

Occhio

PIÙ ALTO 3D VOLT CHROM



Technische Details

Marke	Occhio
Material	verchromtes oder lackiertes Metall, Glas
Details	360° drehbar, 90° schwenkbar
Abmessungen	H: 17,6cm, (Kopf) H: 4,2cm, Ø: 12,3cm, (Baldachin) H: 1,6cm, Ø: 8,8cm
Gewicht	1,1 kg

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



Produktbeschreibung

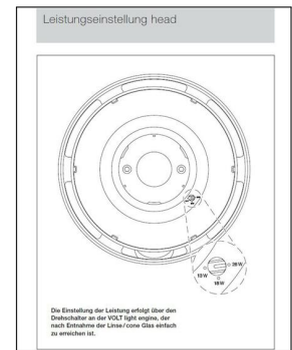
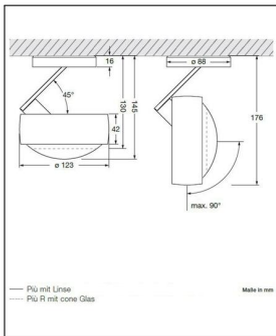
Più alto 3d Volt Chrom LED 2700 K ist eine Hochvolt-Aufbauleuchte, die die Designer Axel Meise und Christoph Kügler für ihr Unternehmen Occhio kreiert haben. Dank der speziellen Linse entsteht ein konturbetonter, wunderbarer Lichtkegel auf der Wand. Um stets die jeweils gewünschte Stelle zu beleuchten, lässt sich der Leuchtkopf flexibel bewegen. Für eine besonders gute Lichtqualität wird die Decken- und Wandleuchte Più alto 3d Volt mit leistungsstarken Occhio Hochvolt light engine Modulen ausgestattet. Die Lebensdauer dieser Module beträgt über 40.000 Stunden. Die Lichtfarbe Warmweiß kann nachträglich durch einen Austausch der LED-Module den individuellen Anforderungen angepasst werden. Mit Hilfe eines externen Phasenabschnittsdimmers mit den passenden Leistungsdaten kann die Helligkeit bequem verändert werden. Die Leuchte Più alto 3d Volt Chrom ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Occhio

PIÙ ALTO 3D VOLT CHROM

Abbildungen



Ausführungen

Più alto 3d Volt C80 Chrom 26W 2700K CRI97

SKU	049778
Name	Più alto 3d Volt C80 Chrom 26W 2700K CRI97
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	C80 - Abstrahlwinkel 80° - contour

Più alto 3d Volt S40 Chrom 26W 2700K CRI97

SKU	054887
Name	Più alto 3d Volt S40 Chrom 26W 2700K CRI97
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	S40 - Abstrahlwinkel 40° - soft

Più alto 3d Volt S80 Chrom 26W 2700K CRI97

SKU	054877
Name	Più alto 3d Volt S80 Chrom 26W 2700K CRI97
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Ausführung	S80 - Abstrahlwinkel 80° - soft