

# Ingo Maurer

## Blow Me Up über Baldachin 120 cm



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Ingo Maurer
<b>Designer</b>	Theo Möller
<b>Designer 2</b>	Ingo Maurer
<b>Entwurfjahr</b>	2017
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	14
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Kabellänge</b>	300 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	Gestensteuerung
<b>Leistung in Watt</b>	20 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.300
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	L 120 cm   Ø 14 cm

### Beschreibung

Diese Blow Me Up von Ingo Maurer wird über einen Baldachin angeschlossen und als Pendelleuchte verwendet. Die Leuchte wird mit einer mitgelieferten Handpumpe aufgeblasen und hat eine Länge von 120 cm. An den Kabeln für die Aufhängung ist je ein Justierring integriert, mit dem die Abhängung individuell verstellbar ist. Die Leuchte lässt sich auf diese Weise horizontal oder schräg aufhängen. Die obere Seite ist silber, die untere Seite weiß.

Die integrierte LED strahlt die reflektierende Seite an, so dass indirektes Licht in den Raum abgegeben wird. Über einen Sensorschalter an einer Seite der LED lässt sich die Ingo Maurer Blow Me Up durch Gestensteuerung ein- und ausschalten sowie dimmen. Die integrierte LED hat eine Leistung von 20 Watt sowie eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß. Außer dieser Pendelleuchte ist auch eine 180 cm lange Version erhältlich. Darüber hinaus gibt es die Leuchte auch in beiden Längen als eine Steh- oder Wandleuchte, die über ein Steckernetzteil angeschlossen wird.