




Serien Lighting

Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch 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
Durchmesser in cm	22
Material	Acryl-Glas, Aluminium
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>90
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 11 cm Ø 22 cm

Beschreibung

Das Licht wird von der Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal M direkt nach unten abgegeben und rundum weich gestreut. Es gibt diese Leuchte in drei Versionen: 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 als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dabei wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert zudem seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.

Die Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal M hat einen Durchmesser von 22 cm und ist 11 cm hoch. Aus der Serie wird auch eine kleinere Deckenleuchte mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.