




Serien Lighting

Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal S

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
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 / zylindrisch opal S ist eine Deckenleuchte mit einem Schirm aus klarem Acrylglas. Innerhalb des Schirms ist ein zylindrischer Reflektor integriert.

Die Curling Ceiling Acryl klar / zylindrisch opal S hat einen Durchmesser von 16 cm und eine Höhe von 9 cm. Die Deckenleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dadurch wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. So verändert sich die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Ceiling Ceiling mit einem Schirm aus klarem Acrylglas ist auch mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm erhältlich.