

BEGA**51 284.6**

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlenes und gleichmäßiges Licht, mit Kunststoffabdeckung, transluzent-weiß und Metallgehäuse.

BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe kupfer matt
Kunststoffabdeckung transluzent-weiß
Leitungspendel · Mantelleitung schwarz
2 x 0,5² mit 1 Stahlseil
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm
Schutzklasse III

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

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 samtschwarz

Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung:

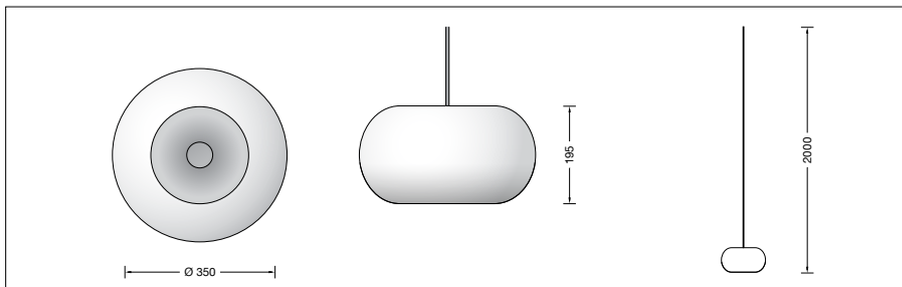
Für gerade Decken aller Art:

- 13 328** Aufbaubaldachin (Typ A)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 330** Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 700 mA DC

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

- 13 332** Aufbaubaldachin (Typ B)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 334** Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 336** Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 700 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Modul-Anschlussleistung | 23,2 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 26,4 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a = 25 \text{ °C}$ |
| Umgebungstemperatur | $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$ |

51 284.6 K3

| | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-1419/930 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Modul-Lichtstrom | 3600 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 3305 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 125,2 lm/W |

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

| | |
|--|---------------------|
| Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$ | |
| LED-Modul: | 170.000 h (L80 B50) |
| | 50.000 h (L90 B50) |

| | |
|--|---------------------|
| Umgebungstemperatur max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %) | |
| LED-Modul: | 130.000 h (L80 B50) |
| | 50.000 h (L90 B50) |

Bestellnummer 51 284.6

Innenfarbton wahlweise

- messing matt
- kupfer matt

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