Vibia

Algorithm 0850

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

LED inklusive Ra >90

Farbtemperatur in Kelvin 2.700 extra warmweiß

Baldachin Maße 29 cm

Leuchtmittelwechsel: beim Hersteller / im Werk

Systemleistung 29 x 3,15 Watt

Gesamtlichtstrom in lm 9.056 **Maße** B 34 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0850 besteht aus 29 Pendelleuchten, die in drei Reihen im Zickzack angeordnet sind. Die äußeren beiden Reihen bestehen jeweils aus zehn Leuchten, die innere Reihe aus neun. Die Aufhängung der 29 Pendelleuchten hat eine Länge von 399 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 Glas. Jedes Glas wird mundgeblasen und hat einen Durchmesser von 9 cm. Die Befestigung für das Glas ist aus Aluminium und wird in graphit 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 140 cm oder 131 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. Entworfen wurden die Leuchten dieser Serie von Toan Nguyen, der sich für die Form durch geometrische Muster in der Natur inspirieren ließ. Diese Pendelleuchte wird standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit 3.500 Kelvin weiß erhältlich. Die 29 LEDs können bauseitig mit 1-10 Volt, Push oder DALI gedimmt werden. Auf Anfrage wird auch eine mit Casambi Modul über Smartphone dimmbare Leuchte 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.