




Vibia

Algorithm 0860

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
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	19 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	13 x 3,15 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	4.059
Maße	B 110 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0860 besteht aus dreizehn Pendelleuchten, die in einer Kreuzform angeordnet sind. Die Schenkel des Kreuzes bestehen aus fünf Leuchten, eine davon bildet den Mittelpunkt des Kreuzes. Zusätzlich befindet sich ein Quadrat aus vier Leuchten innerhalb der Kreuzform. Diese Pendelleuchte kann auch mit anderen Leuchten aus dieser Serie kombiniert werden. Die Aufhängung der dreizehn Pendelleuchten hat eine Länge von 110 cm sowie eine Breite von 110 cm. Ein jedes Pendel an dieser Leuchte hat eine Länge von 110 cm Unterkante Glas / Aufhängung. An jedem Pendel hängt ein Glas. Jedes Glas ist im Durchmesser 9 cm groß. Es wird mundgeblasen und ist an einer Befestigung aus Aluminium aufgehängt. Die Glasbefestigung ist in weiß oder graphit-grau matt erhältlich.

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 110 cm vorgegeben und kann nicht selbst gekürzt werden. Bei Bedarf teilen Sie uns die gewünschte Kabellänge mit. Die Leuchte ist auf Anfrage auch mit Einbaubaldachin erhältlich. Der Designer Toan Nguyen entwarf die Pendelleuchten 2015 als Hommage an geometrische Strukturen, die in der Natur vorkommen. Jede der dreizehn Pendel hat eine LED, die mit 1-10 Volt gedimmt werden kann. Auch eine Dimmung mit Push oder DALI ist möglich. Auf Anfrage gibt es auch eine Ausführung, die mit dem Smartphone gedimmt werden kann. Diese Pendelleuchte hat standardmäßig eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit 3.500 Kelvin weiß erhältlich.