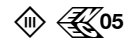


BEGA**50 979.6**

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 Leuchtenzylinders 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

Leitungspendel ·

Mantelleitung schwarz 2 x 0,5²

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche

BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Schutzklasse III

– Sicherheitszeichen

– Konformitätszeichen

Gewicht: 0,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

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:

13 237 Aufbaubaldachin (Typ A)
DALI · 220-240 V · 490 mA DC

13 265 Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 500 mA DC

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

13 243 Aufbaubaldachin (Typ B)
DALI · 220-240 V · 490 mA DC

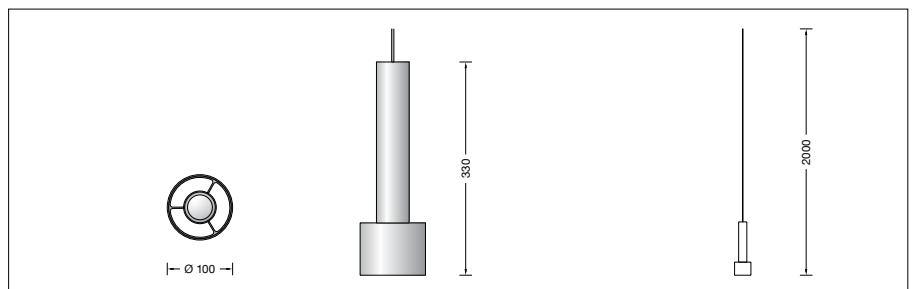
13 249 Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC

13 271 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 500 mA DC

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

13 219 Stromschienenadapter (Typ D)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine
gesonderte Gebrauchsanweisung.



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 15,4 W
Leuchten-Anschlussleistung 18,2 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur $t_{a\text{max}} = 35\text{ °C}$

50 979.6 K3

Modul-Bezeichnung LED-0910/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1780 lm
Leuchten-Lichtstrom 684 lm
Leuchten-Lichtausbeute 37,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
LED-Modul: 85.000 h (L80B50)
Umgebungstemperatur max. $t_a = 35\text{ °C}$ (100 %)
LED-Modul: 48.000 h (L80B50)
50.000 h (L70B50)

Bestellnummer 50979.6

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

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