



Serien Lighting

Drum Suspension Tube S 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	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	16 cm
Schirmhöhe	11 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	115 cm

Beschreibung

Das mundgeblasene Glas dieser Serien Lighting Drum Suspension besitzt eine Höhe von 11 cm und einen Durchmesser von 16 cm. Diese Pendelleuchte wird an einem verchromten Stahlrohr abgependelt und kann bei der Montage individuell in ihrer Gesamthöhe eingestellt werden.

Die Drum Suspension Tube S Short wird in drei Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Beim Dimmen imitiert die Version mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Auf diese Weise wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern wechselt auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.