BEGA 50 971.1

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Ringblende und mundgeblasenem Opalglas für entblendetes und kontrastreiches Licht, das überwiegend nach unten gerichtet wird. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse und Ringblende aus Metall, Oberfläche Farbe samtweiß Mundgeblasenes Opalglas Leitungspendel ·

Mantelleitung schwarz 2 x 0,75[□]

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) Schutzklasse III ⊕

墨⁰⁵ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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:

13241 Aufbaubaldachin (Typ A)

DALI · 220-240 V · 700 mA DC

13227 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar ·

220-240 V · 700 mA DC Für gerade und geneigte Decken

Neigung von 0 - 40°:

13247 Aufbaubaldachin (Typ B)

DALI · 220-240 V · 700 mA DC

13 253 Einbaubaldachin (Typ C)

DALI · 220-240 V · 700 mA DC

13279 Einbaubaldachin (Typ CS)

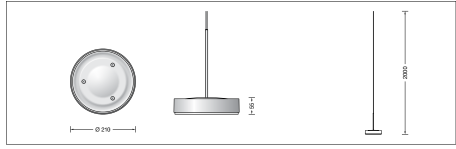
Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 700 mA DC

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

13216 Stromschienenadapter (Typ D) DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

hlussleistung 13,4	4 W
nschlussleistung 15,9	9 W
stemperatur t _a =25	o°C
temperatur $t_{a max} = 40$) °C

50 971.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0405/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2210 lm
Leuchten-Lichtstrom	1362 lm
Leuchten-Lichtausbeute	85.7 lm/W

50 971.1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0405/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2335 lm
Leuchten-Lichtstrom	1439 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} Bemessungstemperatur \; t_a = 25 \; ^{\circ}C \\ LED-Modul: & > 200.000 \, h \; (L80 \, B \, 50) \\ & 50.000 \, h \; (L90 \, B \, 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Modul: 101.000h (L80 B 50) 50.000h (L90 B 50)

Bestellnummer 50 971.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + $\mathbf{K3}$ 4000 K – Bestellnummer + $\mathbf{K4}$

Ringblende wahlweise

Samtweiß
Chrom
Samtschwarz
Kennziffer .5