




# Serien Lighting

## Draft Suspension Rope S

### Glasfarbe

- braun
- klar
- blau

### 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, Edelstahl, Glas
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	auseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.130
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	26 cm
<b>Schirmhöhe</b>	21 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	15 - 195 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Draft Suspension Rope S besitzt ein mundgeblasenes, transparentes Glas mit einem konischen Reflektor aus opalem Acrylglas. Die Pendelleuchte ist in den Glasfarben klar, braun und blau erhältlich. Der Reflektor richtet das abgegebene Licht direkt nach unten und streut es rundum weich und gleichmäßig.

Das Glas der Draft Suspension Rope S ist 21 cm hoch und hat einen Durchmesser von 26 cm. Die Pendelleuchte besitzt eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage wird sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder Dim to warm-Funktion angeboten. Die Version mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach, das oft als angenehm empfunden wird. Dadurch ändert sich beim Dimmen die Farbtemperatur dieser Version von 1.800 Kelvin extra warmweiß auf 3.000 Kelvin warmweiß.