

# Vibia

## Algorithm 0885

#### Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

#### **Technische Informationen**

Land der Herstellung Spanien
Hersteller Vibia

**Designer** Toan Nguyen

Entwurfsjahr 2015 Schutzart IP20 Lieferumfang LED

Material Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl

**Dimmbarkeit** 1-10 Volt dimmbar

LEDinklusiveRa>90Lichtstrom in Im7.494

**Farbtemperatur in Kelvin** 2.700 extra warmweiß

**Baldachin Maße** 29 cm

**Leuchtmittelwechsel:** beim Hersteller / im Werk

**Systemleistung** 24 x 3,15 Watt Maße B 160 cm

### **Beschreibung**

Die Vibia Algorithm 0885 besteht aus 24 Pendelleuchten, die in einer Sternform angeordnet sind. Die Aufhängung der 24 Pendelleuchten hat eine Länge von 160 cm sowie eine Breite von 160 cm. Die Pendel an dieser Leuchte haben eine Länge von 120 cm oder 106 cm Unterkante Glas / Aufhängung. An jedem Pendel hängt ein mundgeblasenes Glas. Jedes Glas hat einen Durchmesser von 9 cm. Die Glasbefestigungen werden in graphit-grau oder weiß 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 wird auch ein Einbaubaldachin angeboten. Entworfen wurde die Leuchtenserie 2015 von Toan Nguyen, der sich von geometrischen Strukturen in der Natur inspirieren ließ. Die 24 LEDs können bauseitig mit 1-10 Volt, Push oder DALI gedimmt werden. Auf Anfrage gibt es die Leuchten auch mit LEDs, die mit Casambi Modul per Smartphone dimmbar sind. 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.