

Artikel Nr.: 342073

Pendelleuchte, Office One, Silber, 100-240V AC/50-60Hz, 50,00 W, Neutralweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Silber
Optik	
im Lieferumfang	2x Seilabhängung 4x Schrauben und Dübel



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	50,00 W / 55,00 W
Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Dali
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

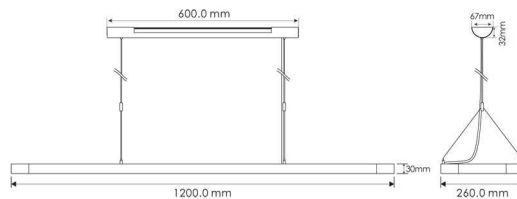
Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	4000 lm
Abstrahlwinkel / UGR	100°/110° / <19
LED Typ	SMD
LED Anzahl	240
Strahlungsverteilung	577 nm



Artikel Nr.: 342073

Pendelleuchte, Office One, Silber, 100-240V AC/50-60Hz, 50,00 W, Neutralweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	00 °
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	1200 mm
Breite	260 mm
Höhe	30 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	1,45 m
Gewicht	6000 g

Sockelmaß

Länge	600 mm
Breite	67 mm
Höhe	32 mm
Durchmesser	



Artikel Nr.: 342073

Pendelleuchte, Office One, Silber, 100-240V AC/50-60Hz, 50,00 W, Neutralweiß



Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +40°C
IP - Schutzart	IP 20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	55 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	25000

IP 20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.
	Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.
	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden


Article no.: 342073

Pendant lamp, Office One, silver, 100-240V AC/50-60Hz, 50,00 W, neutral white


Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum
Colour	silver
Optics	
included in delivery	2x wire suspension 4x screws and dowel


Electrical Characteristics

Power / power consumption	50,00 W / 55,00 W
Input voltage	100-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	Dali
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

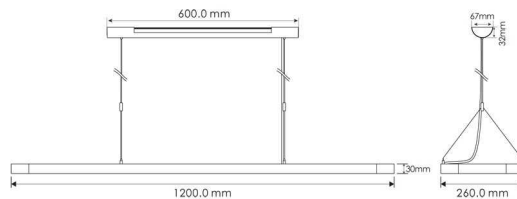
Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous flux	4000 lm
Beam angle / UGR	100°/110° / <19
LED type	SMD
LED quantity	240
Spectral power distribution	577 nm





Article no.: 342073

Pendant lamp, Office One, silver, 100-240V AC/50-60Hz, 50,00 W, neutral white



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	00 °
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	1200 mm
Width	260 mm
Height	30 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	1,45 m
Product Weight	6000 g

Base dimensions

Length	600 mm
Width	67 mm
Height	32 mm
Diameter	



Article no.: 342073

Pendant lamp, Office One, silver, 100-240V AC/50-60Hz, 50,00 W, neutral white



Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +40°C
IP - Code	IP 20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	55 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	25000

	IP 20 Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active.
	Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.
	The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person