

Vibia

Algorithm 0840



Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Toan Nguyen
Entwurfjahr	2015
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	4.371
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	19 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	14 x 3,15 Watt
Maße	B 25 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0840 besteht aus vierzehn Pendelleuchten. Diese Pendelleuchten sind im Zickzack in einer Reihe angeordnet. Sie können auch mit anderen Leuchten aus dieser Serie kombiniert werden. Die Aufhängung der vierzehn Pendelleuchten hat eine Länge von 306 cm sowie eine Breite von 25 cm. Ein jedes Pendel an dieser Leuchte hat eine Länge von 120 cm Unterkante Glas / Aufhängung. Jedes Pendel hat ein mundgeblasenes Glas mit einem Durchmesser von 9 cm. Die Glasbefestigung der Leuchte besteht aus graphit-farbenem Aluminium.

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. Es ist auf Anfrage auch ein Einbaubaldachin erhältlich. Entworfen wurden die Pendelleuchten von Toan Nguyen, der sich von geometrischen Strukturen in der Natur inspirieren ließ. Diese Pendelleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit 3.500 Kelvin weiß erhältlich. Als Leuchtmittel sind vierzehn LEDs inklusive, die sich bauseitig mit 1-10 Volt dimmen lassen. Auch eine Dimmung mit DALI oder Push ist möglich. Auf Anfrage gibt es auch eine Version, die mit Casambi Modul übers Smartphone gedimmt werden kann. 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.