



Artikel Nr.: 122413

Deckeneinbauring, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 11,00 W



Technische Daten

Charakteristik

Material	Metall
Farbe	Silber
Optik	Chrom
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	1x max. 11,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	GX53
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Ansteuerung	dimmbar über optionales Leuchtmittel
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I





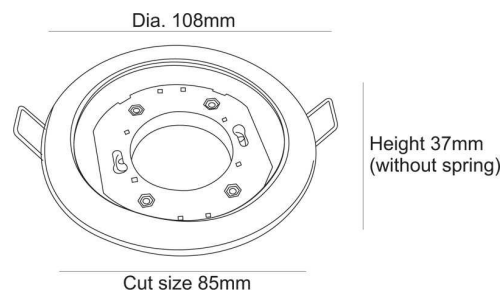
Artikel Nr.: 122413

Deckeneinbauring, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 11,00 W



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	0°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch



Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	37 mm
Durchmesser	108 mm
Einbautiefe	55 mm
Gewicht	129 g

Ausschnittsmaß

Länge	
Breite	
Durchmesser	85 mm



Artikel Nr.: 122413

Deckeneinbauring, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 11,00 W



Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	IP 20

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

IP 20 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.



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.: 122413

Built in ceiling lamp, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 11,00 W



Technical Data

General Characteristics

Material	metal
Colour	silver
Optics	chrome
included in delivery	



Electrical Characteristics

Power	1x max. 11,00 W
input voltage	220-240V AC/50-60Hz
input current	
Base (standard designation)	GX53
Number of bases	1
Power supply unit	
Electronically reversible	dimnable via optional bulb
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I





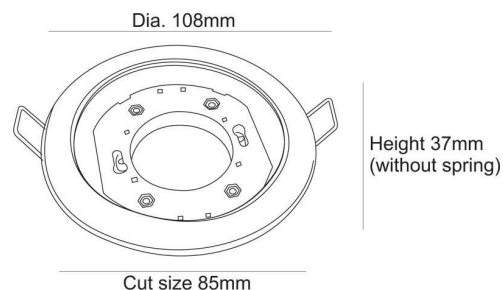
Article no.: 122413

Built in ceiling lamp, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 11,00 W



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	0°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch



Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	37 mm
Diameter	108 mm
Mounting Depth	55 mm
Product Weight	129 g

Cut-out dimensions

Length	
Width	
Diameter	85 mm



Article no.: 122413

Built in ceiling lamp, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 11,00 W



Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	
IP - Code	IP 20

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

IP 20 Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of 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.