




Vibia

Rhythm 2141

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Arik Levy |
| Entwurfjahr | 2011 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Material | Polyamid, Polycarbonat, Stahl |
| Kabellänge | 200 cm |
| Höheneinstellung | höhenstellbar |
| Dimmbarkeit | 1-10 Volt dimmbar |
| Leistung in Watt | 5,4 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >80 |
| Lichtstrom in lm | 6.920 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Baldachin Maße | 33 cm |
| Systemleistung | 20 x 2,9 Watt |
| Maße | 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.