




# Vibia

## Alpha 7930

### 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>Material</b>	Polycarbonat, Stahl, Zink
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	362
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Systemleistung</b>	2 x 2,1 Watt
<b>Maße</b>	H 13 cm   B 5 cm

### Beschreibung

Die Vibia Alpha 7930 ist eine Wandleuchte aus der Alpha Serie der Designer Ramos & Bassols. Durch ihre unauffälligen Maße ist die Alpha 7930 besonders dazu geeignet Lichtakzente zu setzen. Die Alpha 7930 ist 3 cm tief, 13 cm hoch und 5 cm breit. Oben und unten ist die Leuchte abgerundet. An diesen beiden Stellen tritt auch das Licht nach oben und unten aus.

Die Alpha 7930 wird aus Aluminium gefertigt und von Vibia in vier Oberflächen angeboten:

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

Die Wandleuchte verfügt über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage ist sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich.