

Serien Lighting

Curling Wall neusilber 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
Entwurfjahr	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Tiefe in cm	11
Durchmesser in cm	25
Material	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>97
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	Ø 25 cm

Beschreibung

Dabei entsteht bei der Serien Lighting Curling Wall neusilber M ein Lichtspiel auf den polierten Metall- und den mundgeblasenen Glasoberflächen. Diese Wandleuchte besitzt einen Durchmesser von 25 cm und ist 11 cm tief.

Die Curling Wall neusilber M wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Beim Dimmen ahmt die Leuchte mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Dadurch wird das Licht beim Herunterdimmen 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. Die Leuchte Curling Wall mit einem Schirm in Neusilber wird zusätzlich mit einem Durchmesser von 18 cm angeboten.