

Artikel Nr.: 122420

Deckeneinbauring, silberfarben, 12V AC/DC, 1x max. 35,00 W

Technische Daten



Charakteristik

Material	Edelstahl
Farbe	silberfarben
Optik	gebürstet
im Lieferumfang	

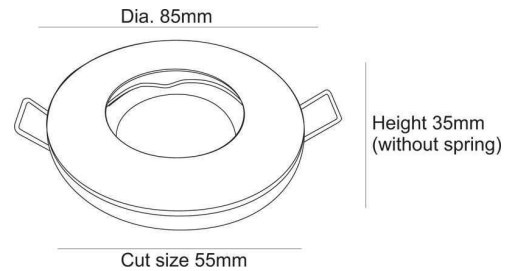
Elektrische Daten

Leistung	1x max. 35,00 W
Eingangsspannung	12V AC/DC
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	GU5.3 / MR16
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	exkl. Trafo
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III



Artikel Nr.: 122420

Deckeneinbauring, silberfarben, 12V AC/DC, 1x max. 35,00 W



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	35,00
Durchmesser	85,00
Gewicht	113 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	IP44

EEl Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E

IP44 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 1 mm. Geschützt gegen Spritzwasser.



Leuchte der Schutzklasse III
Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht erzeugt werden.



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.: 122420

Built in ceiling lamp, silver, 12V AC/DC, 1x max. 35,00 W

Technical Data**General Characteristics**

Material	stainless steel
Colour	silver
Optics	brushed
included in delivery	

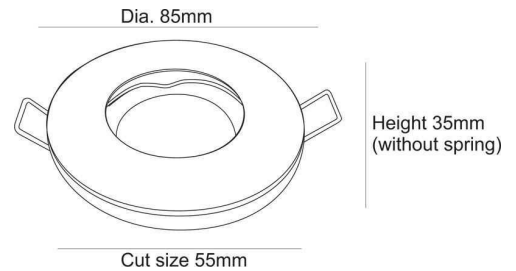
**Electrical Characteristics**

Power	1x max. 35,00 W
Input Voltage	12V AC/DC
Input current	
Base (standard designation)	GU5.3 / MR16
Number of Bases	1
Power supply unit	excl. transformer
Connection possibility	wire with open ends
Protection class I, II, III	III



Article no.: 122420

Built in ceiling lamp, silver, 12V AC/DC, 1x max. 35,00 W



Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	35,00
Diameter	85,00
Product Weight	113 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	
IP - Code	IP44

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

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



Lightings of Protection Class III
Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.



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.