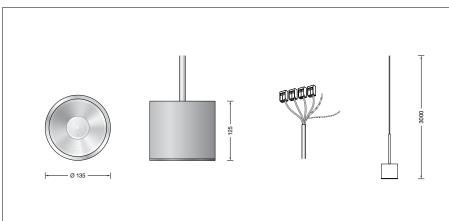
Projekt · Referenznummer

BEGA 51 163.1

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich





Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte Tiefstrahler \cdot Innenleuchte mit streuender Lichtstärkeverteilung.

Mit 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 \cdot Mantelleitung weiß 5 x 0,75 $^{\circ}$ mit 1 Stahlseil

Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm Leuchte ohne Baldachin,

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

DC 176-280 V

DALI-steuerbar

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 11,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 13,7 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 30 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

51 163.1 K3

Modul-BezeichnungLED-0800/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom1735 ImLeuchten-Lichtstrom1463 ImLeuchten-Lichtausbeute106,8 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

50.000h (L90B50)

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 ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 32°

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: $5 A / 50 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 31 Leuchten B 16 A: 50 Leuchten

C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Ergänzungsteile

BEGA Installationskomponenten

Oberfläche samtweiß.

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

13255 Aufbaubaldachin (Typ A)

13276 Aufbaubaldachin (Typ AS)

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

Für gerade und geneigte Decken

Neigung von 0 - 40°:

13259 Aufbaubaldachin (Typ B)

230 V

13 269 Aufbaubaldachin (Typ BS)

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

13261 Einbaubaldachin (Typ C)

230 V

13275 Einbaubaldachin (Typ CS)

Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13 224 Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 51 163.1

Oberfläche wahlweise

Samtweiß
Samtschwarz
Kennziffer .1
Kennziffer .5