

Serien Lighting

Curling Wall neusilber M

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

Land der Herstellung

Hersteller

Deutschland

Serien Lighting

Designer Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf

Entwurfsjahr 2020 Schutzart IP20 Lieferumfang LED

Spannungseignung 110 - 240 Volt

Tiefe in cm 11

Durchmesser in cm 25

Material Aluminium, Glas, Polycarbonat,

Polymethyl methac rylat

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.