




# Serien Lighting

## Curling Ceiling neusilber M

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Technische Informationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b> |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>           | Serien Lighting   |
| <b>Designer</b>             | Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf   |
| <b>Entwurfjahr</b>          | 2020  |
| <b>Schutzart</b>            | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>         | LED   |
| <b>Durchmesser in cm</b>    | 25  |
| <b>Material</b>             | Aluminium, Glas   |
| <b>Dimmbarkeit</b>          | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar  |
| <b>Leistung in Watt</b>     | 20 W  |
| <b>LED</b>                  | inklusive   |
| <b>Ra</b>                   | >97   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b> | vor Ort selbst  |
| <b>Maße</b>                 | H 11 cm   Ø 25 cm   |

### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling neusilber M besitzt einen Durchmesser von 25 cm und ist 10 cm hoch. Diese Deckenleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Version mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Dadurch wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. So ändert sich beim Dimmen dieser Version die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Ceiling neusilber wird auch mit einem Durchmesser von 18 cm angeboten.