




# Vibia

## Halo Circular 2333

### 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>Lichtstrom in lm</b>	8.633
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	35 cm
<b>Systemleistung</b>	5 x 23 Watt
<b>Gesamthöhe</b>	350 cm
<b>Maße</b>	B 92 cm   L 197 cm

### Beschreibung

Die Vibia Halo Circular 2333 ist eine 5-flammige Pendelleuchte mit moderner LED Technologie. Sie stammt aus der Feder des Designers Martín Azúa, der die Leuchte mit fünf kreisrunden Elementen aus mattweißem Polymethylmethacrylat entwickelte.

Jedes einzelne dieser fünf Elemente ist separat höhenstellbar und kann bis maximal 350 cm abgependelt werden, wobei jede Leuchte individuell waagrecht oder schräg abgehängt werden kann. Fünf effiziente LEDs sind inklusive. Die Leuchtmittel sind elektronisch dimmbar von 1-10 Volt. Auf Anfrage gibt es zudem 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.