

BEGA**56 579 P**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff für freistrahles Licht und gleichmäßiges Licht.

Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall mit 3 Stahlseilaufhängungen.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall, Oberfläche Farbe weiß

Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm
Abstand 140 mm

Leitungspendel · Mantelleitung transparent

5 x 0,75² · Stahlseilaufhängung

Gesamtlänge der Leuchte ca. 4000 mm

Anschlussklemme 2,5²

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

Steckvorrichtung 2-polig für digitale Steuerung

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 170-280 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

– Sicherheitszeichen

– Konformitätszeichen

Gewicht: 3,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μ s

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 31 Leuchten

B 16 A: 50 Leuchten

C 10 A: 52 Leuchten

C 16 A: 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

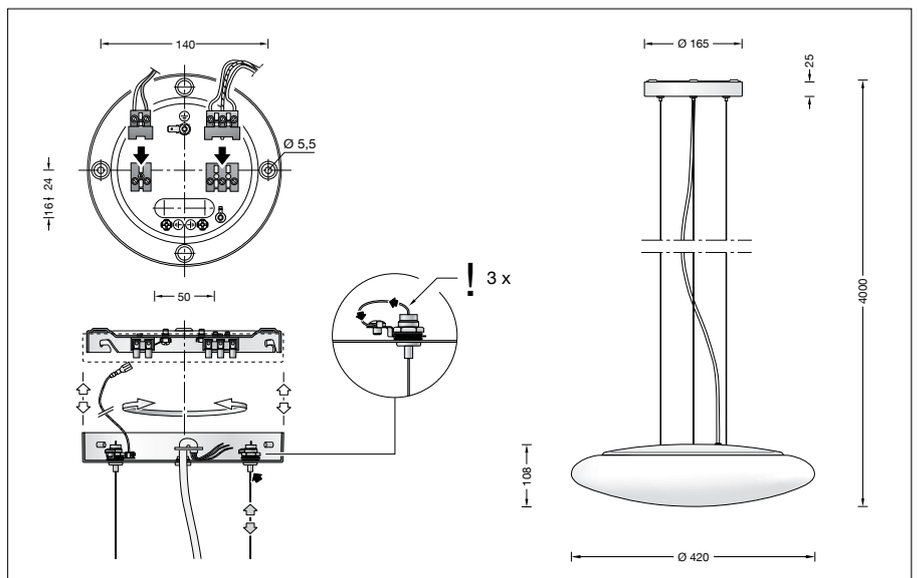
Modul-Anschlussleistung	24,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	28,7 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{max}} = 35^\circ\text{C}$

56 579 P K3

Modul-Bezeichnung	LED-0530/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3625 lm
Leuchten-Lichtstrom	2711 lm
Leuchten-Lichtausbeute	94,5 lm/W

56 579 P K4

Modul-Bezeichnung	LED-0530/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3770 lm
Leuchten-Lichtstrom	2820 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,3 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$	
LED-Netzteil:	> 50.000 h
LED-Modul:	101.000 h (L 80 B 50)
	50.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35^\circ\text{C}$ (100 %)

LED-Netzteil:	50.000 h
LED-Modul:	56.000 h (L 80 B 50)

Bestellnummer 56 579 P

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