




Serien Lighting

Curling Ceiling Acryl klar S

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
Entwurfjahr	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	16
Material	Acryl-Glas, Aluminium
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 9 cm Ø 16 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar S richtet ihr Licht gleichmäßig nach unten und zu den Seiten. Die Deckenleuchte ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Beim Dimmen imitiert die Leuchte mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. So wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Dadurch wechselt die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.

Die Curling Ceiling Acryl klar S hat einen Durchmesser von 16 cm und eine Höhe von 9 cm. Die Curling Deckenleuchte mit einem klaren Acryl-Schirm wird auch mit einem Schirmdurchmesser von 25 cm angeboten.