



## Serien Lighting

### Curling Suspension Tube 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>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium, Stahl
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	27 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	22 cm
<b>Schirmhöhe</b>	9 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	110 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal M kann bei ihrer Installation individuell in ihrer Gesamthöhe eingestellt werden. Die Gesamthöhe ist inklusive Stahlrohr 110 cm. Die Pendelleuchte wird mit einem Schirm aus klarem Acrylglas geliefert. Im Schirm ist ein konischer Reflektor integriert, der das Licht nach unten lenkt und rundum weich streut.

Diese Curling Suspension von Serien Lighting hat einen Leuchtschirm mit einem Durchmesser von 22 cm und einer Höhe von 9 cm. Sie wird in drei Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Beim Dimmen ahmt die Version mit Dim to warm-Funktion das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen, das oft als angenehm empfunden wird. Beim Herunterdimmen wird das Licht so nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Außer dieser Pendelleuchte wird von Serien Lighting auch die Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal S mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.