

Artikel Nr.: 733054

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

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Dunkelgrau
Optik	
im Lieferumfang	2 Steckdosen, Leuchte schaltbar



Elektrische Daten

Leistung	4,80 W
max. Anschlussleistung	3680 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	16 A
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Anschlussbox IP67
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	150 lm
Abstrahlwinkel	360°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	21
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 733054

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

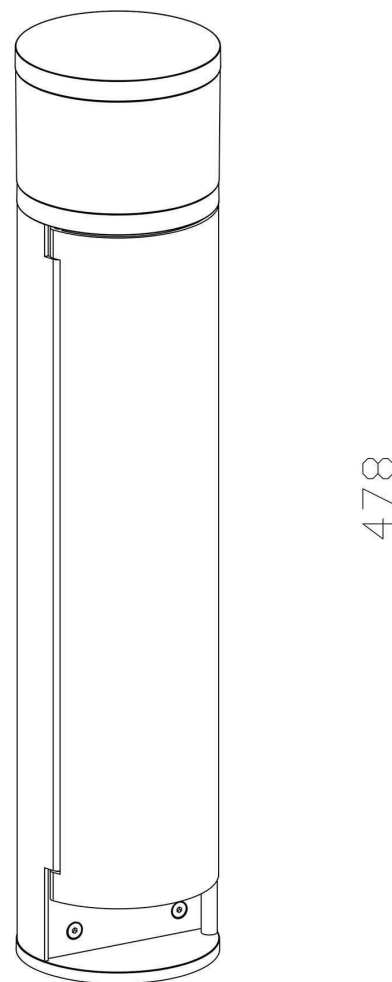
Ø100

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	478,00
Durchmesser	100,00
Gewicht	1675 g



Grenzwerte

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

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

Artikel Nr.: 733054

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



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

EEl	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
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.: 733054

Energy distributor, Socket Tower with Lighting, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum die casting
Colour	dark gray
Optics	
included in delivery	2 Sockets, luminaire switchable

**Electrical Characteristics**

Power	4,80 W
max. Connection Power	3680 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	16 A
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	Connection box IP67
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	150 lm
Beam angle	360°
LED type	SMD
LED quantity	21
Spectral power distribution	



Article no.: 733054

Energy distributor, Socket Tower with Lighting, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Light Direction

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

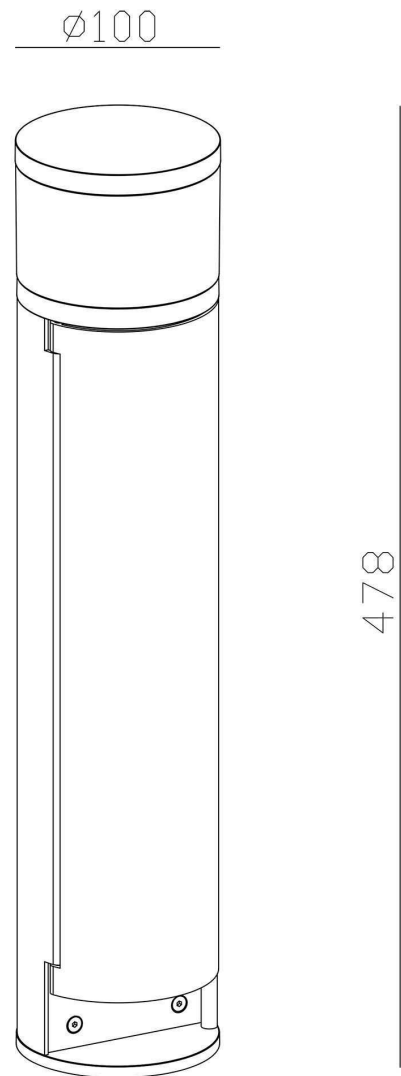
Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	478,00
Diameter	100,00
Product Weight	1675 g

Absolute maximum ratings

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

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



Article no.: 733054



Energy distributor, Socket Tower with Lighting, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Environmental Characteristics

Energy label	F
Energy consumption	5 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	25000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

EEl	This product contains a light source of energy efficiency class F
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.