

Occhio

PIÙ ALTO 3D DOPPIO VOLT WEIß MATT



Technische Details

Marke	Occhio
Material	verchromtes oder lackiertes Metall, Glas
Abmessungen	H: 18,5cm, (Kopf) H: 4,2cm, Ø: 12,3cm, (Baldachin) L: 22,5cm, H: 2,2cm
Gewicht	2,6 kg

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



Produktbeschreibung

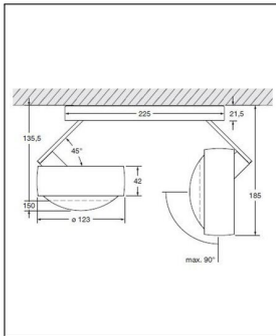
Mit dem Modell Più alto 3d doppio Volt Weiß matt - Weiß matt hat Occhio eine hochwertige Deckenleuchte auf den Markt gebracht, die in puncto Lichtwirkung keine Wünsche offen lässt. Ihre beiden Leuchtköpfe mit integriertem LED-Modul sowie leistungsfähigen Hochvolt-LEDs mit warmweißer Lichtfarbe sorgen für eine optimale Ausleuchtung von Räumen und Objekten. Mit Hilfe eines externen Phasenabschnittsdimmers, der bei Bedarf zusätzlich erworben werden muss, lässt sich die Helligkeit nach Belieben regeln. Die Lichtverteilung erfolgt zielgerichtet, da sich die Leuchtenköpfe ausrichten lassen. Die Oberfläche der Leuchte besteht je nach Modell aus verchromtem oder lackiertem Metall. Bei der Vorderabdeckung wurde eine hochwertige Glaslinse verwendet, die das Licht entsprechend bricht. Das Design dieser vielseitigen Deckenleuchte stammt von von beiden Occhio-Gründern Axel Meise und&t...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Occhio

PIÙ ALTO 3D DOPPIO VOLT WEIß MATT

Abbildungen



Ausführungen

Più alto 3d doppio Volt C80 Weiß matt 26W 2700K CRI97

SKU	059116
Name	Più alto 3d doppio Volt C80 Weiß matt 26W 2700K CRI97
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	C80 - Abstrahlwinkel 80° - contour

Più alto 3d doppio Volt S40 Weiß matt 26W 2700K CRI97

SKU	059084
Name	Più alto 3d doppio Volt S40 Weiß matt 26W 2700K CRI97
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	S40 - Abstrahlwinkel 40° - soft

Più alto 3d doppio Volt S80 Weiß matt 26W 2700K CRI97

SKU	059132
Name	Più alto 3d doppio Volt S80 Weiß matt 26W 2700K CRI97
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Ausführung	S80 - Abstrahlwinkel 80° - soft