

Occhio

PIÙ ALTO VOLT CHROM MATT



Technische Details

Marke Occhio

Material verchromtes oder lackiertes

Metall, Glas

Abmessungen $H: 12,9cm, (Kopf) H: 4,2cm, \emptyset:$

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 matt 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, matte 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 matt 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...

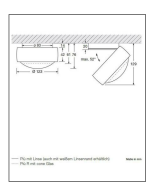
Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Occhio

PIÙ ALTO VOLT CHROM MATT

Abbildungen _____







Ausführungen _____

Più alto Volt Linse C80 2700K Chrom matt		Più alto Volt Linse S40 2700K Chrom matt	
SKU	055482	SKU	055532
Name	Più alto Volt Linse C80 2700K Chrom matt	Name	Più alto Volt Linse S40 2700K Chrom matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Ausführung	C80 - Abstrahlwinkel 80° - contour	Ausführung	S40 - Abstrahlwinkel 40° - soft



Più alto Volt Linse S80 2700K Chrom matt		
SKU	055508	

Name Più alto Volt Linse S80 2700K

Chrom matt

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse G.

Ausführung S80 - Abstrahlwinkel 80° -

soft