

Artikel Nr.: 733055

Steckdosenturm, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Dunkelgrau
Optik	
im Lieferumfang	2 Steckdosen, Gesamtbelastung max. 3650 W



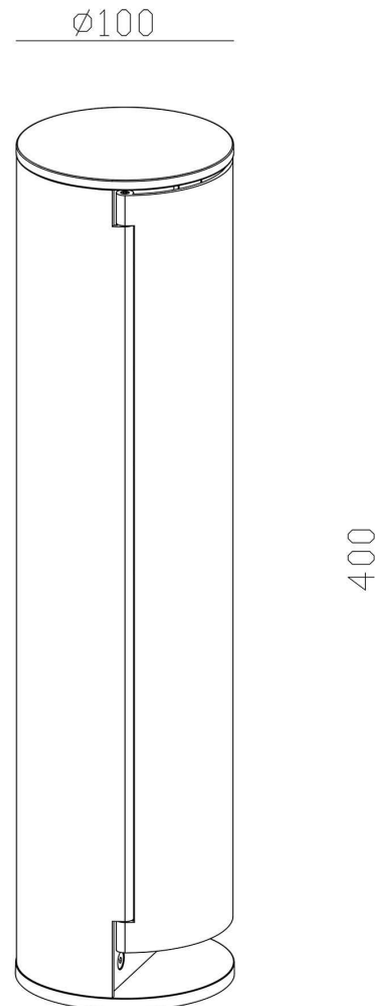
Elektrische Daten

Leistung	
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	
Anschlussmöglichkeit	Anschlussbox IP67
Schutzklasse I, II, III	I



Artikel Nr.: 733055

Steckdosenturm, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	400,00
Breite	0,00
Höhe	0,00
Durchmesser	100,00
Gewicht	

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP44

IP44 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 1 mm. 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.: 733055

Socket Tower, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz

Technical Data

General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	dark gray
Optics	
included in delivery	2 Sockets maximum load 3650 W



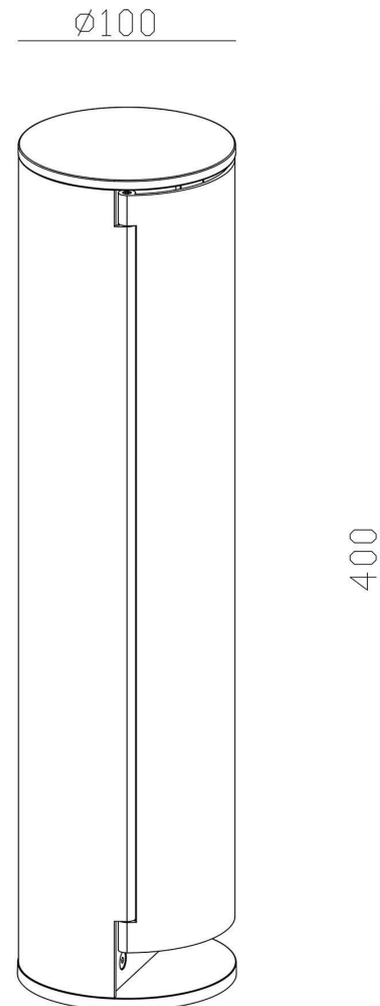
Electrical Characteristics

Power	
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	
Connection possibility	Connection box IP67
Protection class I, II, III	I



Article no.: 733055

Socket Tower, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz



Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	400,00
Width	0,00
Height	0,00
Diameter	100,00
Product Weight	

Absolute maximum ratings

Working temperature	-20°C - +50°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP44

IP44 Protection against penetration of foreign objects > 1 mm. 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.