



Serien Lighting

Drum Suspension Tube M 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	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	27 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	22 cm
Schirmhöhe	26 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	128 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Drum Suspension Tube M Long kann bei ihrer Montage individuell in der Gesamthöhe eingestellt werden. Die Pendelleuchte zeichnet sich durch ein mundgeblasenes, klares Glas aus. In dem Glas befindet sich ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas. Das mundgeblasene Glas ist 21 cm hoch und hat einen Durchmesser von 16 cm.

Die Pendelleuchte Drum Suspension Tube M Long ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Daher wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.