



# Serien Lighting

## Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal S


### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart / IP-Schutz</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 / zylindrisch opal S ist eine Deckenleuchte mit einem Schirm aus klarem Acrylglas. Innerhalb des Schirm ist ein zylindrischer Reflektor integriert.

Die Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal S hat einen Durchmesser von 16 cm und eine Höhe von 9 cm. Die Deckenleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dadurch wird beim Herunterdimmen 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. Die Ceiling Ceiling mit einem Schirm aus klarem Acrylglas ist auch mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm erhältlich.