




Vibia

Halo Lineal 2340

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Martín Azúa
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Polymethylmethacrylat, Stahl
Oberfläche	weiß
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>80
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Baldachin Maße	31 cm
Systemleistung	2 x 15,3 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.567
Gesamthöhe	250 cm
Maße	H 39 cm L 152 cm

Beschreibung

Die Vibia Halo Lineal 2340 ist eine zweiflämmige Pendelleuchte mit moderner LED Technologie. Sie stammt aus der Feder des Designers Martín Azúa, der den Leuchtenkörper aus mattweißem PMMA entwarf: Die Leuchte hat eine Form aus zwei sich überkreuzenden Stäben.

Die Halo Lineal 2340 ist höhenstellbar und kann bis maximal 250 cm abgehängt werden, wobei freisteht die Leuchte waagrecht oder schräg abzubesteln. Zwei effiziente LEDs sind inklusive. Die Leuchtmittel sind elektronisch dimmbar von 1-10 Volt. Auf Anfrage wird auch eine DALI sowie eine mit Casambi Modul dimmbare Leuchte angeboten. 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 Lineal 2340 ist sanft und wird von Vibia selbst als "geradezu zauberhaftes Licht" bezeichnet.