

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

Pendelleuchte »STUDIO LINE«
Gehäuseblende aus Aluminium,
Oberfläche Farbe samtweiß
Innenfarbton aluminium matt
Leuchtgehäuse aus Metall und Kunststoff
Lichtstreuende Scheibe aus Kunststoff mit optischer Struktur
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5²
Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm
Schutzklasse III

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,6 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

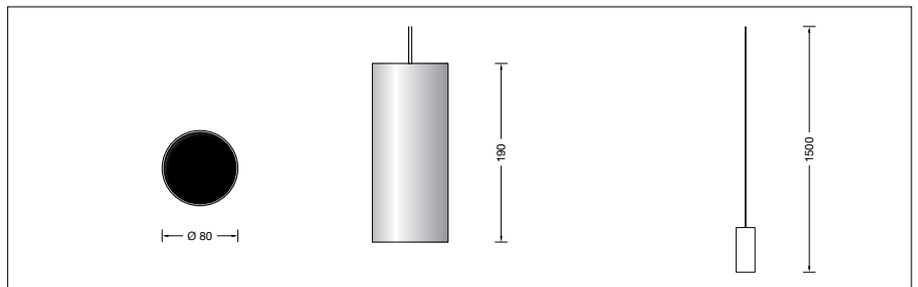
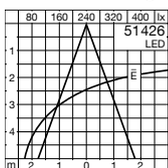
Für gerade und geneigte Decken
Neigung von 0 - 40°:

- 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	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

51 426.2 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1048/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1640 lm
Leuchten-Lichtstrom	947 lm
Leuchten-Lichtausbeute	65,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
LED-Modul: 150.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)
LED-Modul: 125.000h (L80B50)

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.

Bestellnummer 51 426.2

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

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