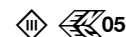


BEGA**51 011.2**

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 modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE«

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß, Innenfarbton aluminium matt
Abschlussring · Oberfläche Chrom
Lichtstreuende Silikonlinse
Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium
Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75 □
Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm
Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Schutzklasse III

– Sicherheitszeichen

– Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 32°

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 · 490 mA DC
- 13 266** Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
500 mA DC

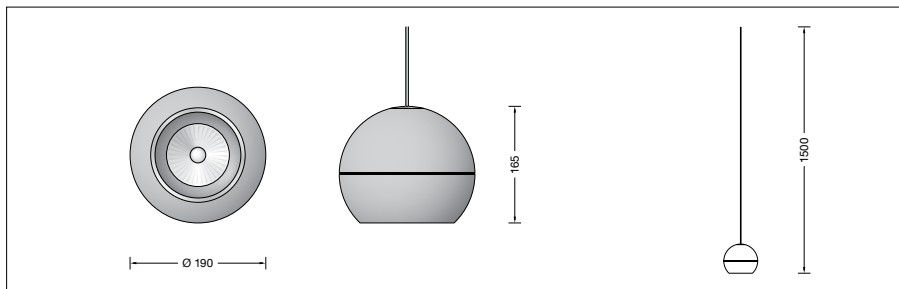
Für gerade und geneigte Decken
Neigung von 0 - 40°:

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

Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme
3-Phasen EUROSTANDARD-PLUS® :

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung
Leuchten-Anschlussleistung
Bemessungstemperatur
Umgebungstemperatur

16,8 W
19,8 W
 $t_a = 25\text{ °C}$
 $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

51 011.2 K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom*
Leuchten-Lichtausbeute*

LED-0978/930
3000 K
CRI > 90
2440 lm
1660 lm
83,8 lm/W

* vorläufige Daten

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: 190.000 h (L.80 B.50)
50.000 h (L.90 B.50)

Bestellnummer 51 011.2

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

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