



# Serien Lighting

## Curling Ceiling Acryl klar / konisch opal M

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 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>	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 Phasenanschnittsdimmer 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 22 cm

### Beschreibung

Durch den Reflektor dieser Serien Lighting Curling Ceiling Acryl wird das Licht direkt nach unten abgegeben und rundum weich gestreut. Die Deckenleuchte hat einen Durchmesser von 22 cm sowie eine Höhe von 11 cm. Sie ist in drei Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. So verändert sich die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Außer dieser Deckenleuchte wird auch die Curling Ceiling Acryl klar / konisch opal S mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.