

Vibia

Algorithm 0820

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Hersteller

Land der Herstellung Spanien

Designer Toan Nguyen

Entwurfsjahr 2015 Schutzart IP20 Lieferumfang LED Durchmesser in cm 9

Material Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl

Vibia

HöheneinstellunghöheneinstellbarDimmbarkeit1-10 Volt dimmbar

Leistung in Watt3,15 WLEDinklusiveRa>90Lichtstrom in Im312

Farbtemperatur in Kelvin 2.700 extra warmweiß

Baldachin Maße 19 cm

Leuchtmittelwechsel: beim Hersteller / im Werk

Gesamthöhe 200 cm

Maße H 39 cm | Ø 9 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0820 ist eine Pendelleuchte mit einem mundgeblasenem Glas. Das Glas hat einen Durchmesser von 9 cm. Die Leuchte hat eine Höhe von 39 cm. Sie ist mit zwei Oberflächen für die Glasbefestigung erhältlich: graphit-grau und weiß matt. Die Glasbefestigung wird aus Aluminium hergestellt, der Diffusor ist aus Polycarbonat und der Baldachin aus Stahl. Das Kabel ist höheneinstellbar.

Die Leuchte wird mit einem Aufbaubaldachin geliefert, auf Anfrage ist sie auch mit einem Einbaubaldachin erhältlich. Entworfen wurde die Algorithm 0820 von dem in Paris geborenen Designer Toan Nguyen. Er ließ sich von geometrischen Mustern aus der Natur inspirieren. Eine LED mit einer Leistung von 3,15 Watt sowie einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist inklusive. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit 3.500 Kelvin weiß. Die LED ist bauseitig mit 1-10 Volt dimmbar. Sie kann auch bauseitig mit DALI oder Push gedimmt werden. Auf Anfrage wird zudem auch eine Leuchte angeboten, die mit einem Casambi Modul über ein 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.