



## Serien Lighting Curling Ceiling LED opal

### Version

- Medium
- Small


### 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>Entwurfjahr</b>          | 2015  |
| <b>Schutzart</b>            | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>         | LED   |
| <b>Spannungseignung</b>     | 110 - 240 Volt  |
| <b>Material</b>             | Aluminium, Glas   |
| <b>Dimmbarkeit</b>          | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar  |
| <b>LED</b>                  | inklusive   |
| <b>Ra</b>                   | >97   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b> | vor Ort selbst  |

### Beschreibung

Das Licht wird von dieser Serien Lighting Curling Ceiling LED durch ihren opalen Glasschirm direkt nach unten sowie weich gestreut in den Raum abgegeben. Für die Deckenleuchte sind zwei Größen erhältlich. Die Small Leuchte besitzt einen Durchmesser von 18 cm, die Medium Leuchte 25 cm. In jeder Größe wird die Leuchte mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Zudem gibt es die Curling Ceiling LED opal auch DALI oder 1-10 Volt dimmbar. Es werden auch Leuchten mit Dim to warm-Funktion angeboten. Die Versionen mit Dim to warm-Funktion imitieren beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen.