


# Vibia

## Halo Lineal 2343



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Martín Azúa
<b>Entwurfjahr</b>	2016
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Polymethylmethacrylat, Stahl
<b>Oberfläche</b>	weiß
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<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>	9 x 15,3 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	11.552
<b>Gesamthöhe</b>	350 cm
<b>Maße</b>	B 48 cm   L 500 cm

### Beschreibung

Die Vibia Halo Lineal 2343 Pendelleuchte besteht aus neun, stabförmigen Elementen. Diese überkreuzen sich teilweise. Insgesamt hat die Leuchte eine Länge von 500 cm und eine Breite von 48 cm. Jeder Leuchtenstab ist aus weiß lackiertem Polymethylmethacrylat und hat eine Länge von 100 cm. Die Pendelleuchte kann in der Höhe eingestellt werden, wobei die maximale Abhängung 350 cm ist. Die Leuchtenstäbe können schräg oder waagrecht abgedreht werden. Als Leuchtmittel sind neun LEDs integriert. Die Halo Lineal 2343 ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt und wird auf Anfrage auch als DALI dimmbare Version oder als mit Casambi Modul per Smartphone dimmbare Version angeboten. 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.