




# Vibia

## Halo Circular 2331

### 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>Lichtstrom in lm</b>	3.453
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	31 cm
<b>Systemleistung</b>	2 x 23 Watt
<b>Gesamthöhe</b>	250 cm
<b>Maße</b>	B 80 cm   L 89 cm

### Beschreibung

Die Vibia Halo Circular 2331 stammt aus der Feder des Designers Martín Azúa, der die Leuchte mit zwei kreisrunden Elementen aus mattweißem Polymethylmethacrylat entwarf. Die zweiflammige Pendelleuchte verfügt über moderne LED Technologie. Sie ist höheneinstellbar und kann bis maximal 250 cm abgependelt werden, wobei die Höhe der einzelnen Elemente variabel ist. Die einzelnen Elemente können waagrecht oder schräg abgependelt werden.

Zwei effiziente LEDs sind inklusive. Diese Leuchtmittel sind elektronisch dimmbar von 1-10 Volt. Auf Anfrage ist zudem eine DALI sowie eine mit Casambi Modul dimmbare Version erhältlich. 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 Circular 2331 ist sanft und wird von Vibia selbst als "geradezu zauberhaftes Licht" bezeichnet.