

BEGA**56 609.1**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich




Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

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

Produktbeschreibung

Glashalterung und Baldachin aus Metall,
Oberfläche Einbrennlackierung weiß
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
Lichtstreuender Zylinder innen
Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 × 0,5[□]
mit 1 Stahlseil
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2200 mm
Anschlussklemme 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
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 6,0 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200 µs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
B10A: 19 Leuchten
B16A: 30 Leuchten
C10A: 31 Leuchten
C16A: 51 Leuchten

Leuchtmittel

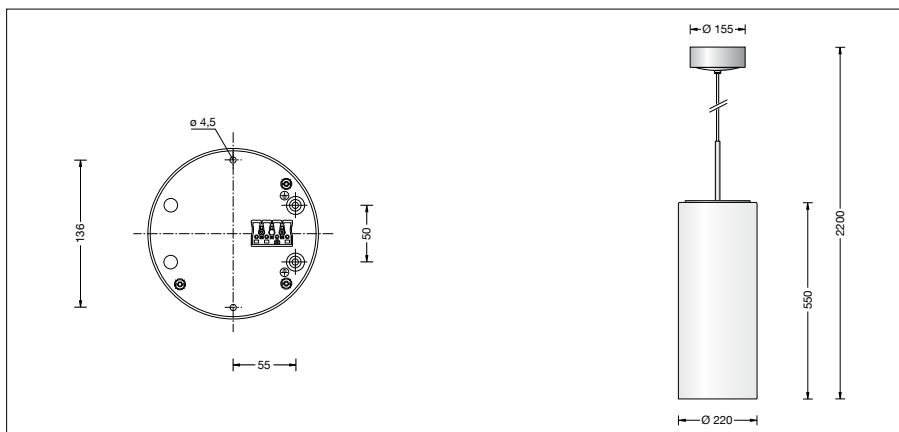
Modul-Anschlussleistung 52,8 W
Leuchten-Anschlussleistung 59,5 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur $t_{a\text{ max}} = 30\text{ °C}$

56 609.1 K3

Modul-Bezeichnung 6x LED-0694/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 8220 lm
Leuchten-Lichtstrom 5920 lm
Leuchten-Lichtausbeute 99,5 lm/W

56 609.1 K4

Modul-Bezeichnung 6x LED-0694/940
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 8490 lm
Leuchten-Lichtstrom 6114 lm
Leuchten-Lichtausbeute 102,8 lm/W

**Lebensdauer der LED**

Umgebungstemperatur $t_a = 15\text{ °C}$
– bei 50.000h: L80B50
– bei 169.000h: L70B50

Umgebungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
– bei 50.000h: L80B50
– bei 95.000h: L70B50

max. Umgebungstemperatur $t_a = 30\text{ °C}$
– bei 50.000h: L70B50
– bei 72.000h: L70B50

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.de.

Bestellnummer 56 609.1

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

Oberfläche wahlweise

- Einbrennlackierung weiß
- Chrom

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