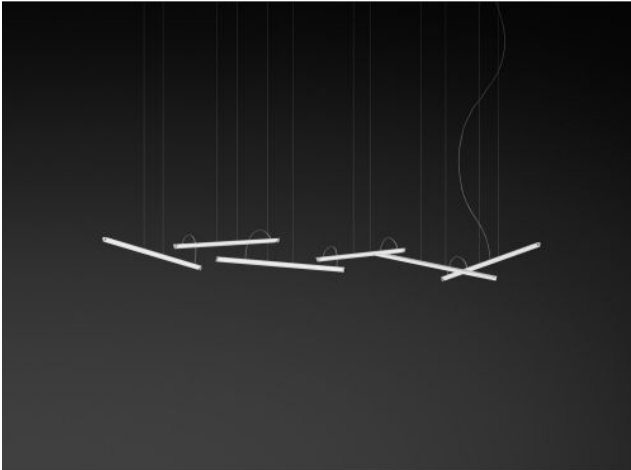



# Vibia

## Halo Lineal 2342



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Martín Azúa
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Polymethylmethacrylat, Stahl
<b>Oberfläche</b>	weiß
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>80
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	35 cm
<b>Systemleistung</b>	6 x 15,3 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	7.702
<b>Gesamthöhe</b>	350 cm
<b>Maße</b>	H 48 cm   L 336 cm

### Beschreibung

Die Vibia Halo Lineal 2342 ist eine Pendelleuchte mit einer Gesamtlänge von 336 cm sowie einer Höhe von 48 cm. Sechs sich überkreuzende, stabförmige Elemente bilden die Leuchte. Entworfen wurde die Leuchte von dem Designer Martín Azúa, der die Leuchte aus mattweißem Polymethylmethacrylat entwarf.

Sie ist höheneinstellbar und kann bis maximal 350 cm abgependelt werden, wobei die Leuchte waagrecht oder schräg abgependelt werden kann. Sechs effiziente LEDs sind inklusive. Die Leuchtmittel sind elektronisch dimmbar von 1-10 Volt. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI oder eine mit Casambi Modul dimmbare Version. Mit einem Casambi Modul ist es möglich, die Leuchte per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth zu bedienen. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten. Die Lichtabgabe der Halo Lineal 2342 ist sanft und wird von Vibia selbst als "geradezu zauberhaftes Licht" bezeichnet.