



# Serien Lighting

## Drum Suspension Tube S Long


### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

## 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, Stahl
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	16 cm
<b>Schirmhöhe</b>	21 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	125 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Drum Suspension Tube S Long ist eine Pendelleuchte mit einem mundgeblasenen, klaren Glas. Innerhalb des Glases befindet sich ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas. Das mundgeblasene Glas ist 21 cm hoch und besitzt einen Durchmesser von 16 cm. Die Pendelleuchte kann bei ihrer Installation individuell in ihrer Gesamthöhe abgependelt werden.

Die Drum Suspension Tube S Long ist von Serien Lighting mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Mit der Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dabei wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.