



Vibia

Algorithm 0830

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Toan Nguyen
Entwurfjahr	2015
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.873
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	19 cm
Systemleistung	6 x 3,15 Watt
Lichtverteilung	direkt
Maße	B 25 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0830 besteht aus sechs Pendelleuchten, die in einer Reihe im Zickzack angeordnet sind. Sie können auch mit anderen Leuchten aus dieser Serie kombiniert werden. Die Aufhängung der sechs Pendelleuchten hat eine Länge von 123 cm sowie eine Breite von 25 cm. Ein jedes Pendel an dieser Leuchte hat eine Länge von 120 cm Unterkante Glas / Aufhängung. Die mundgeblasenen Gläser der Leuchten haben je einen Durchmesser von 9 cm. Die Glasbefestigung aus Aluminium wird in graphit-farbenen Oberfläche angeboten.

Der Baldachin wird auf die Decke montiert. Unterhalb diesem hängt die Aufhängung. Der Abstand zwischen Decke und Aufhängung ist zwischen 16 - 200 cm frei wählbar. Die Kabellänge ist mit 120 cm vorgegeben und kann nicht selbst gekürzt werden. Bei Bedarf teilen Sie uns die gewünschte Kabellänge mit. Diese Leuchte wird auf Anfrage auch mit einem Einbaubaldachin angeboten. Entworfen wurde die Leuchterserie von dem Designer Toan Nguyen. Er holte sich dafür Inspiration von in der Natur vorkommenden geometrischen Strukturen. Standardmäßig verfügt die Pendelleuchte über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit 3.500 Kelvin weiß angeboten. Die sechs LEDs sind mit 1-10 Volt bauseitig dimmbar. Sie können außerdem mit DALI oder Push gedimmt werden. Auf Anfrage ist zudem eine Leuchte erhältlich, die mit einem Casambi Modul per App über Smartphone dimmbar ist. 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.