

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlenes und gleichmäßiges Licht, mit Kunststoffabdeckung, transluzent-weiß und mit Metallring.
BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall
Kunststoffabdeckung transluzent-weiß
Metallring Oberfläche Farbe kupfer matt
Leitungspendel ·
Mantelleitung schwarz 2 x 0,5²
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm
Schutzklasse III
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,4 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D
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

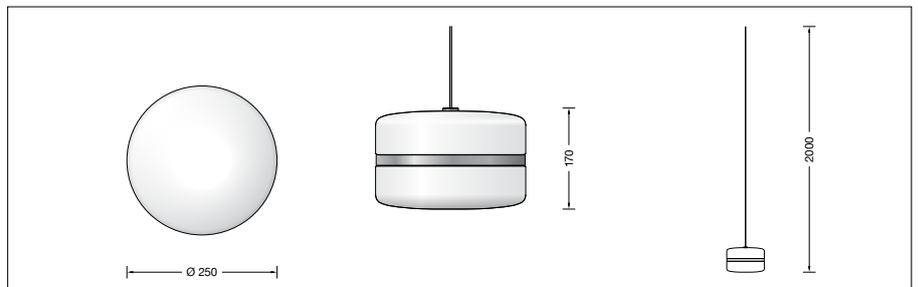
Für gerade und geneigte Decken
Neigung von 0 - 40°:

- 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 19,4 W
Leuchten-Anschlussleistung 22,3 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

51 207.6 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-1315/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 2960 lm
Leuchten-Lichtstrom 2427 lm
Leuchten-Lichtausbeute 108,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
LED-Modul: 170.000h (L 80 B 50)
50.000h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)
LED-Modul: 140.000h (L 80 B 50)
50.000h (L 90 B 50)

Bestellnummer 51 207.6

Metallring Oberfläche wahlweise

- messing matt
- samtschwarz
- kupfer matt

Kennziffer **.4**
Kennziffer **.5**
Kennziffer **.6**