



# Serien Lighting

## Draft Suspension Rope M


### Glasfarbe

- blau
- braun
- klar

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean Marc da Costa
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium, Edelstahl, Glas
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	27 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.610
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	26 cm
<b>Schirmhöhe</b>	34 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	15 - 195 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Draft Suspension Rope M Pendelleuchte kann bei ihrer Montage individuell in der Gesamthöhe zwischen 15 cm und 195 cm eingestellt werden. Das mundgeblasene Glas der Draft Suspension Rope M wird in den Farben klar, braun und blau angeboten. Innerhalb des Glases ist ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas integriert. Dieser Reflektor lenkt das Licht direkt nach unten und streut es rundum weich sowie gleichmäßig.

Die Draft Suspension Rope M hat ein Glas mit einer Höhe von 26 cm und einem Durchmesser von 34 cm. Die Pendelleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist sie auch mit der Dim to warm-Funktion oder 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Beim Dimmen ändert sich dadurch die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß auf 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Leuchte bietet Serien Lighting auch die Draft Suspension Rope S mit einer Schirmhöhe von 21 cm und einem -durchmesser von 26 cm an.