



Serien Lighting

Curling Wall klar M

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

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