

**BEGA****51 208.6**

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahrendes und gleichmäßiges Licht, mit Kunststoffabdeckung, transluzent-weiß und mit Metallring.  
BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

**Produktbeschreibung**

Leuchtengehäuse aus Metall  
Kunststoffabdeckung transluzent-weiß  
Metallring Oberfläche Farbe kupfer matt  
Leitungspendel · Mantelleitung schwarz  
2 x 0,5<sup>2</sup> mit 1 Stahlseil  
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm  
Schutzklasse III   
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,5 kg  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D  
Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

**Ergänzungsteile**

**BEGA Installationskomponenten** mit LED-Netzteil.  
Oberfläche samtschwarz

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

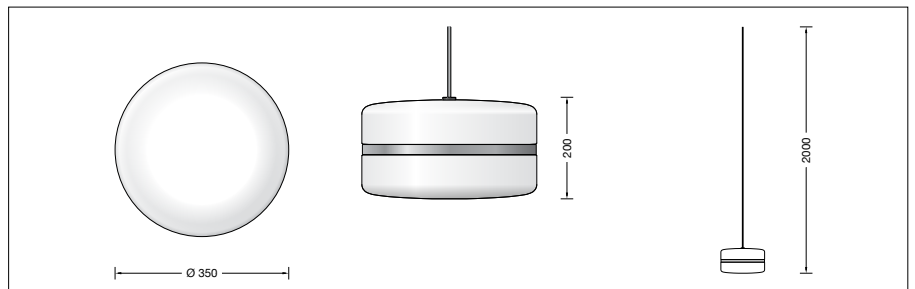
Für gerade Decken aller Art:

- 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	31,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	34 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

**51 208.6 K3**

Modul-Bezeichnung	LED-1314/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4750 lm
Leuchten-Lichtstrom	3932 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115,6 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$	
LED-Modul:	155.000h (L80B50)
	50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)	
LED-Modul:	130.000h (L80B50)
	50.000h (L90B50)

**Bestellnummer 51 208.6**

Metallring Oberfläche wahlweise

- messing matt
- samtschwarz
- kupfer matt

Kennziffer **.4**  
Kennziffer **.5**  
Kennziffer **.6**