



Vibia Rhythm 2175

Technische Informationen

Hersteller	Vibia
Designer:	Arik Levy
Entwurfjahr:	2011
Maße	H 53 cm L 87 cm
Kabellänge:	200 cm
Höheneinstellung:	höheneinstellbar
Dimmbarkeit:	1-10 Volt dimmbar
Systemleistung:	10 x 5,8 Watt
LED:	inklusive
Ra:	>80
Gesamtlichtstrom in lm:	6.920
Lichtverteilung:	Raumlicht
Farbtemperatur in Kelvin:	2.700 extra warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A+
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Baldachin Maße:	□ 33 cm
Lieferumfang:	LED

Beschreibung

Die Vibia Rhythm 2175 ist eine Pendelleuchte mit zehn vertikal ausgerichteten 87 cm langen Stäben, die den Leuchtenkörper bilden. Anders als bei den meisten Leuchten der Kollektion verfügt diese Leuchte allerdings über Downlight-Stäbe, die ihr Licht sanft nach unten abgeben.

Diese Stäbe kreisen um eine Achse und lassen sich in jedem gewünschten Winkel positionieren. So lassen sich unendlich viele Gestaltungsformen kreieren: von streng geometrisch über weiche Wellen bis hin zu wild chaotisch. Die Rhythm 2175 wird in den Farben dunkelbraun und cremeweiß angeboten. Außerdem wird die Leuchte mit Aufbau-Baldachin oder Einbau-Baldachin angeboten.

Alle Leuchten dieser Serie stammen von dem Designer Arik Levy und besitzen einen Leuchtenkörper aus frei beweglichen Polycarbonat-Stäben, die die LED Strips tragen. 10 LED Strips à 5,8 Watt sind inklusive. Diese sind elektronisch dimmbar von 1-10V. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Zusätzlich wird die Pendelleuchte auf Anfrage auch als DALI dimmbare Version oder als Version angeboten, die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul auch per Smartphone App dimmbar ist.