BEGA 56 608.3

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und mit Metaligehäuse.

ProduktbeschreibungGlashalterung und Baldachin aus Metall,
Oberfläche Chrom_ Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt Lichtstreuender Zylinder innen Montageplatte mit 2 Befestigungs bohrungen ø 4,5 mm · Abstand 136 mm Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,5 mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2100 mm Anschlusskiemme 2,5° Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung LED-Netzteil im Baldachin 220-240 V ~ 0/50-60 Hz DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse I

Got – Sicherheitszeichen

C – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D Gewicht: 4,2 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200 µs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:
B 10 A: 18 Leuchten

B16A: C10A: 30 Leuchten 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten

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

28,2 W
32 W
t _a =25 °C
$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$

56 608.3 K3

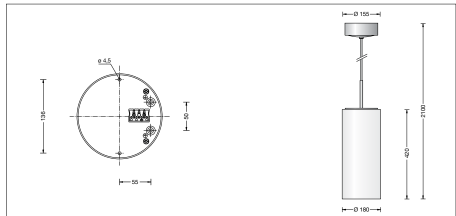
Modul-Bezeichnung	6x LED-0611/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4380 lm
Leuchten-Lichtstrom	3330 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,1 lm/W

56 608.3 K4

6x LED-0611/940
4000 K
CRI > 90
4560 lm
3466 lm
108,3 lm/W



Datum



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 108.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 40 °C (100 %) LED-Netzteil:

50.000h 45.000h (L80B50) 50.000h (L70B50) I ED-Modul:

Bestellnummer 56 608.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

 Weiß Kennziffer .1 • Chrom Kennziffer .3