

Artikel Nr.: 341035

Wandaufbauleuchte, Arianna, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 80,00 W

Technische Daten

Charakteristik

Material	Gips
Farbe	weiß
Optik	überstreichbar
im Lieferumfang	



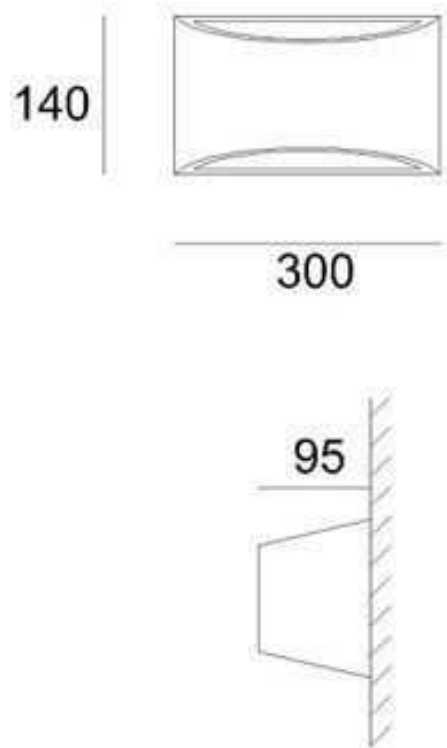
Elektrische Daten

Leistung	1x max. 80,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	R7S 78mm
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I



Artikel Nr.: 341035

Wandaufbauleuchte, Arianna, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 80,00 W



Lichtrichtung




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

Abmessungen und Gewicht

Länge	300,00
Breite	95,00
Höhe	140,00
Durchmesser	0,00
Gewicht	1353 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	IP20

EEI	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Gips ist ein Naturprodukt und unterliegt natürlichen Schwankungen in der Qualität. Verschmutzungen und Unebenheiten entfernen Sie mit dem beiliegendem Schleifpapier.
	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.: 341035

Surface mounted wall lamp, Arianna, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 80,00 W

Technical Data**General Characteristics**

Material	gypsum
Colour	white
Optics	paintable
included in delivery	

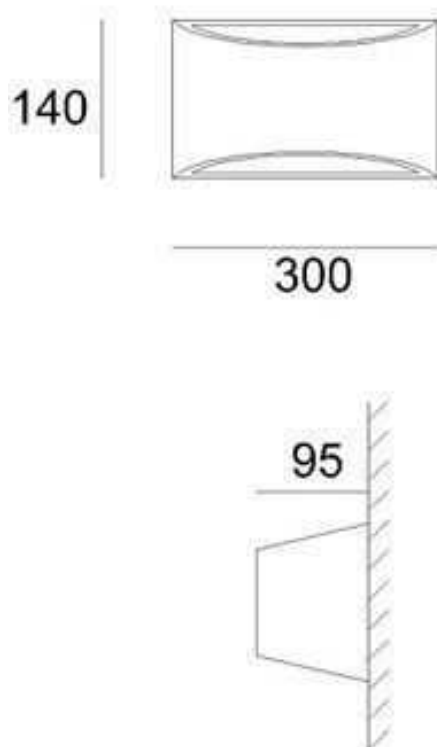
**Electrical Characteristics**

Power	1x max. 80,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	R7S 78mm
Number of Bases	1
Power supply unit	
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I



Article no.: 341035

Surface mounted wall lamp, Arianna, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 80,00 W

**Light Direction**




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

Dimensions & Weight

Length	300,00
Width	95,00
Height	140,00
Diameter	0,00
Product Weight	1353 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	
IP - Code	IP20

EEI	The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.
IP20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Gypsum is a natural product and is subject to natural variations in the quality. Dirt and bumps can be removed with the included sandpaper.
	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.