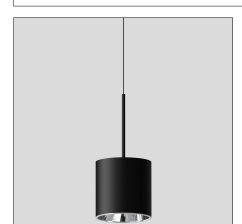
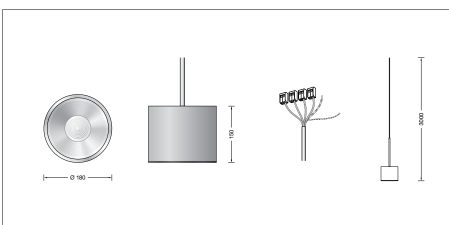
Projekt · Referenznummer

BEGA 51 165.5

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich





Datum

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 samtschwarz. Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas klar

 $\bar{\text{Leitungspendel} \cdot \text{Mantelleitung schwarz}}$

5 x 0,75 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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 50 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

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

51 165.5 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_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 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.

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 samtschwarz

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

Für gerade Decken aller Art:

13256 Aufbaubaldachin (Typ A)

230 V

Aufbaubaldachin (Typ AS) 13270

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13258 Aufbaubaldachin (Typ B)

230 V

13268 Aufbaubaldachin (Typ BS)

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

13260 Einbaubaldachin (Typ C)

230 V

13274 Einbaubaldachin (Typ CS)

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13 225 Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 51 165.5

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Samtweiß

• Samtschwarz Kennziffer .5