




# Serien Lighting

## Drum Suspension Rope M Long

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean Marc da Costa
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium, Glas
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	27 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	22 cm
<b>Schirmhöhe</b>	26 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	15 - 195 cm

### Beschreibung

Im Glas der Serien Lighting Drum Suspension Rope M Long befindet sich ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas. Bei der Installation kann die Gesamthöhe der Pendelleuchte zwischen 15 cm und 195 cm eingestellt werden. Die Drum Suspension Rope M Long besitzt ein Glas mit einem Durchmesser von 22 cm. Die Höhe des Glases beträgt 26 cm. Die 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 Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert, das oft als angenehm empfunden wird. Dabei wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.