



Serien Lighting

Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal M

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 und Manfred Wolf
Entwurfsjahr	2020
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Acryl-Glas, Aluminium, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschrittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	27 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	22 cm
Schirmhöhe	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	110 cm

Beschreibung

Das Licht wird von dieser Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl Leuchte direkt nach unten gerichtet und durch den Reflektor rundum weich gestreut. Dies ist eine Pendelleuchte mit einem verchromten Stahlrohr. Bei ihrer Montage ist es möglich, die Gesamthöhe der Leuchte individuell einzustellen.

Die Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal M 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 das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Dadurch wird beim Herunterdimmern das Licht nicht nur dunkler, sondern es verändert sich dabei auch seine Farbtemperatur. So wechselt die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Aus der Serie gibt es von Serien Lighting auch die Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal S mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm.