

**Artikel Nr.: 733060**

Stehleuchte, Bermuda, Weiß, 220-240V AC/50Hz, Warmweiß



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium Druckguss
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	2,0 m Anschlusskabel mit Netzstecker IP44

**Elektrische Daten**

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	/ 12,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC/50Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	inkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	offene Kabel
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	II

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	710 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	360°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	72
<b>Strahlungsverteilung</b>	



**Artikel Nr.: 733060**

Stehleuchte, Bermuda, Weiß, 220-240V AC/50Hz, Warmweiß

**Lichtrichtung**

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	symmetrisch

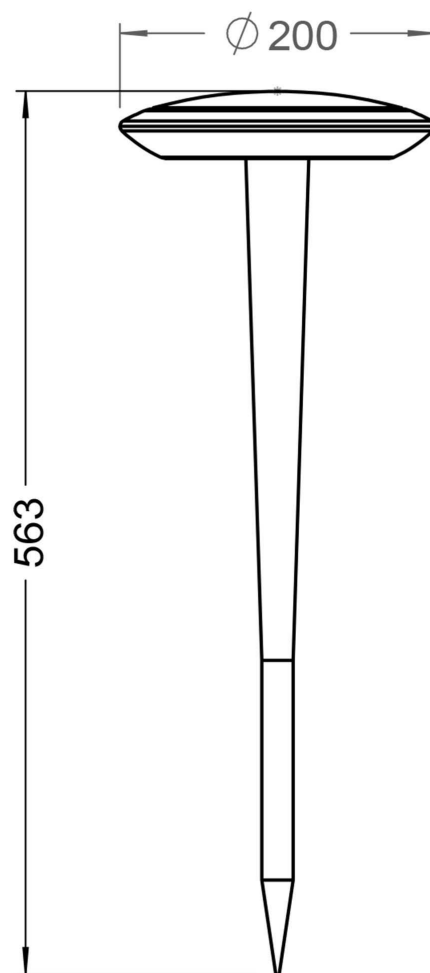
**Abmessungen und Gewicht**

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	563,00
Durchmesser	200,00
Gewicht	

**Grenzwerte**

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

Betriebstemperatur	-30°C - +40°C
Lagertemperatur	-40°C - +80°C
IP - Schutzart	IP65/IP44



**Artikel Nr.: 733060**

Stehleuchte, Bermuda, Weiß, 220-240V AC/50Hz, Warmweiß

**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

<b>Energieeffizienzklasse</b>	
<b>Energieverbrauch</b>	12 kWh/1000h

**Lebensdauer**

<b>Lebensdauer</b>	50000 h
<b>Lichtstrom Ende Lebensdauer</b>	0,70
<b>Schaltzyklen</b>	25000

**IP65/IP44**



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.



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

**Article no.: 733060**

Floor lamp, Bermuda, white, 220-240V AC/50Hz, warmwhite

**Technical Data**
**General Characteristics**

<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	2,0 m connection cable with power plug IP44


**Electrical Characteristics**

<b>Power / power consumption</b>	/ 12,00 W
<b>Input Voltage</b>	220-240V AC/50Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of Bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	incl. LED-power supply unit
<b>Electronically reversible</b>	leading edge or trailing edge
<b>Connection possibility</b>	wire with open ends
<b>Protection class I, II, III</b>	II

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	710 lm
<b>Beam angle</b>	360°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	72
<b>Spectral power distribution</b>	



**Article no.: 733060**

Floor lamp, Bermuda, white, 220-240V AC/50Hz, warmwhite

**Light Direction**

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

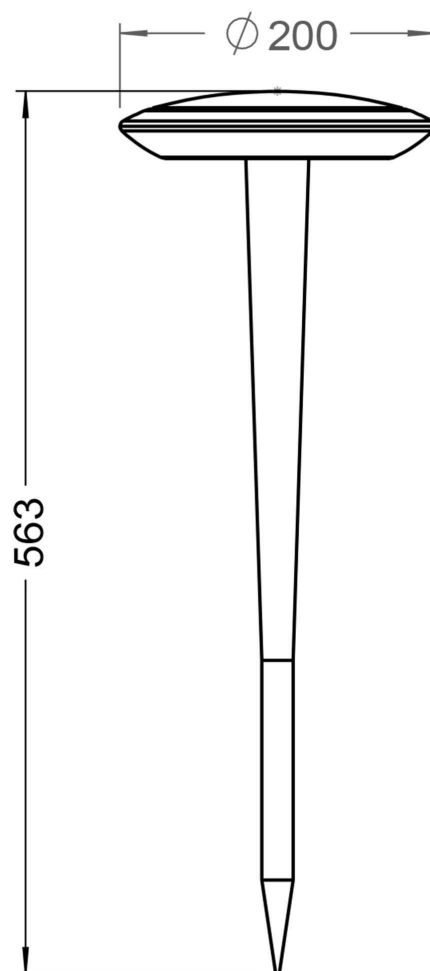
**Dimensions & Weight**

Length	0,00
Width	0,00
Height	563,00
Diameter	200,00
Product Weight	

**Absolute maximum ratings**

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

Working temperature	-30°C - +40°C
Storage temperature	-40°C - +80°C
IP - Code	IP65/IP44



**Article no.: 733060**


---

Floor lamp, Bermuda, white, 220-240V AC/50Hz, warmwhite

**General product data**


---

**Environmental Characteristics**


---

<b>Energy label</b>	
<b>Energy consumption</b>	12 kWh/1000h

**Lifespan**


---

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

---

**IP65/IP44**


---



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.



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

---