

Serien Lighting

# CURLING SUSPENSION MEDIUM ROPE OPAL LED



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



## Technische Details

Marke	Serien Lighting
Design	Jean-Marc da Costa, Manfred Wolf
Material	Glasschirm Opal, Aluminium poliert
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 8,5cm, Ø: 25cm, (Baldachin) H: 12cm, Ø: 8cm, Pendell.: 50-200cm
Dimmbarkeit	Dimmbar
Farbwiedergabeindex	>90
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	20 W LED

## Produktbeschreibung

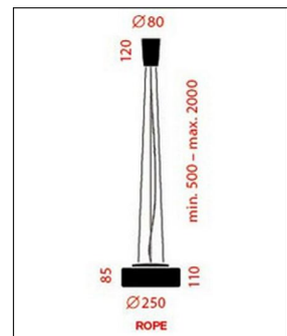
Dekorative Hängeleuchten setzen jeden Raum durch ihr Licht und ihr Aussehen eindrucksvoll in Szene. Ein Prototyp der Lichtgestaltung sind Pendelleuchten im Esszimmer. Lichtquellen mit direkter Lichtcharakteristik akzentuieren Ihren Esstisch und fördern eine gesellige und gemütliche Stimmung. Hervorragend qualifiziert für diese Aufgabe ist die moderne Designleuchte Curling Suspension Medium Rope Opal LED des Herstellers Serien Lighting. Serien Lighting setzt seit Gründung auf Lichtqualität: Mit der aktuellsten Technologie ausgestattet, integrieren sich alle Leuchten perfekt in jeden Stil. Das Ergebnis sind außergewöhnliche Leuchten mit beispielloser Lichtwirkung. Das phänomenale Design dieser stylischen Designleuchte ist ein Werk von Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf. Das Licht wird sowohl direkt als auch diffus allgemein abgegeben. Das direkte Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, gezielt Akzente zu setzen. Diffuses Licht wird als weich empfunden und ...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Serien Lighting

# CURLING SUSPENSION MEDIUM ROPE OPAL LED

## Abbildungen



## Ausführungen

Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 0-10V/TRIAC 2700K

SKU	505050
Name	Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 0-10V/TRIAC 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	Triac / 1-10V Dim

Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 0-10V/TRIAC 3000K

SKU	505051
Name	Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 0-10V/TRIAC 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Triac / 1-10V Dim

---

Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 1800-3000K TRIAC/0-10V

---

SKU	505052
Name	Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 1800-3000K TRIAC/0-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 1800 K - Warmweiß 3000 K

---

Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal DALI 3000K

---

SKU	505054
Name	Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal DALI 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI dimmbar

---

Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal DALI 2700K

---

SKU	505053
Name	Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal DALI 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Regelung	DALI dimmbar

---

Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 1800-3000K DALI/1-10V

---

SKU	505055
Name	Curling Suspension Rope Medium LED Glas opal 1800-3000K DALI/1-10V
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 1800 K - Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI dimmbar