



Serien Lighting

Draft Suspension Tube S

Glasfarbe

- braun
- klar
- blau

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean Marc da Costa
Entwurfjahr	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Acryl-Glas, Aluminium, Glas, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Lichtstrom in lm	1.130
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	26 cm
Schirmhöhe	21 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	125 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Draft Suspension Tube S ist eine Pendelleuchte mit einem verchromten Stahlrohr und kann bei ihrer Montage individuell in der Gesamthöhe eingestellt werden. Das mundgeblasene, transparente Glas wird in klar, braun und blau angeboten. Es ist 21 cm hoch und hat einen Durchmesser von 26 cm.

Die Pendelleuchte Draft Suspension Tube S besitzt eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es die Pendelleuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Mit dieser Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Beim Dimmen ändert sich die Farbtemperatur dieser Version von 1.800 Kelvin extra warmweiß auf 3.000 Kelvin warmweiß.