



# Serien Lighting

## Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal 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>Entwurfsjahr</b>	2020
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	22
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschrittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	20 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 11 cm   Ø 22 cm

### Beschreibung

Das Licht wird von der Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal M direkt nach unten abgegeben und rundum weich gestreut. Es gibt diese Leuchte in drei Versionen: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dabei wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert zudem seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.

Die Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal M hat einen Durchmesser von 22 cm und ist 11 cm hoch. Aus der Serie wird auch eine kleinere Deckenleuchte mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.