



## Artikel Nr.: 731107

Wandaufbauleuchte, Porrima II, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 5,00 W



### Technische Daten

#### Charakteristik

<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Optik</b>	gebürstet
<b>im Lieferumfang</b>	2x Schrauben mit Dübel

#### Elektrische Daten

<b>Leistung</b>	1x max. 5,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	GU10
<b>Anzahl Sockel</b>	1
<b>Netzgerät</b>	
<b>Ansteuerung</b>	dimmbar über optionales Leuchtmittel
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	I





**Artikel Nr.: 731107**

Wandaufbauleuchte, Porrima II, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 5,00 W

**Lichtrichtung**

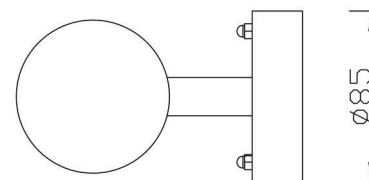
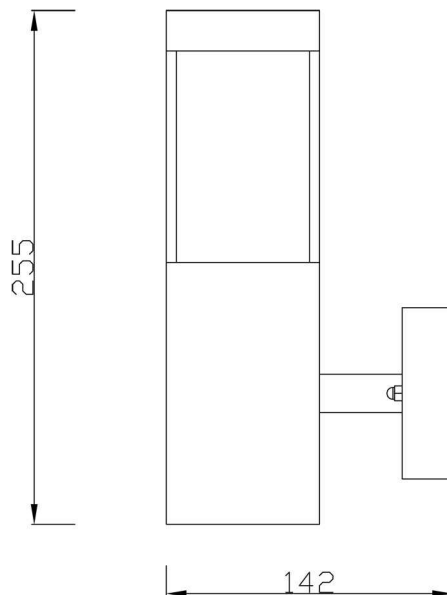
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

**Abmessungen und Gewicht**

Länge	
Breite	142 mm
Höhe	255 mm
Durchmesser	76 mm
Deckenabhängung	
Gewicht	464 g

**Sockelmaß**

Länge	
Breite	
Höhe	25 mm
Durchmesser	85 mm







**Artikel Nr.: 731107**

Wandaufbauleuchte, Porrima II, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 5,00 W

**Grenzwerte**

<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C - +40°C
<b>Lagertemperatur</b>	-10°C - +60°C
<b>IP - Schutzart</b>	IP 44

<b>EEI</b>	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
<b>IP 44</b>	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.: 731107**

Surface mounted wall lamp, Porrima II, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 5,00 W


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

<b>Material</b>	stainless steel
<b>Colour</b>	silver
<b>Optics</b>	brushed
<b>included in delivery</b>	2x Screws with dowels

**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	1x max. 5,00 W
<b>Input voltage</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	GU10
<b>Number of bases</b>	1
<b>Power supply unit</b>	
<b>Electronically reversible</b>	dimnable via optional bulb
<b>Connection possibility</b>	clamp
<b>Protection class I, II, III</b>	I





**Article no.: 731107**

Surface mounted wall lamp, Porrima II, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 5,00 W

**Light Direction**

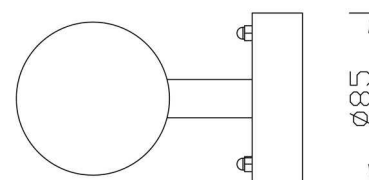
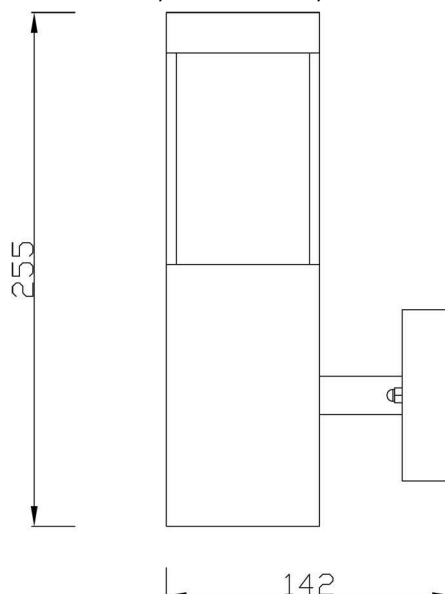
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

**Dimensions & Weight**

Length	
Width	142 mm
Height	255 mm
Diameter	76 mm
Suspensions from ceiling	
Product Weight	464 g

**Base dimensions**

Length	
Width	
Height	25 mm
Diameter	85 mm





**Article no.: 731107**

Surface mounted wall lamp, Porrima II, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 5,00 W

**Absolute maximum ratings**

<b>Working temperature</b>	-20°C - +40°C
<b>Storage temperature</b>	-10°C - +60°C
<b>IP - Code</b>	IP 44

**EEl** The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.

**IP 44** 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.