



Serien Lighting

Curling Ceiling LED klar/ zylindrisch opal


Version

- Large
- Medium
- Small

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf |
| Entwurfjahr | 2015 |
| Schutzart / IP-Schutz | 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.