




# Serien Lighting

## Curling Ceiling Acryl klar / konisch opal S

### 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>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	16
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 9 cm   Ø 16 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar / konisch opal S richtet ihr Licht sowohl direkt nach unten als auch rundum weich gestreut. Die Deckenleuchte besitzt einen Durchmesser von 16 cm und ist 9 cm hoch.

Diese Curling Ceiling Acryl Leuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Auf diese Weise wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert sogar seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur verändert sich von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Deckenleuchte gibt es aus der Leuchtenfamilie auch die Curling Ceiling Acryl klar / konisch opal M mit einem Durchmesser von 22 cm.