



# Vibia

## Rhythm 2141

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Arik Levy
<b>Entwurfsjahr</b>	2011
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Polyamid, Polycarbonat, Stahl
<b>Kabellänge</b>	200 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	5,4 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>80
<b>Lichtstrom in lm</b>	6.920
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	33 cm
<b>Systemleistung</b>	20 x 2,9 Watt
<b>Maße</b>	H 108 cm   L 47 cm

### Beschreibung

Die Vibia Rhythm 2141 ist eine Pendelleuchte mit zwanzig vertikal ausgerichteten 47 cm langen Uplight-Stäben. Die Leuchte hat einen Aufbau-Baldachin.

Die Rhythm 2141 besteht aus frei beweglichen Polycarbonat-Stäben, die LEDs in sich tragen. Jeder dieser Stäbe kreist um eine Achse und lässt sich in jedem gewünschten Winkel positionieren. So lassen sich unendlich viele Gestaltungsformen erschaffen: von streng geometrisch über weiche Wellen bis hin zu wild chaotisch. Diese Rhythm 2141 ist in der Farbe cremeweiß. Die Leuchte hat die Maße 47 x 108 cm. Sie lässt sich bis maximal 200 cm abhängen. Zwanzig LEDs sind inklusive, die Leistung beträgt 2,9 Watt pro Stab. Die LEDs sind elektronisch dimmbar von 1-10V.