



# Vibia

## Alpha 7920

### Version

- Graphit-grau / Schwarz
- Schwarz / Chrom
- weiß / weiß
- weiß Chrom

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Ramos & Bassols
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	3
<b>Durchmesser in cm</b>	11
<b>Material</b>	Polycarbonat, Stahl, Zink
<b>Leistung in Watt</b>	2,1 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	181
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	Ø 11 cm

### Beschreibung

Die Vibia Alpha 7920 ist eine Wandleuchte, die sich besonders dazu eignet in Räumen Lichtakzente zu setzen. Das Licht strahlt durch eine Öffnung im seitlichen Leuchtengehäuse ab. Je nachdem wie die Leuchte an der Wand montiert wird, kann die Richtung des Lichts variiert werden.

Die Alpha 7920 ist eine runde Leuchte. Sie ist 2,75 cm tief und hat einen Durchmesser von 10,5 cm. Sie wird aus Aluminium hergestellt und ist von Vibia in vier unterschiedlichen Oberflächen erhältlich:

- weiß matt mit einem Rand aus Chrom
- schwarz matt mit einem Rand aus Chrom
- graphit-grau matt mit schwarzem Rand
- komplett weiß.

Die Wandleuchte hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß.