



Serien Lighting Curling Wall klar S

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	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

Um die Serien Lighting Curling Wall klar S entsteht ein Lichteffect an der Wand. Die Wandleuchte hat einen Durchmesser von 18 cm und eine Tiefe von insgesamt 9 cm.

Die Curling Wall klar S wird in drei Versionen angeboten: 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 ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Dabei wird das Licht 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.