



Serien Lighting

Drum Suspension Tube S Long

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

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	höhenstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	16 cm
Schirmhöhe	21 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	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.