



Serien Lighting

Curling Suspension Rope neusilber M


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
Durchmesser in cm	25
Material	Aluminium, Glas
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	27 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	15 - 195 cm
Maße	H 9 cm Ø 25 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope neusilber M wird an Edelstahlseilen abgependelt und lässt sich in der Gesamthöhe individuell zwischen 15 cm und 195 cm einstellen. Diese Leuchte besitzt einen Leuchtschirm mit einem Durchmesser von 25 cm und einer Höhe von 9 cm.

Die Curling Suspension Rope neusilber M wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Die Version mit Dim to warm-Funktion ahmt das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach, das als angenehm empfunden wird. Das Licht wird beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Dabei verändert sich die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Suspension Rope mit einem Schirm in Neusilber wird auch als kleinere Leuchte mit einem Schirmdurchmesser von 18 cm angeboten.