BEGA 56 582.3

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.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Aluminium poliert Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 50 mm Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 5 x 0,75° mit 1 Stahlseil
Gesamtlänge der Leuchte ca. 4000 mm
Anschlussklemme 2,5° Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung LED-Netzteil DC 170-276 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Energieeffizienzklasse(n) E **Einschaltstrom**

Einschaltstrom: 10 A / 200 μs

(E – Konformitätszeichen

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

Gewicht: 5,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

je Leitungsschutzschalter: B10A: 18 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	35,7 W
Leuchten-Anschlussleistung	39,3 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$

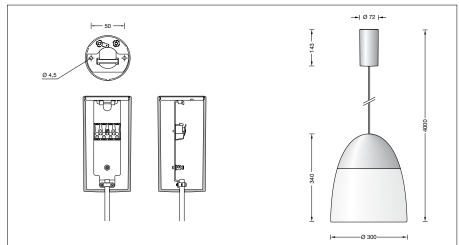
56 582.3 K3

JU JUZ.J NJ	
Modul-Bezeichnung	LED-0495/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5150 lm
Leuchten-Lichtstrom	3866 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,4 lm/W

56 582.3 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0495/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5225 lm
Leuchten-Lichtstrom	3923 lm
Leuchten-Lichtausbeute	99,8 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 160.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Netztell: 50.000 n LED-Modul: 120.000 h (L80 B 50)

Bestellnummer 56 582.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Weiß
 Kennziffer .1
 Edelstahl
 Aluminium poliert
 Kennziffer .3