

**Artikel Nr.: 733068**

Stehleuchte, Tucanae Motion, Dunkelgrau, 110-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium Druckguss
<b>Farbe</b>	Dunkelgrau
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	4x Schrauben, 4x Dübel 1x Innensechskantschlüssel



**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	18,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	110-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	inkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	Bewegungs-/Dämmerungsschalter
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Anschlussbox
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	I

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	Lichtquelle fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	1650 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	110°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	96
<b>Strahlungsverteilung</b>	582 nm



**Artikel Nr.: 733068**

Stehleuchte, Tucanae Motion, Dunkelgrau, 110-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

**Lichtrichtung**

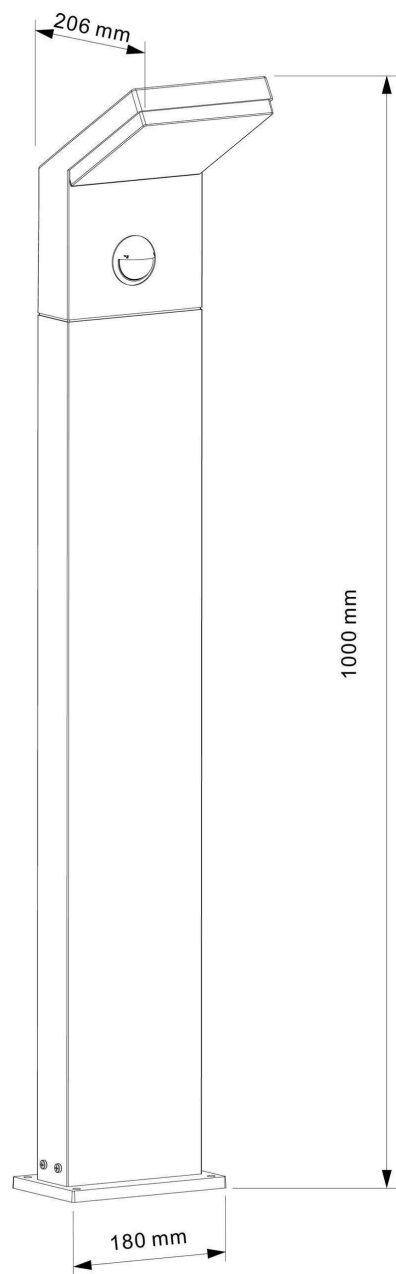
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

**Abmessungen und Gewicht**

Länge	206,00
Breite	180,00
Höhe	1000,00
Durchmesser	0,00
Gewicht	3887 g

**Grenzwerte**

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP54



**Artikel Nr.: 733068**

Stehleuchte, Tucanae Motion, Dunkelgrau, 110-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Energieverbrauch</b>	18 kWh/1000h

**Lebensdauer**

<b>Lebensdauer</b>	30000 h
<b>Lichtstrom Ende Lebensdauer</b>	0,70
<b>Schaltzyklen</b>	15000

**IP54** Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubschutz) Geschützt gegen Spritzwasser.



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.

**Article no.: 733068**

Floor lamp, Tucanae Motion, dark gray, 110-240V AC/50-60Hz, warmwhite

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

<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	dark gray
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	4x screws, 4x dowels 1x hexagon socket wrench

**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	18,00 W
<b>Input Voltage</b>	110-240V AC/50-60Hz
<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>	twilight- / motion switch
<b>Connection possibility</b>	Connection box
<b>Protection class I, II, III</b>	I

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	Lichtquelle fest
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	1650 lm
<b>Beam angle</b>	110°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	96
<b>Spectral power distribution</b>	582 nm



**Article no.: 733068**

Floor lamp, Tucanae Motion, dark gray, 110-240V AC/50-60Hz, warmwhite

**Light Direction**

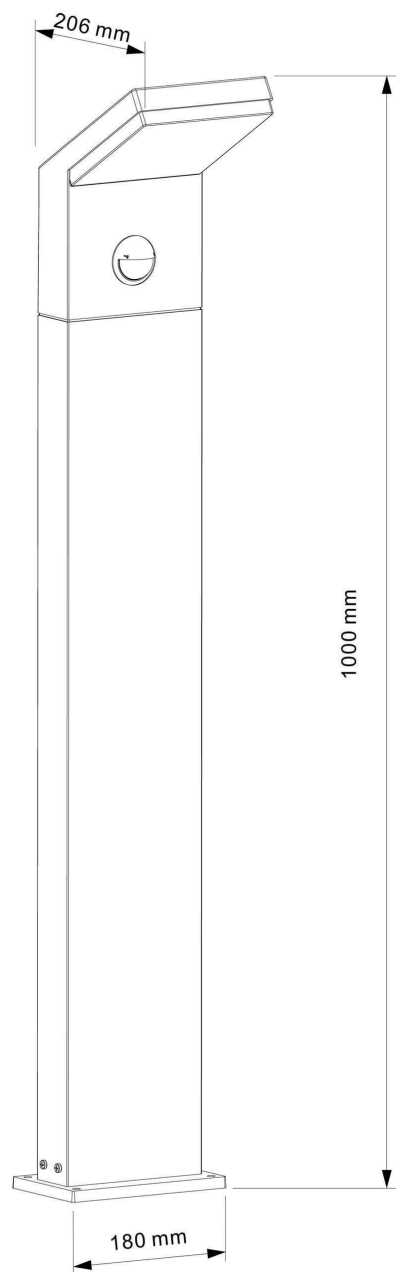
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

**Dimensions & Weight**

Length	206,00
Width	180,00
Height	1000,00
Diameter	0,00
Product Weight	3887 g

**Absolute maximum ratings**

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP54



**Article no.: 733068**


---

 Floor lamp, Tucanae Motion, dark gray, 110-240V AC/50-60Hz, warmwhite
 

---

**General product data**


---

**Environmental Characteristics**


---

<b>Energy label</b>	F
<b>Energy consumption</b>	18 kWh/1000h

**Lifespan**


---

<b>Lamp life time</b>	30000 h
<b>Luminous flux (end of lifetime)</b>	0,70
<b>Number of switching cycles</b>	15000

---

**IP54** Protection against penetration of dust. (dust protected) Protection against penetration of splashing 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.

---