

Artikel Nr.: 342015

Pendelleuchte, Acrilo White Remote, Braun, 220-240V AC/50-60Hz, 32,00 W, Warmweiß + Kaltweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Acrylglas / Plexiglas
Farbe	Braun
Optik	
im Lieferumfang	Funk-Fernbedienung



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	32,00 W / 35,20 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Funk Fernbedienung
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß + Kaltweiß
Farbtemperatur	3000-6000 K
Lichtstrom	2240 lm
Abstrahlwinkel	
LED Typ	SMD
LED Anzahl	672
Strahlungsverteilung	





Artikel Nr.: 342015

Pendelleuchte, Acrilo White Remote, Braun, 220-240V AC/50-60Hz, 32,00 W, Warmweiß + Kaltweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	0°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	1500 mm
Breite	35 mm
Höhe	158 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	1,50 m
Gewicht	4000 g

Sockelmaß

Länge	73 mm
Breite	40 mm
Höhe	25 mm
Durchmesser	



Artikel Nr.: 342015

Pendelleuchte, Acrilo White Remote, Braun, 220-240V AC/50-60Hz, 32,00 W, Warmweiß + Kaltweiß



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	36 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
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.



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 342015

Pendant lamp, Acrilo White Remote, brown, 220-240V AC/50-60Hz, 32,00 W, warmwhite + coldwhite


Technical Data
General Characteristics

Material	acrylic glass / plexiglass
Colour	brown
Optics	
included in delivery	RF remote

Electrical Characteristics

Power / power consumption	32,00 W / 35,20 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	Radio Remote
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite + coldwhite
Colour temperature	3000-6000 K
Luminous flux	2240 lm
Beam angle	
LED type	SMD
LED quantity	672
Spectral power distribution	





Article no.: 342015

Pendant lamp, Acrilo White Remote, brown, 220-240V AC/50-60Hz, 32,00 W, warmwhite + coldwhite



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	0°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	1500 mm
Width	35 mm
Height	158 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	1,50 m
Product Weight	4000 g

Base dimensions

Length	73 mm
Width	40 mm
Height	25 mm
Diameter	



Article no.: 342015

Pendant lamp, Acrilo White Remote, brown, 220-240V AC/50-60Hz, 32,00 W, warmwhite + coldwhite



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	36 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	25000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
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.



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