

BEGA**56 607.1**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlen-
und gleichmäßiges Licht aus mundgeblasenem
Opalglas, seidenmatt und mit Metallgehäuse.

Produktbeschreibung

Glashalterung und Baldachin aus Metall,
Oberfläche Farbe weiß
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
Lichtstreuender Zylinder innen
Montageplatte mit 2 Befestigungs-
bohrungen \varnothing 4,5 mm · Abstand 136 mm
Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5[□]
mit 1 Stahlseil
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2050 mm
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
Anschlussklemme 2-polig für
digitale Steuerung
LED-Netzteil im Baldachin
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DALI-steuerbar
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine
Basisisolierung vorhanden
Schutzklasse I
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklassen D
Gewicht: 3,0 kg

Einschaltstrom

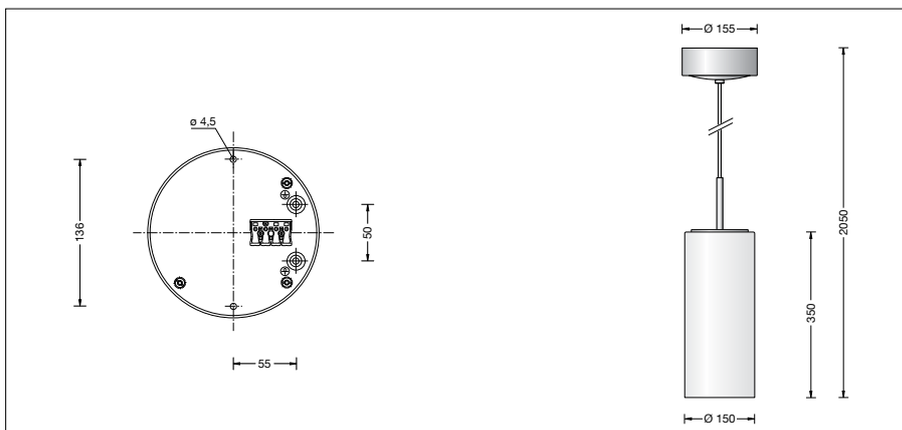
Einschaltstrom: 5 A / 50 μ s
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:
B10A: 31 Leuchten
B16A: 50 Leuchten
C10A: 52 Leuchten
C16A: 85 Leuchten

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

Modul-Anschlussleistung	22,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	26 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25$ °C
Umgebungstemperatur	$t_{a,max} = 40$ °C

**56 607.1 K3**

Modul-Bezeichnung	4x LED-0610/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3580 lm
Leuchten-Lichtstrom	2699 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,8 lm/W

56 607.1 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0610/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3720 lm
Leuchten-Lichtstrom	2806 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C	
LED-Netzteil:	> 50.000 h
LED-Modul:	112.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 40$ °C (100 %)	
LED-Netzteil:	50.000 h
LED-Modul:	46.000 h (L80 B50) 50.000 h (L70 B50)

Bestellnummer 56 607.1

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

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Chrom

Kennziffer **.1**
Kennziffer **.3**