




# Serien Lighting

## Drum Suspension Tube M Long

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### 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>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium, Glas, Stahl
<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>	128 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Drum Suspension Tube M Long kann bei ihrer Montage individuell in der Gesamthöhe eingestellt werden. Die Pendelleuchte zeichnet sich durch ein mundgeblasenes, klares Glas aus. In dem Glas befindet sich ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas. Das mundgeblasene Glas ist 21 cm hoch und hat einen Durchmesser von 16 cm.

Die Pendelleuchte Drum Suspension Tube M Long ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Daher wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.