**BEGA** 51 441.7

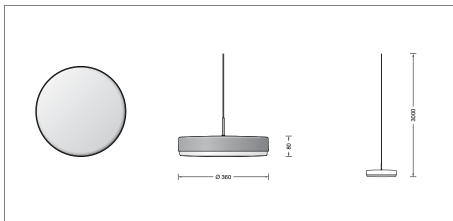
Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer







### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit transluzentweißer Kunststoffabdeckung und Metallgehäuse für seitlich abgeblendetes Licht. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtgrün Pendelrohr Oberfläche Farbe samtschwarz Kunststoffabdeckung transluzent-weiß, BEGA NeoGlass® Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,75<sup>□</sup> Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm Schutzklasse III 🕸 Schlagfestigkeit IK04 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,5 Joule C € – Konformitätszeichen Gewicht: 2,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B 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.

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 19 W Leuchten-Anschlussleistung 21,6 W Modul-Bezeichnung LED-1614/93040 Farbwiedergabeindex CRI > 90 t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K (Werkseinstellung) oder 4000 K eingestellt werden.

Betrieb bei Farbtemperatur	3000 K
Modul-Lichtstrom	3850 lm
Leuchten-Lichtstrom	2764 lm
Leuchten-Lichtausbeute	128 lm/W

Betrieb bei Farbtemperatur	4000 K
Modul-Lichtstrom	3935 lm
Leuchten-Lichtstrom	2825 lm
Leuchten-Lichtausbeute	130,8 lm/W
Leuchten-Lichtausbeute	130,8 lm/W

## **BEGA Smart**

Diese Systempendelleuchte können Sie bei Verwendung einer entsprechenden Installationskomponente in BEGA Smart integrieren und per App oder anderer Bedienkomponenten via Funk steuern.

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

# 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:

Aufbaubaldachin (Typ A) 13 237 DALI · 220-240 V · 490 mA DC Aufbaubaldachin (Typ AS) 13265 Smart steuerbar / dimmbar ·

220-240 V · 490 mA DC

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

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

Einbaubaldachin (Typ C) 13249

DALI · 220-240 V · 500 mA DC

13271 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar ·

220-240 V ·500 mA DC

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

13219 Stromschienenadapter (Typ D) DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

#### Bestellnummer 51 441.7

Oberfläche wahlweise

• samtweiß Kennziffer .1 • samtschwarz Kennziffer .5 Kennziffer .7 • samtgrün

• samtblau Kennziffer .8