




# Serien Lighting

## Curling Wall klar M

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
<b>Entwurfsjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	11
<b>Durchmesser in cm</b>	25
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	20 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	Ø 25 cm

### Beschreibung

Das Licht der Serien Lighting Curling Wall klar M wird nach vorn diffus abgegeben und rundum abgestrahlt. An der Wand entsteht dabei ein Lichteffect um die Leuchte herum. Diese Leuchte hat einen Durchmesser von 25 cm und ist 11 cm tief.

Die Curling Wall klar M ist drei Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Version mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen initiiert. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern es ändert auch seine Farbtemperatur. So verändert sich beim Dimmen die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Wall klar gibt es auch mit einem Durchmesser von 18 cm.