



Vibia

Algorithm 0845

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	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 34 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0845 besteht insgesamt aus vierzehn Pendelleuchten. Diese Pendelleuchten sind im Zickzack in drei Reihen angeordnet. Die beiden äußeren Reihen bestehen jeweils aus fünf Leuchten, die Reihe in der Mitte aus vier. Die Aufhängung der vierzehn Pendelleuchten hat eine Länge von 183 cm sowie eine Breite von 34 cm. Die Pendel an dieser Leuchte haben eine Länge von 140 cm oder 131 cm Unterkante Glas / Aufhängung. An jedem Pendel hängt ein mundgeblasenes Glas mit einem Durchmesser von 9 cm. Die Glasbefestigung wird in der Oberfläche graphit angeboten. Die Pendelleuchten können auch mit anderen Leuchten dieser Serie kombiniert werden.

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 140 cm oder 131 cm jeweils vorgegeben und kann nicht selbst gekürzt werden. Bei Bedarf teilen Sie uns die gewünschte Kabellänge mit. Es wird auf Anfrage auch ein Einbaubaldachin angeboten. Der Designer Toan Nguyen wurde für die Leuchten dieser Serie durch geometrische Strukturen in der Natur inspiriert. Vierzehn LEDs werden als Leuchtmittel verwendet. Jede LED hat eine Leistung von 3,15 Watt bei einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit 3.500 Kelvin weiß erhältlich. Die LEDs sind bauseitig mit 1-10 Volt, DALI oder Push dimmbar. Auf Anfrage gibt es auch eine Version, die mit Casambi Modul übers 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.