

Serien Lighting

ZOOM XL MASTER



Technische Details

Marke	Serien Lighting
Material	Edelstahl poliert, transluzentes Polycarbonat
Abmessungen	H: 180-300cm, Ø: 40-260cm, (Baldachin) H: 12cm, Ø: 41cm

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



Produktbeschreibung

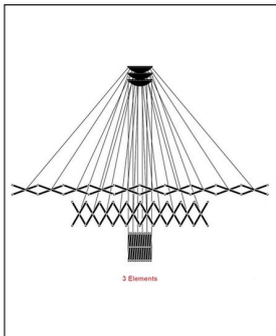
Mit Zoom XL Master hat Designer Floyd Paxton für Hersteller Serien Lighting seine Idee von einem imposanten Lüster mit glamouröser Lichtwirkung beeindruckend umgesetzt. Die opulente Pendelleuchte verteilt das Licht überall im Raum und erschafft auch exquisite Akzente, die Wand und Boden schmücken. Dieses hochwertige Lichtobjekt von Serien Lighting setzt sich aus drei Elementen zusammen und wirkt auf dem ersten Blick wie ein barocker Korblüster. Bei näherer Betrachtung erkennt man jedoch den zeitgenössischen Charakter dieser imposanten Pendelleuchte, die aus poliertem Edelstahl und transluzentem Polycarbonat gefertigt ist. Das Design ist detailreich und raffiniert. Drei zum Kreis verbundene Scherenschnittelemente dienen als Schirm der Leuchte. Diese Elemente sind beweglich angebracht und können zusammen- oder auseinandergezogen werden, um die Lichtwirkung von diffus und allgemein zu zentriert und direkt...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Serien Lighting

ZOOM XL MASTER

Abbildungen



Ausführungen

Zoom XL Master Edelstahl poliert, dreireihig

SKU	037634
Name	Zoom XL Master Edelstahl poliert, dreireihig
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	dreireihig

Zoom XL Master Edelstahl poliert, einreihig

SKU	037628
Name	Zoom XL Master Edelstahl poliert, einreihig
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	einreihig

Zoom XL Master Edelstahl poliert, zweireihig

SKU	037629
Name	Zoom XL Master Edelstahl poliert, zweireihig
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	zweireihig