



Ingo Maurer

Blow Me Up über Steckernetzteil 180 cm

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Ingo Maurer |
| Designer | Theo Möller |
| Designer 2 | Ingo Maurer |
| Entwurfjahr | 2017 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Durchmesser in cm | 14 |
| Kabelfarbe | transparent |
| Kabellänge | 300 cm |
| Dimmbarkeit | Gestensteuerung |
| Leistung in Watt | 30 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 2.000 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Lichtverteilung | indirekt |
| Maße | L 180 cm Ø 14 cm |

Beschreibung

Diese Blow Me Up von Ingo Maurer wird über ein Steckernetzteil angeschlossen. Die flexible Leuchte kann auf den Boden gelegt oder an die Wand gelehnt werden. Darüber hinaus kann sie auch an die Wand montiert werden. Ihr Durchmesser beträgt 14 cm und ihre Länge 180 cm. Die Leuchte ist auf einer Seite silber und auf der anderen Seite weiß. Die integrierte LED strahlt die reflektierende Seite der Leuchte an, von wo das Licht indirekt in den Raum abgegeben wird. Die Blow Me Up von Ingo Maurer kann durch Gestensteuerung ein- und ausgeschaltet sowie gedimmt werden. Die integrierte LED verfügt über eine Leistung von 30 Watt und eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin. Zusätzlich wird die Leuchte auch mit einer Länge von 120 cm sowie in beiden Längen als eine über Baldachin anschließbare Pendelleuchte angeboten.