

# Lupia Licht

## Saturn



### Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- weiß
- weiß-schwarz

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Lupia Licht
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Ausladung in cm</b>	13
<b>Durchmesser in cm</b>	13
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Abstrahlwinkel</b>	20 Grad
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	9 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Lichtstrom in lm</b>	910
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 6 cm   Ø 13 cm

## Beschreibung

Die Lupia Licht Saturn ist eine zylindrische LED-Deckenleuchte mit einer Leistung von 9 Watt und einer um 350 Grad schwenkbaren Reflektorschale. Die Deckenhalterung der LED-Leuchte besitzt einen Durchmesser von 13 cm und ist 6 cm hoch. Die maximale Ausladung der Deckenleuchte Saturn beträgt 13 cm. Diese Deckenleuchte verfügt über einen Innenreflektor und ermöglicht eine direkte Lichtstrahlung mit einem Abstrahlwinkel von 20 Grad. Das Licht der Saturn von Lupia Licht lässt sich genau dahin lenken, wo es benötigt wird. Es stehen die Oberflächen schwarz, Aluminium, weiß-schwarz und weiß zur Auswahl. Bis auf die weiße Version haben alle angebotenen Leuchten einen schwarzen Innen-Reflektor. Die weiße hat einen weißen Innen-Reflektor. Die Saturn ist mit einer Farbtemperatur von 2700 extra warmweiß oder 3000 Kelvin warmweiß erhältlich. Die LED-Deckenleuchte kommt vom Hersteller Lupia Licht aus Deutschland und ist über einen Phasenabschrittdimmer bauseitig dimmbar.