

Vibia


Algorithm 0875



Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Toan Nguyen
Entwurfjahr	2015
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	7.494
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	29 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	24 x 3,15 Watt
Maße	B 60 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0875 besteht aus 24 Pendelleuchten, die in drei gleich langen Reihen nebeneinander angeordnet sind. Die Aufhängung der 24 Pendelleuchten hat eine Länge von 185 cm sowie eine Breite von 60 cm. Ein jedes Pendel an dieser Leuchte hat eine Länge von 120 cm Unterkante Glas / Aufhängung. An jedem Pendel ist ein mundgeblasenes Glas befestigt, das einen Durchmesser von 9 cm hat. Die Glasbefestigungen aus Aluminium werden in weiß oder graphit-grau matt angeboten.

Der Baldachin wird auf die Decke montiert. Unterhalb diesem hängt die Aufhängung. Der Abstand zwischen Decke und Aufhängung kann zwischen 16 - 200 cm frei gewählt werden. Die Kabellänge ist mit 120 cm vorgegeben und kann nicht selbst gekürzt werden. Bei Bedarf teilen Sie uns die gewünschte Kabellänge mit. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einem Einbaubaldachin. Der in Paris geborene Designer Toan Nguyen entwarf die Pendelleuchten 2015 und ließ sich dafür von in der Natur vorkommenden geometrischen Strukturen inspirieren. Die Pendelleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage wird sie auch mit 3.500 Kelvin weiß angeboten. Die 24 inklusiven LEDs sind mit 1-10 Volt bauseitig dimmbar. Auch eine bauseitige Dimmung mit DALI oder Push ist möglich. Auf Anfrage ist auch eine mit Casambi Modul übers Smartphone dimmbare Leuchte erhältlich. 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.