



Vibia Rhythm 2152

Technische Informationen

Hersteller	Vibia
Designer:	Arik Levy
Entwurfjahr:	2011
Maße	H 164 cm L 87 cm
Kabellänge:	200 cm
Höheneinstellung:	höhenstellbar
Dimmbarkeit:	1-10 Volt dimmbar
Systemleistung:	30 x 5,8 Watt
LED:	inklusive
Ra:	>80
Gesamtlichtstrom in lm:	20.760
Lichtverteilung:	Raumlicht
Farbtemperatur in Kelvin:	2.700 extra warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A+
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Baldachin Maße:	□ 40 cm
Lieferumfang:	LED

Beschreibung

Die Vibia Rhythm 2152 ist eine hohe Pendelleuchte, die sich für hohe Räumlichkeiten eignet. Ihr Leuchtenkörper ist 163,5 cm lang und kann zusätzlich bis zu 200 cm abgehängt werden. 30 vertikal ausgerichtete 87 cm lange Uplight-Stäbe kreisen um eine Achse und lassen sich in jedem gewünschten Winkel positionieren. So lassen sich unendlich viele Formen entwerfen: von streng geometrisch über weiche Wellen bis hin zu wild chaotisch.

30 LED Strips à 5,8 Watt sind inklusive. Diese sind elektronisch dimmbar von 1-10V. Alle Leuchten dieser Serie entwarf der Designer Arik Levy. Sie unterscheiden sich in der Anzahl und Länge ihrer frei beweglichen Polycarbonat-Stäbe. Die Rhythm 2152 wird in den Farben dunkelbraun und creme-weiß angeboten. Außerdem ist die Leuchte mit Aufbau-Baldachin oder Einbau-Baldachin erhältlich. Es gibt diese Pendelleuchte auf Anfrage auch als DALI dimmbare Ausführung oder als Ausführung, die mit einem optional angebotenen Casambi Modul auch per Smartphone App dimmbar ist. Auf Anfrage wird zudem auch eine Version mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten.