

Artikel Nr.: 343029

Stehleuchte, Bermuda, Weiß, 100-240V AC/50Hz, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Weiß
Optik	
im Lieferumfang	Kabellänge = 2100mm



Elektrische Daten

Leistung	18,00 W
Eingangsspannung	100-240V AC/50Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Touch-Sensor dimmbar
Anschlussmöglichkeit	AMP Stecker
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	715 lm
Abstrahlwinkel	360°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	140
Strahlungsverteilung	582



Artikel Nr.: 343029

Stehleuchte, Bermuda, Weiß, 100-240V AC/50Hz, Warmweiß

Lichtrichtung

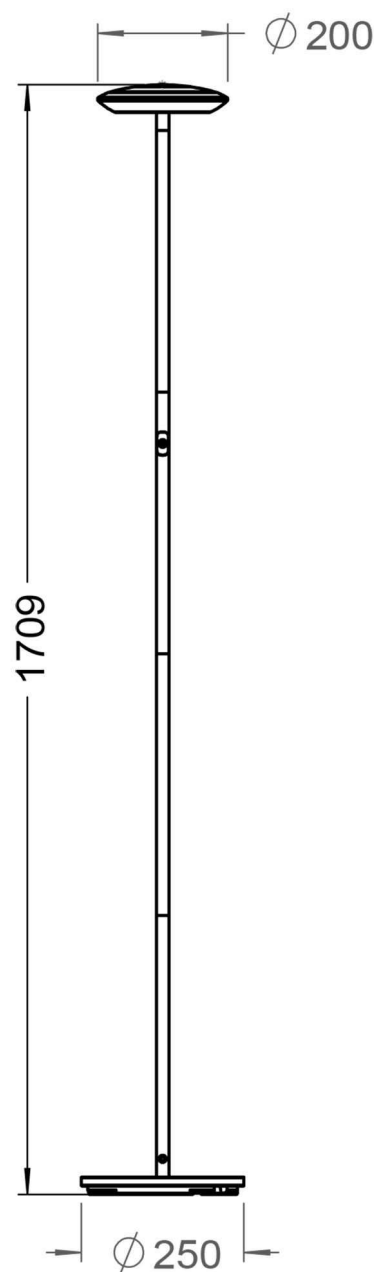
Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	30 °
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	1708,00
Durchmesser	250,00
Gewicht	3928 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-10°C - +30°C
Lagertemperatur	-20°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20



Artikel Nr.: 343029

Stehleuchte, Bermuda, Weiß, 100-240V AC/50Hz, Warmweiß



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	18 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	25000

EEL	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.
	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.: 343029

Floor lamp, Bermuda, white, 100-240V AC/50Hz, warmwhite

Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	white
Optics	
included in delivery	cable length = 2100mm


Electrical Characteristics

Power	18,00 W
Input Voltage	100-240V AC/50Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	incl. plug-in power supply unit
Electronically reversible	touch switch dimmable
Connection possibility	AMP plug
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	715 lm
Beam angle	360°
LED type	SMD
LED quantity	140
Spectral power distribution	582



Article no.: 343029

Floor lamp, Bermuda, white, 100-240V AC/50Hz, warmwhite

Light Direction

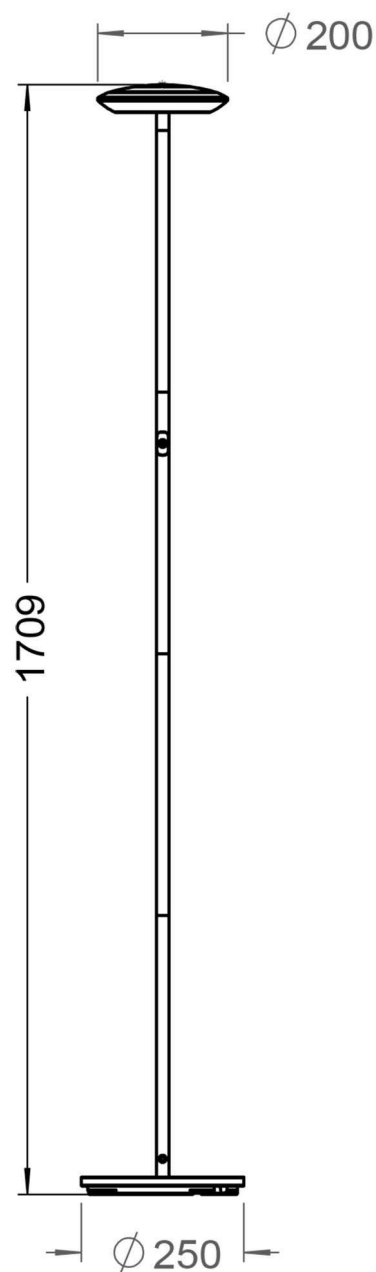
Rotating and tilting range	swivel
Angle of inclination	30 °
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	1708,00
Diameter	250,00
Product Weight	3928 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-10°C - +30°C
Storage temperature	-20°C - +60°C
IP - Code	IP20



Article no.: 343029



Floor lamp, Bermuda, white, 100-240V AC/50Hz, warmwhite

Environmental Characteristics

Energy label	G
Energy consumption	18 kWh/1000h

Lifespan

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

EEL	This product contains a light source of energy efficiency class G
IP20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.
	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.
