

Occhio

SENTO C LED PARETE SINGOLO UP 40 CM - BODY WEIß MATT



Technische Details

Marke	Occhio
Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff
Abmessungen	L: 40cm, T: 40cm, (Kopf) H: 4,2cm, Ø: 12,3cm, (Balдахin) H: 2,9cm, Ø: 8,8cm

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



Produktbeschreibung

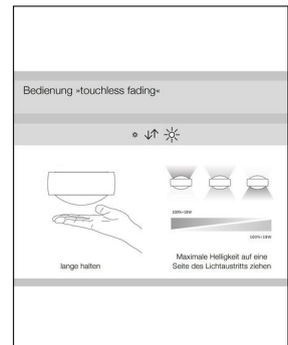
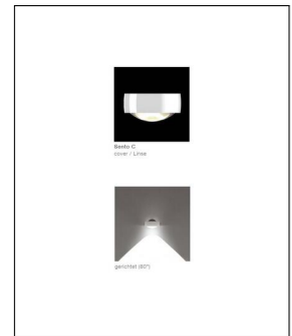
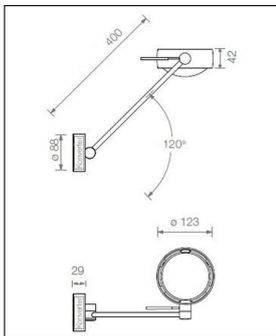
Die hochwertige Wandleuchte Sento C LED Parete Singolo Up der Marke Occhio kombiniert ein modernes Design mit fortschrittlicher Technik und innovativen Funktionen. Das stilvolle Lichtobjekt verfügt über ein integriertes LED-Leuchtmittel und spendet einladendes, blendfreies Licht. Die angenehme Lichtwirkung sorgt für ein gemütliches Ambiente. Weiterhin arbeiten die integrierten LED-Lampen stromsparend und umweltschonend. Für eine komfortable Regulierung der Lichtintensität bietet die Wandleuchte die spezielle Funktion Touchless Control. Sie erlaubt die Einstellung der Helligkeit ohne Berührung, einfach nur mittels Gesten und Bewegungen. Charakteristisch für dieses Lichtobjekt ist seine stilvolle Schlichtheit, der Leuchtkörper offenbart klare Linien und sanft gerundete Formen, wobei der Leuchtenkopf auf einem filigranen Arm platziert ist. Die Gestaltung in angesagter Metalloptik unterstreicht den zeitgenössischen Charakter dieser LED-...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Occhio

SENTO C LED PARETE SINGOLO UP 40 CM - BODY WEIß MATT

Abbildungen



Ausführungen

Sento C LED Parete Singolo Up 40cm Weiß matt/Gold matt

SKU	505962
Name	Sento C LED Parete Singolo Up 40cm Weiß matt/Gold matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß matt/Gold matt

Sento C LED Parete Singolo Up 40cm Weiß matt/Weiß matt

SKU	505964
Name	Sento C LED Parete Singolo Up 40cm Weiß matt/Weiß matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß matt