



Serien Lighting

Curling Wall Acryl klar M


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 | 11 |
| Durchmesser in cm | 22 |
| Material | Acryl-Glas, Aluminium, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 20 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >97 |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | Ø 22 cm |

Beschreibung

Bei der Serien Lighting Curling Wall Acryl klar M entsteht an der Wand um die Leuchte herum ein Lichteffect. Sie besitzt einen Durchmesser von 22 cm und eine Tiefe von 11 cm. Diese Wandleuchte von Serien Lighting wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. So wechselt beim Dimmen die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Wall mit einem klaren Schirm aus Acrylglas wird auch mit einem Durchmesser von 16 cm angeboten.