

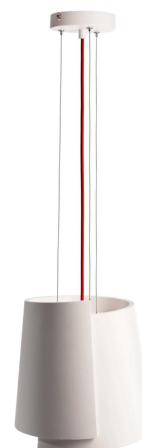
Artikel Nr.: 342145

Pendelleuchte, Twister II, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Technische Daten

Charakteristik

Material	Gips
Farbe	Weiß
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	1x max. 40,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Sockel	
Netzgerät	
Ansteuerung	dimmbar über optionales Leuchtmittel
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I



Artikel Nr.: 342145

Pendelleuchte, Twister II, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Lichtrichtung

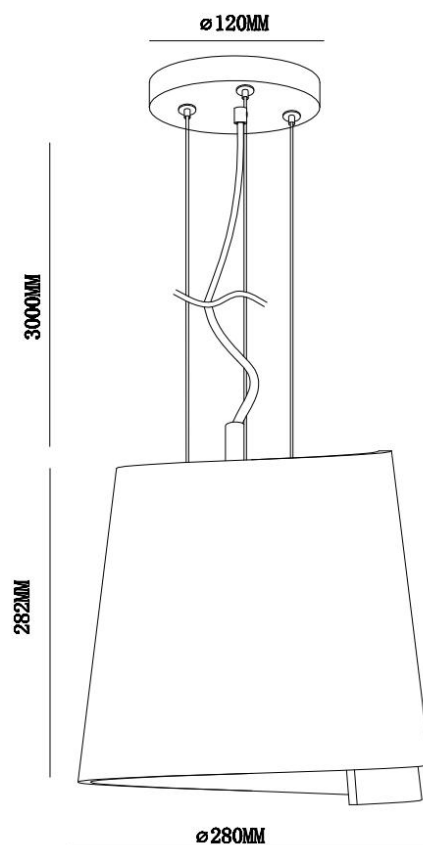
Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	282,00
Durchmesser	280,00
Deckenabhängung	3000,00
Gewicht	

Sockelmaß

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	25,00
Durchmesser	120,00



Artikel Nr.: 342145

Pendelleuchte, Twister II, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20

- EEl** Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
- IP20** Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.



Gips ist ein Naturprodukt und unterliegt natürlichen Schwankungen in der Qualität. Verschmutzungen und Unebenheiten entfernen Sie mit dem beiliegendem Schleifpapier.



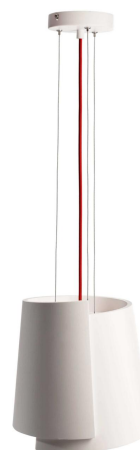
Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.

Article no.: 342145

Pendant lamp, Twister II, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Technical Data**General Characteristics**

Material	gypsum
Colour	white
Optics	
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power	1x max. 40,00 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E27
Number of bases	
Power supply unit	
Electronically reversible	dimnable via optional bulb
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I



Article no.: 342145

Pendant lamp, Twister II, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Light Direction

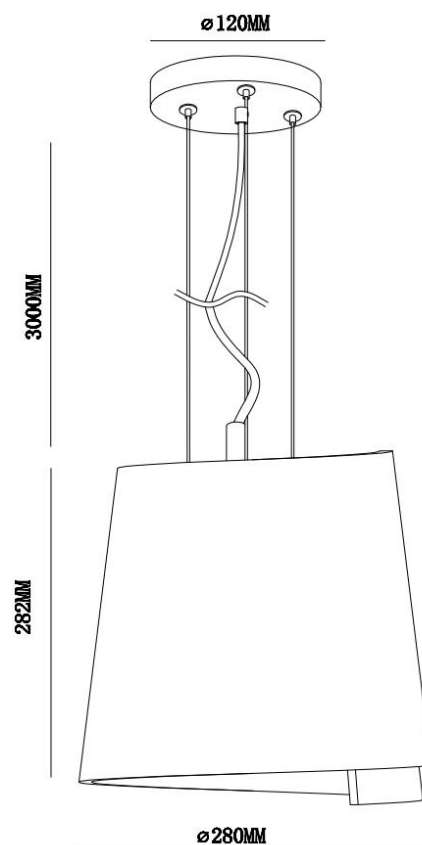
Rotating and tilting range	
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	282,00
Diameter	280,00
Suspensions from ceiling	3000,00
Product Weight	

Base dimensions

Length	0,00
Width	0,00
Height	25,00
Diameter	120,00





Article no.: 342145

Pendant lamp, Twister II, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP20

EEL	The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.
IP20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Gypsum is a natural product and is subject to natural variations in the quality. Dirt and bumps can be removed with the included sandpaper.
	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.
