



Art.-Nr.:
EAN-Nr.:

101152
4260346532214

LED Pendelleuchte Zylinder inkl. dimmbarer Treiber

Kenndaten:

Nennleistung:	9 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	36 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	860 lm
Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	40.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchten Betriebsstrom:	120 mA
Leuchten Betriebsspannung:	72 ± 3 VDC
Betriebsspannungsfenster:	
Rahmenfarbe:	weiß / silber
Gehäuse:	Aluminium / Stahl / Glas Abdeckung

Produktausführung:	höhenverstellbare Kabelabhängung
Montageart:	Deckenanbau
Besonderheiten:	inkl. weißer Baldachin Ø 100 x 25 mm mit Kabel
Pendellänge:	200 bis 1200 mm
Produktgewicht:	570 g
Produktmaße:	Ø 80 x 130 mm
Garantie der Leuchte:	3 J
Elektronischer Treiber:	mit im Leuchten Zylinder montiertem dimmbarem Treiber (Phasenabschnitt)
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230VAC / 50/60Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,9
Systemleistung:	10 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Ausschreibungstext

Leuchteigenschaften:

LED Zylinder Pendelleuchte mit 9W und einem Gesamtlichtstrom von 860lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 3000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 830. Die Leuchte besteht aus einem Aluminiumzylinder der als passiver Kühlkörper dient und die LED-CoB Modul Technik mit Spiegelreflektor und Glasabdeckung aufnimmt. Die Leuchte hat einen direkten Lichtaustritt in einem Abstrahlwinkel von 36°. Die Farbe der Leuchte ist weiß und besitzt einen zur Lichtaustrittsfläche innenliegenden und umlaufenden silbernen Abdeckung; Schutzart IP20; Schutzklasse I. Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 80 x 130mm bei einem Gewicht von 570g (inkl. Baldachin). Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 40.000 Stunden. Auf die Pendelleuchte und das Vorschaltgerät werden 3 Jahre Garantie gegeben. Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 10W. Die schwarze Verdrahtung von der Leuchte zum Baldachin ist ca. 1200mm lang und dient gleichzeitig als Seilabhängung mit Zugentlastungssystem um eine optisch ansprechende Versorgung der Leuchten zu generieren.

Eigenschaften der Vorschaltgeräte:

Inkl. elektronischem Vorschaltgerät, das auf primärseite (230V/50Hz) über Dimmereinsätze für elektronische Transformatoren (Phasenabschnitt) dimmbar ausgeführt wird. Zusätzlich ist der Artikel im Baldachin mit einem Adapter zum Anschluss von 3x1,5mm² vorkonfektioniert.

Baldachin:

Inkl. weißen Standard Baldachin mit den Abmessungen Ø 100 x 25mm und mit montiertem Aufhängungssystem, die Pendellänge ist zwischen 200mm und 1200mm veränderbar.

Fabrikat: Sun Cracks
Type: 101152 oder glw.