



## Serien Lighting

### Draft Suspension Tube 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, Glas, Stahl
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<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>	34 cm
<b>Schirmhöhe</b>	26 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	128 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Draft Suspension Tube M Pendelleuchte lässt sich bei ihrer Installation individuell in ihrer Gesamthöhe einstellen. Die Leuchte hat ein mundeblasenes, transparentes Glas, das in den Farben klar, braun und blau angeboten wird. Innerhalb des Glases befindet sich ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas, der das Licht direkt nach unten richtet und rundum weich sowie gleichmäßig streut.

Die Draft Suspension Tube M besitzt ein Glas mit einer Höhe von 26 cm und einem Durchmesser von 34 cm. Die Pendelleuchte wird mit einer integrierten LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Auf Anfrage ist die Pendelleuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. So ändert sich beim Dimmen die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß auf 3.000 Kelvin warmweiß. Außer dieser Leuchte ist auch die Draft Suspension Tube M mit einem Schirmdurchmesser von 26 cm und einer -höhe von 21 cm erhältlich.