




## Serien Lighting

### Curling Suspension Tube 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>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>	höhenstellbar
<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

Das Licht wird von dieser Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl Leuchte direkt nach unten gerichtet und durch den Reflektor rundum weich gestreut. Dies ist eine Pendelleuchte mit einem verchromten Stahlrohr. Bei ihrer Montage ist es möglich, die Gesamthöhe der Leuchte individuell einzustellen.

Die Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal M ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion imitiert das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Dadurch wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern es verändert sich dabei auch seine Farbtemperatur. So wechselt die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Aus der Serie gibt es von Serien Lighting auch die Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal S mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm.