



Serien Lighting

Curling Ceiling Acryl klar 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
Entwurfjahr	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	22
Material	Acryl-Glas, Aluminium
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>97
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 11 cm Ø 22 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar M hat einen Durchmesser von 22 cm und ist 11 cm hoch. Diese Deckenleuchte gibt es mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Die Version mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Das Licht wird beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert zudem seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Aus der Serie ist auch die Curling Ceiling Acryl klar S mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm erhältlich.