



Serien Lighting

Curling Suspension Rope Acryl klar / zylindrisch opal 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 |
| Material | Acryl-Glas, Aluminium |
| Höheneinstellung | höhenstellbar |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 27 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >97 |
| Baldachin Maße | 8 cm |
| Schirmdurchmesser | 22 cm |
| Schirmhöhe | 9 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Gesamthöhe | 15 - 195 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope Acryl klar / zylindrisch opal M strahlt ihr Licht nach unten gerichtet ab und streut es durch den Reflektor rundum weich. Diese Pendelleuchte wird mit Edelstahlseilen von der Decke abgependelt. Bei der Montage kann individuell die Gesamthöhe der Leuchte zwischen 15 cm sowie 195 cm eingestellt werden.

Die Curling Suspension Rope Acryl klar / zylindrisch opal M besitzt einen Schirmdurchmesser von 22 cm und eine -höhe von 9 cm. Sie wird in drei Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Version mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Auf diese Weise wird das Licht nicht nur dunkler beim Herunterdimmen, sondern es ändert auch seine Farbtemperatur. Dabei wechselt die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Pendelleuchte mit Stahlseilen und einem zylindrischem Reflektor wird auch als S Leuchte mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.