

Serien Lighting

Curling Ceiling LED klar/ zylindrisch opal

Version

- Large
- Medium
- Small

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

Land der Herstellung

Hersteller

Deutschland

Serien Lighting

Designer Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf

Entwurfsjahr 2015 Schutzart IP20 Lieferumfang LED

Spannungseignung 110 - 240 Volt **Material** Aluminium, Glas

Dimmbarkeit mit Phasenabschnitt- und

Phasenanschnittdimmer dimmbar

LED inklusive **Ra** >97

Leuchtmittelwechsel: vor Ort selbst

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling Deckenleuchte mit einem zylindrischen Reflektor gibt ihr Licht sowohl direkt nach unten als auch rundum weich gestreut. Der äußere Leuchtenschirm wird aus mundgeblasenem Glas hergestellt. Die Deckenleuchte wird in drei Größen angeboten. Die kleinste Größe hat einen Durchmesser von 18 cm, die mittelgroße 25 cm und die größte 33 cm. Es gibt diese Leuchte mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß. Auf Anfrage wird die Curling Ceiling LED klar/ zylindrisch opal auch als DALI oder 1-10 Volt dimmbar angeboten. Zudem sind die Small und die Medium Leuchten auch mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Die Versionen mit Dim to warm-Funktion imitieren beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen.