

Serien Lighting

Curling Wall neusilber S



Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

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 | 9 |
| Durchmesser in cm | 18 |
| Material | Aluminium, Glas, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 11 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >97 |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | Ø 18 cm |

Beschreibung

Das Licht der Serien Lighting Curling Wall neusilber S wird diffus nach vorn abgegeben und blendfrei rundum abgestrahlt. Dabei entsteht ein Lichtspiel auf den polierten Metall- und den mundgeblasenen Glasoberflächen. Die Leuchte hat einen Durchmesser von 25 cm und eine Tiefe von 11 cm.

Die Curling Wall neusilber S ist in drei Versionen erhältlich: 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 imitiert beim Dimmen das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen, das als angenehm empfunden wird. So wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur verändert sich beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Leuchte wird auch eine Curling Wandleuchte mit einem Schirm in Neusilber angeboten, die einen Durchmesser von 25 cm hat.