



Serien Lighting

Drum Suspension Tube M Short

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean Marc da Costa
Entwurfjahr	2020
Schutzart / IP-Schutz	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	13 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	115 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Drum Suspension Tube M Short lässt sich bei ihrer Installation individuell in der Gesamthöhe einstellen. Ihr mundgeblasenes Glas besitzt einen Durchmesser von 22 cm und eine Höhe von 13 cm. Diese Pendelleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. So wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.