

**Artikel Nr.: 110503**

Deckeneinbauring, Weiß, 12V AC/DC, 1x max. 50,00 W



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Gips
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	



**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	1x max. 50,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	12V AC/DC
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	GU5.3 / MR16
<b>Anzahl Sockel</b>	1
<b>Netzgerät</b>	exkl. Trafo
<b>Ansteuerung</b>	dimmbar über optionales Leuchtmittel
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	offene Kabel
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	III



**Artikel Nr.: 110503**

Deckeneinbauring, Weiß, 12V AC/DC, 1x max. 50,00 W



**Lichtrichtung**

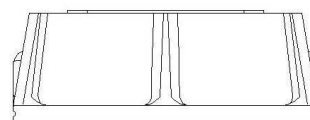
Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	45°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

**Abmessungen und Gewicht**

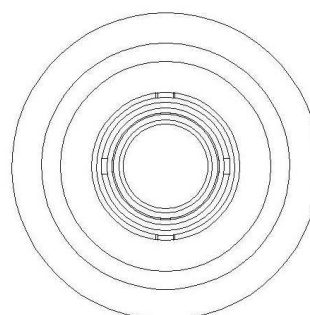
Länge	
Breite	
Höhe	60 mm
Durchmesser	155 mm
Einbautiefe	110 mm
Gewicht	749 g

**Ausschnittsmaß**

Länge	
Breite	
Durchmesser	155 mm



60



— Ø125 —

Ø155






**Artikel Nr.: 110503**

Deckeneinbauring, Weiß, 12V AC/DC, 1x max. 50,00 W



**Grenzwerte**

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

<b>EEL</b>	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
<b>IP 20</b>	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 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.: 110503**

Built in ceiling lamp, white, 12V AC/DC, 1x max. 50,00 W



**Technical Data**

**General Characteristics**

<b>Material</b>	gypsum
<b>Colour</b>	white
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	



**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	1x max. 50,00 W
<b>input voltage</b>	12V AC/DC
<b>input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	GU5.3 / MR16
<b>Number of bases</b>	1
<b>Power supply unit</b>	excl. transformer
<b>Electronically reversible</b>	dimnable via optional bulb
<b>Connection possibility</b>	wire with open ends
<b>Protection class I, II, III</b>	III



**Article no.: 110503**

Built in ceiling lamp, white, 12V AC/DC, 1x max. 50,00 W



**Light Direction**

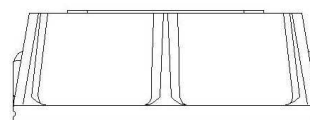
Rotating and tilting range	swivel
Angle of inclination	45°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

**Dimensions & Weight**

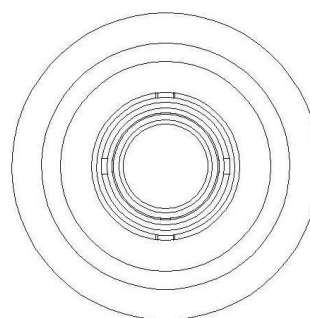
Length	
Width	
Height	60 mm
Diameter	155 mm
Mounting Depth	110 mm
Product Weight	749 g

**Cut-out dimensions**

Length	
Width	
Diameter	155 mm



60



— Ø125 —

Ø155






**Article no.: 110503**

Built in ceiling lamp, white, 12V AC/DC, 1x max. 50,00 W



**Absolute maximum ratings**

<b>Working temperature</b>	-5°C - +40°C
<b>Storage temperature</b>	
<b>IP - Code</b>	IP 20

<b>EEL</b>	The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.
<b>IP 20</b>	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 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.