


# Vibia

## Algorithm 0870

### Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Toan Nguyen
<b>Entwurfjahr</b>	2015
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	19 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Systemleistung</b>	15 x 3,15 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	4.684
<b>Maße</b>	B 60 cm

### Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0870 besteht aus fünfzehn Pendelleuchten, die in drei Reihen nebeneinander angeordnet sind. Die Aufhängung der fünfzehn Pendelleuchten hat eine Länge von 110 cm sowie eine Breite von 60 cm. Ein jeder Pendel an dieser Leuchte hat eine Länge von 120 cm Unterkannte Glas / Aufhängung. An jedem Pendel hängt ein mundgeblasenes Glas mit einem Durchmesser von 9 cm. Die Glasbefestigungen sind in graphit 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 120 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. Der Designer Toan Nguyen entwarf die Leuchten 2015 und wurde für die Form von geometrischen Strukturen in der Natur inspiriert. Die Pendelleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist sie auch mit 3.500 Kelvin weiß angeboten. Eine bauseitige Dimmung mit 1-10 Volt ist möglich. Die LEDs können auch mit DALI oder Push gedimmt werden. Auf Anfrage wird auch eine Version angeboten, die mit Casambi Modul per 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.