



## Serien Lighting

### Curling Suspension Rope 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>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	16 cm
<b>Schirmhöhe</b>	6 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	15 - 195 cm

#### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope Acryl klar / konisch opal S kann bei der Installation individuell in der Höhe zwischen 15 cm sowie 195 cm eingestellt werden. Das Licht wird von dieser Pendelleuchte direkt nach unten gerichtet und durch den Reflektor rundum weich gestreut. Diese Curling Pendelleuchte ist in drei Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dadurch wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert sogar seine Farbtemperatur. Auf diese Weise wechselt die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Diese Curling Pendelleuchte mit einem Acryl-Leuchtschirm wird auch als kleinere Leuchte mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm angeboten.