




Serien Lighting

Curling Ceiling Acryl klar / konisch opal 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
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 / konisch opal S richtet ihr Licht sowohl direkt nach unten als auch rundum weich gestreut. Die Deckenleuchte besitzt einen Durchmesser von 16 cm und ist 9 cm hoch.

Diese Curling Ceiling Acryl Leuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Auf diese Weise wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert sogar seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur verändert sich von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Deckenleuchte gibt es aus der Leuchtenfamilie auch die Curling Ceiling Acryl klar / konisch opal M mit einem Durchmesser von 22 cm.