



Serien Lighting

Curling Ceiling neusilber M

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

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
Durchmesser in cm	25
Material	Aluminium, Glas
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschrittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>97
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 11 cm Ø 25 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling neusilber M besitzt einen Durchmesser von 25 cm und ist 10 cm hoch. Diese Deckenleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Version mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Dadurch wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. So ändert sich beim Dimmen dieser Version die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Ceiling neusilber wird auch mit einem Durchmesser von 18 cm angeboten.