

Serien Lighting

CURLING WALL LED



Technische Details

Marke	Serien Lighting
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Farbwiedergabeindex	>90
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse I
Lichtverteilung	Diffus Allgemein

Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



Produktbeschreibung

Die Wandleuchte Curling Wall LED aus dem Hause Serien Lighting garantiert gute Beleuchtung. Serien Lighting legt sehr großen Wert auf Lichtqualität, mit einer Farbwiedergabe von bis zu 97 Ra und der stufenlosen Dimmung aller Leuchten. Das Ergebnis: Beispiellose Lichtwirkung in jedem Lichtobjekt. Das Licht wird diffus allgemein abgegeben. Diffuses Licht wird als weich wahrgenommen und ist schatten- und kontrastarm. Sie erhalten die Leuchte in verschiedenen Lichtfarben. Die Wandleuchte verfügt über ein verbautes LED-Modul. Aufgrund des exzellenten CRI von über 90 werden Farben der mit diesem Licht beleuchteten Gegenstände natürlich wiedergegeben. Wir empfehlen diese runde Wandleuchte für die Beleuchtung des Wohnzimmers, des Esszimmers, des Flurs oder des Schlafzimmers. Optisch weiß die vielseitige Wandleuchte in Acryl Transparent, Acrylglas Transparent, Glas Neusilber und Glas Transparent zu begeistern...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Curling Wall S LED Glas klar 3000K TRIAC

SKU	510197
Name	Curling Wall S LED Glas klar 3000K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas klar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Glas klar 2700K TRIAC

SKU	510198
Name	Curling Wall M LED Glas klar 2700K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas klar
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Acrylglas 2700K TRIAC

SKU	510199
Name	Curling Wall M LED Acrylglas 2700K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Acrylglas klar
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Glas Neusilber 3000K TRIAC

SKU	510200
Name	Curling Wall M LED Glas Neusilber 3000K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas Neusilber
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Glas Neusilber 2700K TRIAC

SKU	510201
Name	Curling Wall M LED Glas Neusilber 2700K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas Neusilber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall S LED Glas Neusilber 3000K TRIAC

SKU	510197
Name	Curling Wall S LED Glas Neusilber 3000K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas Neusilber
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Glas Neusilber 2700K TRIAC

SKU	510198
Name	Curling Wall M LED Glas Neusilber 2700K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas Neusilber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Glas klar 3000K TRIAC

SKU	510199
Name	Curling Wall M LED Glas klar 3000K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas klar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Acrylglas 3000K TRIAC

SKU	510200
Name	Curling Wall M LED Acrylglas 3000K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Acrylglas klar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Acrylglas 2700K TRIAC

SKU	510201
Name	Curling Wall M LED Acrylglas 2700K TRIAC
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Acrylglas klar
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

Curling Wall M LED Glas klar 2700K DALI,0-10V

SKU	510191
Name	Curling Wall M LED Glas klar 2700K DALI,0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas klar
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim

Durchmesser gesamt 25 cm
Curling Wall M LED Acrylglas 2700K DALI,0-10V

SKU	510193
Name	Curling Wall M LED Acrylglas 2700K DALI,0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Acrylglas klar
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim

Durchmesser gesamt 21,8 cm
Curling Wall M LED Glas Neusilber 3000K DALI,0-10V

SKU	510212
Name	Curling Wall M LED Glas Neusilber 3000K DALI,0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas Neusilber
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim
Durchmesser gesamt	25 cm

Curling Wall M LED Glas Neusilber 2700K DALI,0-10V

SKU	510192
Name	Curling Wall M LED Glas Neusilber 2700K DALI,0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas Neusilber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim

Durchmesser gesamt 25 cm
Curling Wall M LED Glas klar 3000K DALI,0-10V

SKU	510211
Name	Curling Wall M LED Glas klar 3000K DALI,0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Glas klar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim

Durchmesser gesamt 25 cm
Curling Wall M LED Acrylglas 3000K DALI,0-10V

SKU	510213
Name	Curling Wall M LED Acrylglas 3000K DALI,0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ausführung	Acrylglas klar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI / 1-10V Dim
Durchmesser gesamt	21,8 cm