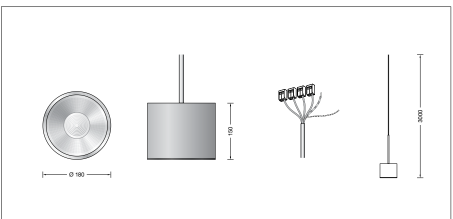
**BEGA** 51 165.1

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich







### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Pendelleuchte Tiefstrahler · Innenleuchte mit streuender Lichtstärkeverteilung. BEGA Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse.

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

## Produktbeschreibung

Pendelleuchte-Tiefstrahler Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß. Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas klar

Leitungspendel · Mantelleitung weiß 5 x 0,75<sup>□</sup> mit 1 Stahlseil

Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) I FD-Netzteil

DC 170-280 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17,2 W Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub> = 40 °C

51 165.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0785/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 2655 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2202 lm Leuchten-Lichtausbeute 112,9 lm/W

## 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> = 40 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 195.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

#### Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 30°

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 www.bega.com.

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten

C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

# **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

#### Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten**

Oberfläche samtweiß.

Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung: Für gerade Decken aller Art:

13257 Aufbaubaldachin (Typ A)

230 V

13 276 Aufbaubaldachin (Typ AS)

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13259 Aufbaubaldachin (Typ B)

230 V

13269 Aufbaubaldachin (Typ BS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

13 261 Einbaubaldachin (Typ C)

13275 Einbaubaldachin (Typ CS)

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13224 Stromschienenadapter (Typ D)

230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 51 165.1

Oberfläche wahlweise

• Samtweiß Kennziffer .1

 Samtschwarz Kennziffer .5