

Artikel Nr.: 342151

Pendelleuchte, Apollon, Weiß-matt, 200-250V AC/50-60Hz, 42,00 W, Warmweiß

**Technische Daten****Charakteristik**

Material	Aluminium
Farbe	Weiß-matt
Optik	mattiert
im Lieferumfang	

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	42,00 W / 42,00 W
Eingangsspannung	200-250V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
Anschlussmöglichkeit	AMP Stecker
Schutzklasse I, II, III	I

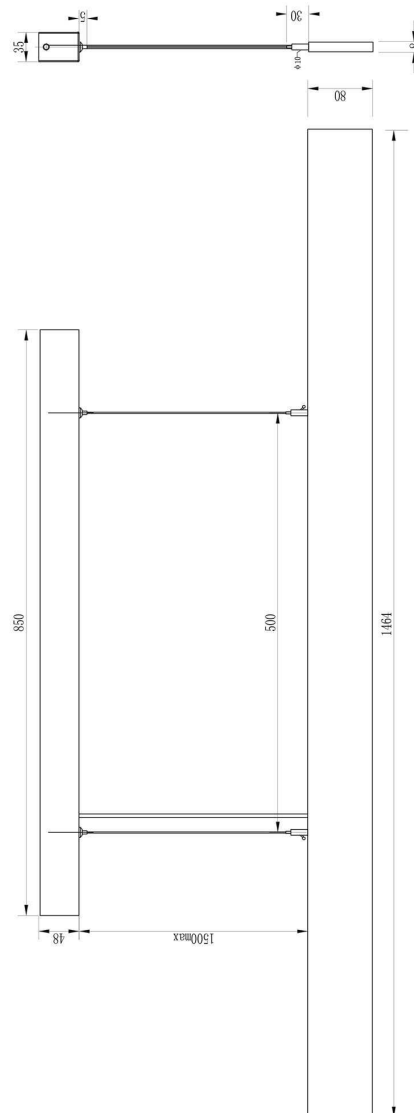
Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	2475 lm
Abstrahlwinkel	110°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 342151

Pendelleuchte, Apollon, Weiß-matt, 200-250V AC/50-60Hz, 42,00 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	1464,00
Breite	80,00
Höhe	8,00
Durchmesser	0,00
Deckenabhängung	3000,00
Gewicht	

Sockelmaß

Länge	850,00
Breite	35,00
Höhe	48,00
Durchmesser	0,00

Artikel Nr.: 342151

Pendelleuchte, Apollon, Weiß-matt, 200-250V AC/50-60Hz, 42,00 W, Warmweiß

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-30°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	42 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,80
Schaltzyklen	25000

IP20	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.: 342151

Pendant lamp, Apollon, matt white, 200-250V AC/50-60Hz, 42,00 W, warmwhite

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum
Colour	matt white
Optics	matt
included in delivery	

Electrical Characteristics

Power / power consumption	42,00 W / 42,00 W
Input voltage	200-250V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	leading edge or trailing edge
Connection possibility	AMP plug
Protection class I, II, III	I

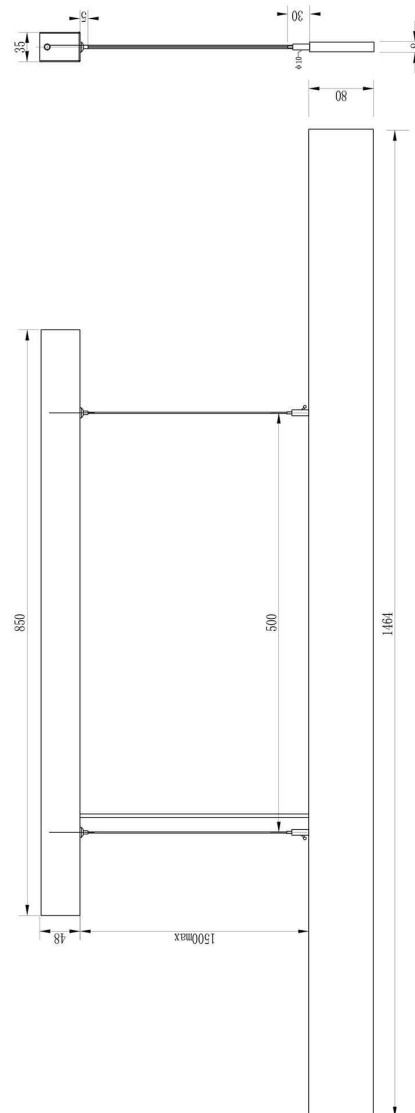
Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	2700 K
Luminous flux	2475 lm
Beam angle	110°
LED type	SMD
LED quantity	
Spectral power distribution	



Article no.: 342151

Pendant lamp, Apollon, matt white, 200-250V AC/50-60Hz, 42,00 W, warmwhite


Light Direction

Rotating and tilting range	
Angle of inclination	
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	1464,00
Width	80,00
Height	8,00
Diameter	0,00
Suspensions from ceiling	3000,00
Product Weight	

Base dimensions

Length	850,00
Width	35,00
Height	48,00
Diameter	0,00

Article no.: 342151

Pendant lamp, Apollon, matt white, 200-250V AC/50-60Hz, 42,00 W, warmwhite

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-30°C - +60°C
IP - Code	IP20




General product data

Environmental Characteristics

Energy label	
Energy consumption	42 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,80
Number of switching cycles	25000

IP20	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