



Serien Lighting

Curling Suspension Tube 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

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2020
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Acryl-Glas, Aluminium, Stahl
Höheneinstellung	höhenstellbar
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	110 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal S richtet ihr Licht direkt nach unten und streut es durch den Reflektor rundum weich. Die Curling Suspension Tube wird mit einem verchromten Stahlrohr an der Decke befestigt. Sie besitzt eine Gesamthöhe von 110 cm, die bei der Montage individuell eingestellt werden kann. Ihr Leuchtschirm aus Acrylglas ist 6 cm hoch und hat einen Durchmesser von 16 cm.

Die Curling Suspension Tube 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 Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen, das oft als angenehm empfunden wird. Das Licht wird beim Herunterdimmen dadurch nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Pendelleuchte ist aus dieser Reihe auch die Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal M mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm erhältlich.