BEGA 56 607.3

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Opaiglas, seidenmatt und mit Metallgehau

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. 2050 mm

Anschlussklemme 2,5⁻¹ Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

DC 170-280 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I

3 − Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Gewicht: 3,0 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten

C16A: 85 Leuchten **Leuchtmittel**

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 22,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 26 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

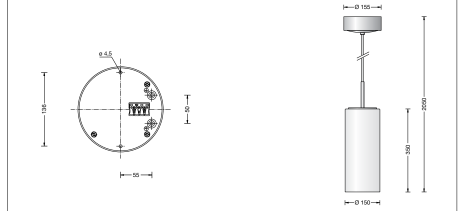
56 607.3 K3

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

56 607.3 K4

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





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 184.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L80 B 10)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 59.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L70 B 50)

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.

Bestellnummer 56 607.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

• Weiß Kennziffer .1

• Chrom Kennziffer .3