



Serien Lighting

Drum Suspension Rope 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
Material	Acryl-Glas, Aluminium, Glas
Höheneinstellung	höhenstellbar
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	15 - 195 cm

Beschreibung

Im Glas der Serien Lighting Drum Suspension Rope M Long befindet sich ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas. Bei der Installation kann die Gesamthöhe der Pendelleuchte zwischen 15 cm und 195 cm eingestellt werden. Die Drum Suspension Rope M Long besitzt ein Glas mit einem Durchmesser von 22 cm. Die Höhe des Glases beträgt 26 cm. Die Pendelleuchte ist in drei Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert, das oft als angenehm empfunden wird. Dabei wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.