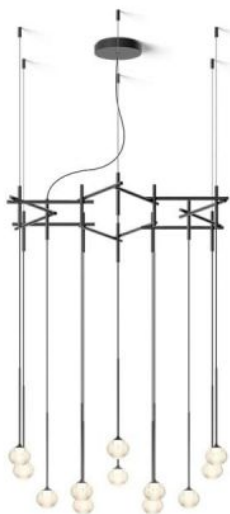


Vibia

Algorithm 0880



Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Toan Nguyen
Entwurfsjahr	2015
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar inklusive
LED	>85
Ra	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	19 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	12 x 3,15 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	3.747
Maße	B 89 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0880 besteht aus zwölf Pendelleuchten, die in einer Sternform angeordnet sind. Die Aufhängung der zwölf Pendelleuchten hat eine Länge von 102 cm sowie eine Breite von 89 cm. Die Pendel an dieser Leuchte haben eine Länge von 120 cm oder 106 cm Unterkante Glas / Aufhängung. An jedem Pendel hängt ein Glas. Das Glas jeder Leuchte wird mundgeblasen und verfügt über einen Durchmesser von 9 cm. Die Glasbefestigungen sind aus Aluminium und 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 ist zwischen 16 - 200 cm frei wählbar. Die Kabellänge ist mit 120 cm oder 106 cm vorgegeben und kann nicht selbst gekürzt werden. Bei Bedarf teilen Sie uns die gewünschte Kabellänge mit. Auf Anfrage ist die Pendelleuchte auch mit einem Einbaubaldachin erhältlich. Toan Nguyen entwarf die Leuchten dieser Serie als Hommage an geometrische Strukturen in der Natur. Inklusive sind zwölf LEDs, die bauseitig mit 1-10 Volt, DALI oder Push dimmbar sind. Auch eine mit Casambi Modul übers Smartphone dimmbare Version wird auf Anfrage 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 Pendelleuchte hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage wird sie auch mit 3.500 Kelvin weiß angeboten.