




Serien Lighting

Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal M

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 und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2020
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Acryl-Glas, Aluminium, 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	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	110 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal M kann bei ihrer Installation individuell in ihrer Gesamthöhe eingestellt werden. Die Gesamthöhe ist inklusive Stahlrohr 110 cm. Die Pendelleuchte wird mit einem Schirm aus klarem Acrylglas geliefert. Im Schirm ist ein konischer Reflektor integriert, der das Licht nach unten lenkt und rundum weich streut.

Diese Curling Suspension von Serien Lighting hat einen Leuchtschirm mit einem Durchmesser von 22 cm und einer Höhe von 9 cm. Sie 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 ahmt die Version mit Dim to warm-Funktion das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen, das oft als angenehm empfunden wird. Beim Herunterdimmen wird das Licht so nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Außer dieser Pendelleuchte wird von Serien Lighting auch die Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal S mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.