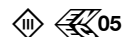


BEGA**50 973.1**

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlenes und gleichmäßiges Licht aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und mit Metallgehäuse. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall,
Oberfläche Farbe samtweiß
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
Leitungspendel
Mantelleitung schwarz 2 × 0,5 [□]
Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm
Leuchte ohne Baldachin,
zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)
Schutzklasse III
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,1 kg

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.

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:

- 13 229** Aufbaubaldachin (Typ A)
on/off · 350 mA DC
13 282 Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
340 mA DC

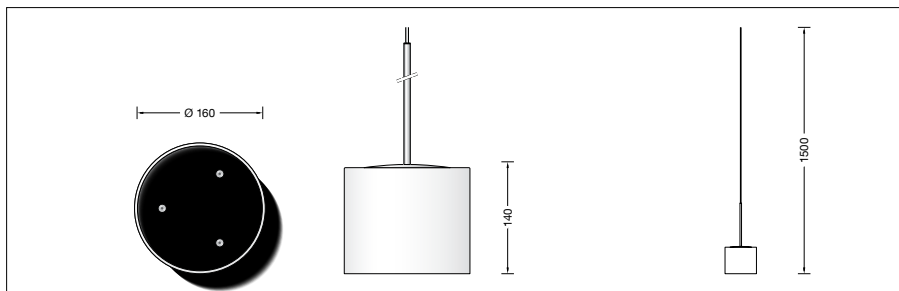
Für gerade und geneigte Decken
Neigung von 0 - 40°:

- 13 232** Aufbaubaldachin (Typ B)
on/off · 350 mA DC
13 235 Einbaubaldachin (Typ C)
on/off · 350 mA DC
13 285 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
350 mA DC

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

- 13 220** Stromschienenadapter (Typ D)
on/off · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine
gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung 5,8 W
Leuchten-Anschlussleistung 7,3 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

50 973.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-1122/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 945 lm
Leuchten-Lichtstrom 545 lm
Leuchten-Lichtausbeute 74,7 lm/W

50 973.1 K4

Modul-Bezeichnung LED-1122/940
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1000 lm
Leuchten-Lichtstrom 577 lm
Leuchten-Lichtausbeute 79 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
LED-Modul: > 200.000 h (L.80B50)
50.000 h (L.90B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)
LED-Modul: 181.000 h (L.80B50)
50.000 h (L.90B50)

Bestellnummer 50 973.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K
oder 4000 K
3000 K – Bestellnummer + **K3**
4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

- Samtweiß
- Edelstahl
- Chrom

Kennziffer **.1**
Kennziffer **.2**
Kennziffer **.3**