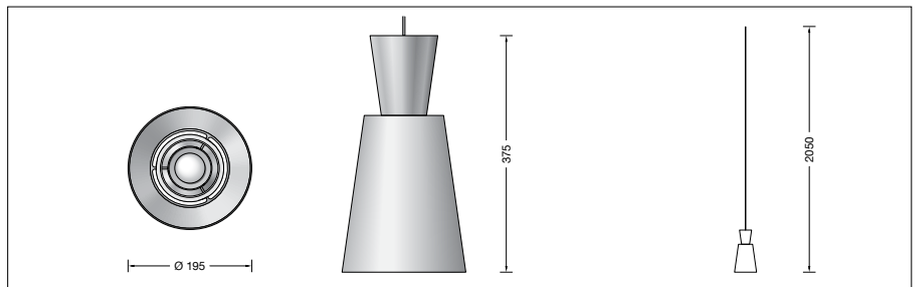
Für gerade und geneigte Decken  
Neigung von 0 - 40°:

- 13 246** Aufbaubaldachin (Typ B)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 252** Einbaubaldachin (Typ C)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 273** Einbaubaldachin (Typ CS)  
Smart steuerbar / dimmbar ·  
220-240 V · 700 mA DC

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

- 13 215** Stromschienenadapter (Typ D)  
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung	24,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	28,4 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$	
LED-Modul:	140.000h (L80B50)
Umgebungstemperatur max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)	
LED-Modul:	100.000h (L80B50)

**51 227.6 K3**

Modul-Bezeichnung	LED-0836/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3350 lm
Leuchten-Lichtstrom	793 lm
Leuchten-Lichtausbeute	27,9 lm/W

**Bestellnummer 51 227.6**

Innenfarbton wahlweise

- messing matt
- kupfer matt

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

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