




# Serien Lighting

## Curling Wall klar S

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	9
<b>Durchmesser in cm</b>	18
<b>Material</b>	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	Ø 18 cm

## Beschreibung

Um die Serien Lighting Curling Wall klar S entsteht ein Lichteffect an der Wand. Die Wandleuchte hat einen Durchmesser von 18 cm und eine Tiefe von insgesamt 9 cm.

Die Curling Wall klar S wird in drei Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Dabei wird das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. So verändert sich die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.