BEGA 51 206.5

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte Tiefstrahler · Innenleuchte mit breitstreuender 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® Uptische Silikonlinse · BEGA Hybrid Opt Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas klar Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,75[□] Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm Schutzklasse III �� € - Konformitätszeichen Gewicht: 1 5 kg

Gewicht: 1,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 61° 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.

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:

13 237 Aufbaubaldachin (Typ A) DALI · 220-240 V · 490 mA DC 13 265 Aufbaubaldachin (Typ AS) 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)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC 13249

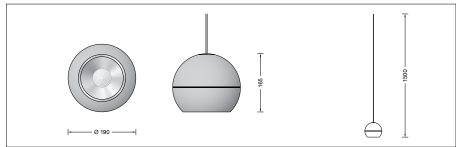
Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar 13271 220-240 V ·500 mA DC

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

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 16,8 W |
|----------------------------|---------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 19,8 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | t _{a max} =35 °C |
| | |

51 206.5 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0978/930 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Modul-Lichtstrom | 2440 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 1999 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 101 lm/W |
| | |

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 190.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

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.

Bestellnummer 51 206.5

Oberfläche wahlweise Samtweiß

• Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .5