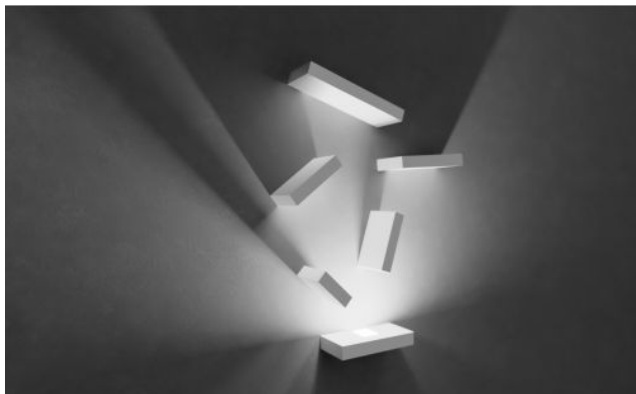


# Vibia

## Set 7764

### Oberfläche

- mink matt
- weiß matt



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Xuclà
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	10
<b>Material</b>	Aluminium, Borosilikatglas, Polycarbonat
<b>Dimmbarkeit</b>	0-10 Volt dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	9 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.269
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	H 64 cm   B 54 cm

### Beschreibung

Die Vibia Set 7764 ist die größte Wandleuchte in dieser Leuchtenfamilie. Sie besteht aus einer einflammigen LED-Wandleuchte und fünf, mobilen reflektierenden Elementen in verschiedenen Längen. Im unteren Teil der Leuchte ist eine LED integriert, die ihr Licht nach oben hin abstrahlt. Die fünf oberen Teile der Set 7764 sind um 360° schwenkbar. So lässt sich das Licht des unteren Teils immer wieder anders lenken und es entsteht ein faszinierendes Spiel aus Licht und Schatten an der Wand.

Die Vibia Set 7764 wurde von Xuclà entworfen und wird von Vibia in den Oberflächen weiß-matt und mink-matt angeboten. Als Einzelleuchte macht die Set 7764 bereits einiges her, aber in Kombination mit weiteren Set Leuchten lassen sich neue Kreationen entdecken. Dann entstehen faszinierende Lichtobjekte an der Wand.

Bei der Set 7764 ist eine LED inklusive. Diese ist bauseitig mit 0-10 Volt dimmbar. Standardmäßig hat diese Leuchte eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage ist sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich.