

Occhio

## SENTO C LED VERTICALE – BODY WEIß MATT



### Technische Details

Marke	Occhio
Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert, PVD beschichtet oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff
Abmessungen	(Kopf) H: 4,2cm, Ø: 12,3cm, (Baldachin) H: 2,9cm, Ø: 8,8cm, Ausladung: 13,8cm

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



### Produktbeschreibung

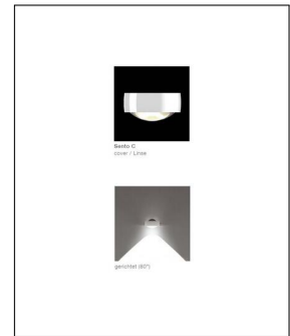
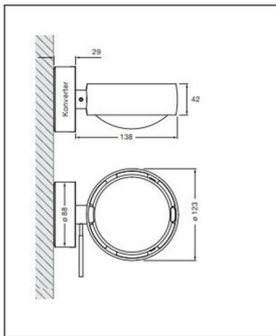
In modernem Design mit sanften Rundungen und klaren Linien präsentiert sich die Wandleuchte Sento C Verticale Up aus dem Hause Occhio. Das hochwertige Lichtobjekt verbindet Aluminium und verchromten Stahl zu einer langlebigen Komposition mit optimierter Funktionalität. Ausgestattet ist die Wandleuchte mit einem gerundeten Kopf, der konzentrierte direkte Beleuchtung spendet. Das gerichtete Zonenlicht erlaubt den Einsatz der Sento C Verticale Up als Lese- und Arbeitsleuchte sowie als wirkungsvolles Akzentlicht. Moderne LED-Technik ermöglicht einen effizienten Betrieb dieser Wandleuchte, denn die integrierte LED-Lampe arbeitet umweltbewusst und stromsparend. Das Leuchtmittel spendet angenehmes Licht und erschafft eine gemütliche Atmosphäre. Für eine wunschgemäße Regulierung der Lichtintensität ist die Dimmfunktion des Lichtobjekts verantwortlich. Dank der fortschrittlichen Option Touchless Control kann die Helligkeit ohne Berührung und ...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Occhio

# SENTO C LED VERTICALE – BODY WEIß MATT

## Abbildungen



## Ausführungen

### Sento C LED Verticale Up Weiß matt/Gold matt

SKU	505944
Name	Sento C LED Verticale Up Weiß matt/Gold matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß matt/Gold matt

### Sento C LED Verticale Up Weiß matt/Weiß matt

SKU	505946
Name	Sento C LED Verticale Up Weiß matt/Weiß matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß matt