




# Vibia

## Halo Circular 2332

### 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>	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>	3 x 23 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	5.180
<b>Gesamthöhe</b>	350 cm
<b>Maße</b>	B 80 cm   L 127 cm

### Beschreibung

Die Vibia 2332 ist eine dreiflämmige Pendelleuchte mit moderner LED Technologie. Sie wurde von dem Designer Martín Azúa konzipiert, der die Leuchte mit drei kreisrunden Elementen aus mattweißem Polymethylmethacrylat entwarf. Jedes einzelne dieser drei Elemente ist separat höhenstellbar und kann bis maximal 350 cm abgependelt werden, wobei freisteht, das Element waagrecht oder schräg abzupendeln. Drei effiziente LEDs sind inklusive. Die Leuchtmittel sind elektronisch dimmbar von 1-10 Volt. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI sowie 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.