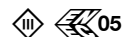


BEGA**50 980.4**

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 messing matt

Lichtstreuende Silikonlinse

Leitungspendel ·

Mantelleitung schwarz 2 x 0,75²

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche

BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Schutzklasse III

– Sicherheitszeichen

– Konformitätszeichen

Gewicht: 0,95 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:

- 13 240** Aufbaubaldachin (Typ A)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 267** Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
700 mA DC

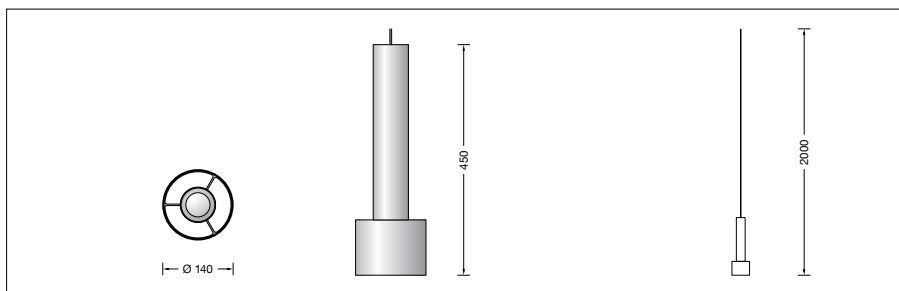
Für gerade und geneigte Decken
Neigung von 0 - 40°:

- 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 24,5 W
Leuchten-Anschlussleistung 28,8 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur $t_{a\text{max}} = 30^\circ\text{C}$

50 980.4 K3

Modul-Bezeichnung LED-0836/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 3150 lm
Leuchten-Lichtstrom 1535 lm
Leuchten-Lichtausbeute 53,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
LED-Modul: 140.000h (L.80B50)
Umgebungstemperatur max. $t_a = 30^\circ\text{C}$ (100 %)
LED-Modul: 120.000h (L.80B50)

Bestellnummer 50 980.4

Innenfarbton wahlweise
• aluminium matt Kennziffer **.2**
• messing matt Kennziffer **.4**
• kupfer matt Kennziffer **.6**