

Artikel Nr.: 342021

Pendelleuchte, Lione, Silber, 110-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Silber
Optik	gebürstet
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	7,00 W
Eingangsspannung	110-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	530 lm
Abstrahlwinkel	40°
LED Typ	COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 342021

Pendelleuchte, Lione, Silber, 110-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

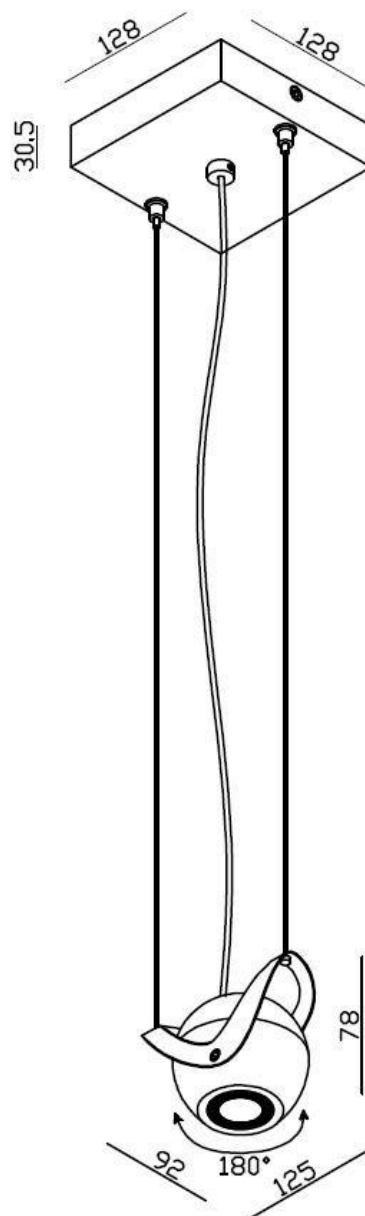
Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	180°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	125 mm
Breite	92 mm
Höhe	78 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	855 g

Rosettenmaß

Länge	128 mm
Breite	128 mm
Höhe	30,5 mm
Durchmesser	





Artikel Nr.: 342021

Pendelleuchte, Lione, Silber, 110-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß

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 - +60°C
IP - Schutzart	IP 20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,7
Schaltzyklen	100000

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.


Article no.: 342021

Pendant lamp, Lione, silver, 110-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum
Colour	silver
Optics	brushed
included in delivery	


Electrical Characteristics

Wattage	7,00 W
Input voltage	110-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	530 lm
Beam angle	40°
LED type	COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	



Article no.: 342021

Pendant lamp, Lione, silver, 110-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

Light Direction

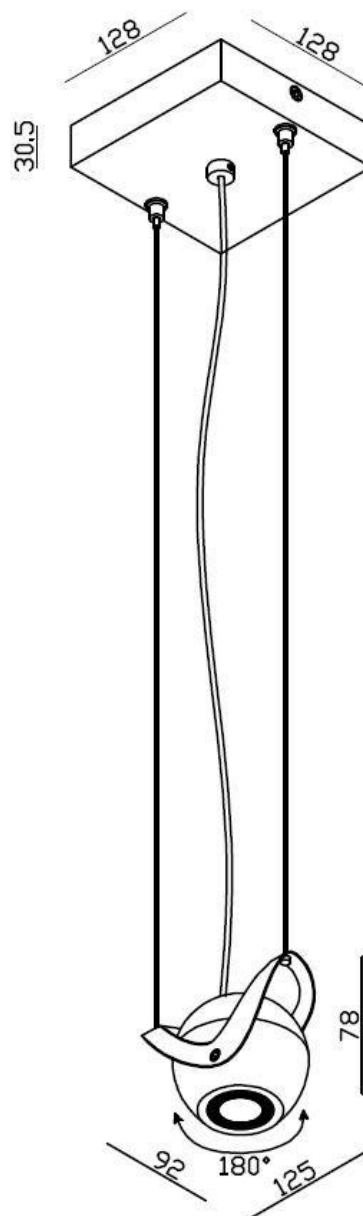
Rotating and tilting range	swivel
Angle of inclination	180°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	125 mm
Width	92 mm
Height	78 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	855 g

Rosette dimensions

Length	128 mm
Width	128 mm
Height	30,5 mm
Diameter	





Article no.: 342021

Pendant lamp, Lione, silver, 110-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

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 - +60°C
IP - Code	IP 20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	7 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	25000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,7
Number of switching cycles	100000

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.