

Occhio

## PIÙ ALTO VOLT CHROM



### Technische Details

Marke	Occhio
Material	verchromtes oder lackiertes Metall, Glas
Details	360° drehbar, 45° schwenkbar
Abmessungen	H: 12,9cm, (Kopf) H: 4,2cm, Ø: 12,3cm, (Baldachin) H: 2cm, Ø: 8,3cm
Gewicht	1,1 kg

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



### Produktbeschreibung

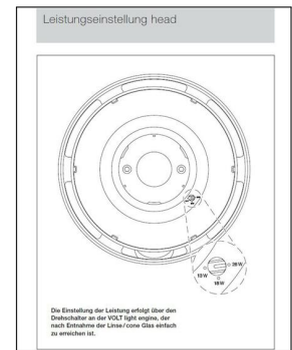
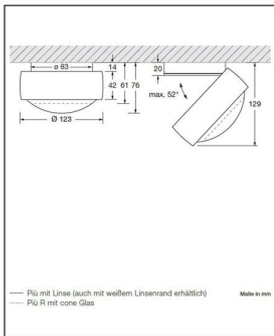
Mit Più alto Volt Chrom LED 2700K präsentiert Markenhersteller Occhio einen modernen und leistungsstarken Deckenstrahler. Die beiden Designer Axel Meise und Christoph Kügler haben dieses Modell entwickelt. Es zeichnet sich aus durch seine schlichte, funktionelle Gestaltung und das schicke, glänzende Gehäuse, das aus verchromtem oder lackiertem Metall besteht. Dank eines praktischen Gelenks kann der energieeffiziente Fluter nach Bedarf gedreht und geschwenkt werden, so dass sich der Lichtstrahl genau auf den gewünschten Zimmerbereich ausrichten lässt. Drei verschiedenen Ausführungen des Più alto Volt Chrom LED 2700K ermöglichen unterschiedliche Licht-Erlebnisse: Die Linse erzeugt einen konturbetonten Lichtkegel. Optional können Soft edge Glas und/oder eine Spot Linse medium dazu gewählt werden. Sie sorgen für eine weichere Kante des Lichtkegels..

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

Occhio

# PIÙ ALTO VOLT CHROM

## Abbildungen



## Ausführungen

### Più alto Volt Linse C80 2700K Chrom

SKU	055481
Name	Più alto Volt Linse C80 2700K Chrom
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	C80 - Abstrahlwinkel 80° - contour

### Più alto Volt Linse S40 2700K Chrom

SKU	055531
Name	Più alto Volt Linse S40 2700K Chrom
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	S40 - Abstrahlwinkel 40° - soft

---

Più alto Volt Linse S80 2700K Chrom

---

SKU	055507
Name	Più alto Volt Linse S80 2700K Chrom
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Ausführung	S80 - Abstrahlwinkel 80° - soft