

Occhio

PIÙ ALTO VOLT WEIß**Technische Details**

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

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

**Produktbeschreibung**

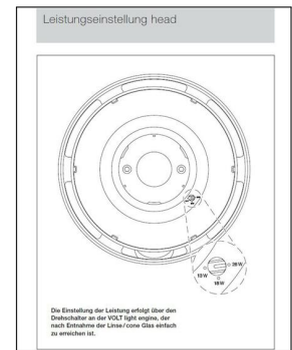
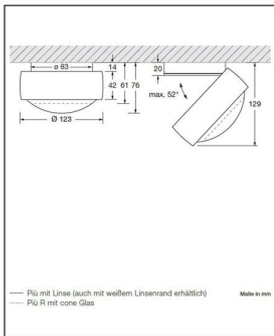
Mit Più alto Volt Weiß LED 2700K präsentiert Markenhersteller Occhio einen modernen und leistungsstarken Deckenstrahler. Die beiden Designer Axel Meise und Christoph Kügler haben dieses Modell entwickelt. Es zeichnet sich aus durch seine schlichte, funktionelle Gestaltung und das schicke, glänzende Gehäuse, 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 Weiß 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

Occhio

PIÙ ALTO VOLT WEIß

Abbildungen



Ausführungen

Più alto Volt C80 2700K Weiß glanz/Linse Weiß

SKU	059042
Name	Più alto Volt C80 2700K Weiß glanz/Linse Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	C80 - Abstrahlwinkel 80° - contour

Più alto Volt S40 2700K Weiß glanz/Linse Weiß

SKU	059040
Name	Più alto Volt S40 2700K Weiß glanz/Linse Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	S40 - Abstrahlwinkel 40° - soft

Più alto Volt S80 2700K Weiß glanz/Linse Weiß

SKU	049717
Name	Più alto Volt S80 2700K Weiß glanz/Linse Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Ausführung	S80 - Abstrahlwinkel 80° - soft