



Serien Lighting

Curling Suspension Rope 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

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Acryl-Glas, Aluminium
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	16 cm
Schirmhöhe	6 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	15 - 195 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope Acryl klar / zylindrisch opal S lässt sich bei der Installation individuell in ihrer Gesamthöhe zwischen 15 cm sowie 195 cm einstellen. Diese Curling Pendelleuchte besitzt einen Schirm aus klarem Acrylglas und einen zylindrischen Reflektor. Das Licht wird nach unten gelenkt und durch den Reflektor rundum weich gestreut.

Die Pendelleuchte Curling Suspension Rope Acryl klar / zylindrisch opal S ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Die Version mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Hier wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. So ändert sich die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Acryl Leuchte mit Stahlseilen ist auch mit einem Leuchtschirm erhältlich, der einen Durchmesser von 22 cm hat.