

# Ingo Maurer

## Eclipse Ellipse



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Ingo Maurer
<b>Designer</b>	Ingo Maurer
<b>Entwurfjahr</b>	2017
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Durchmesser in cm</b>	60
<b>Material</b>	Aluminium, Stahl
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	12 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	97
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.130
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	Ø 60 cm

### Beschreibung

Die Ingo Maurer Eclipse Ellipse Wandleuchte gibt indirektes Licht an die Wand ab. Die Neigung des runden Leuchtenkörpers kann über ein Kugelgelenk eingestellt werden. Zusätzlich ist es möglich, die Position der kleinen Scheibe auf dem Leuchtenkörper durch Drehen und Neigen zu verändern. Auf diese Weise lassen sich unterschiedliche Licht- und Schattenreflektionen an der Wand und auf der Leuchte selbst kreieren. Inklusive ist eine LED mit 12 Watt sowie 2.700 Kelvin extra warmweiß. Die Ingo Maurer Eclipse Ellipse ist bauseitig dimmbar.