BEGA 56 609.3

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

### Anwendung

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

**Produktbeschreibung**Glashalterung und Baldachin aus Metall,
Oberfläche Chrom

Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt Lichtstreuender Zylinder innen

Leitungspendel · Mantelleitung schwarz

2 x 0,5 mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2200 mm

Anschlussklemme 2,5<sup>-1</sup> Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

LED-Netzteil im Baldachin

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I

**€** Sicherheitszeichen **€** Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Gewicht: 6,4 kg

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200  $\mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 19 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 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

Modul-Anschlussleistung	52,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	59,5 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =30 °C

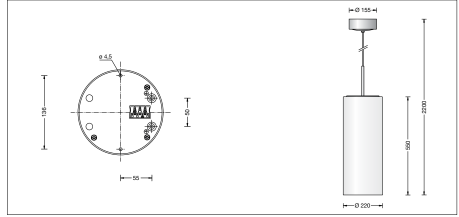
### 56 609.3 K3

00 000.0110	
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 3 K4

30 003.3 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 · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 95.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 72.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L70 B 50)

# Bestellnummer 56 609.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 

4000 K – Bestellnummer + **K4** 

Oberfläche wahlweise

WeißChromKennziffer .1Kennziffer .3

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG  $\cdot$  Postfach 31 60  $\cdot$  58689 Menden  $\cdot$  info@bega.com  $\cdot$  www.bega.com