



# Serien Lighting

## Curling Ceiling LED klar L

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

### Technische Informationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Land der Herstellung</b> | Deutschland  |
| <b>Hersteller</b>           | Serien Lighting  |
| <b>Designer</b>             | Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf                    |
| <b>Entwurfsjahr</b>         | 2015   |
| <b>Schutzzart</b>           | IP20   |
| <b>Lieferumfang</b>         | LED  |
| <b>Spannungseignung</b>     | 110 - 240 Volt   |
| <b>Durchmesser in cm</b>    | 33   |
| <b>Material</b>             | Aluminium, Glas  |
| <b>Dimmbarkeit</b>          | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| <b>Leistung in Watt</b>     | 34 W   |
| <b>LED</b>                  | inklusive  |
| <b>Ra</b>                   | >97  |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b> | vor Ort selbst   |
| <b>Maße</b>                 | H 14 cm   Ø 33 cm                                      |

### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling LED klar L ist 14 cm hoch und hat einen Durchmesser von 33 cm. Diese Curling Deckenleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Die Curling Deckenleuchte gibt es auch mit einem Durchmesser von 18 cm oder 25 cm.