



Serien Lighting

Curling Ceiling LED klar/ zylindrisch opal

Version

- Large
- Medium
- Small


Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	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 Leuchtschirm 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.