




Vibia

Guise 2270

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Stefan Diez |
| Entwurfjahr | 2018 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Durchmesser in cm | 16 |
| Material | Aluminium, Borosilikatglas |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| Dimmbarkeit | Sensordimmer |
| Leistung in Watt | 20 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 1.097 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Baldachin Maße | Länge 30 cm, Breite 5 cm |
| Gesamthöhe | 200 cm |
| Maße | H 63 cm Ø 16 cm |

Beschreibung

Die Vibia Guise 2270 ist eine Pendelleuchte mit einem vertikalen Glas. Vibia präsentiert mit der Guise 2270 eine Pendelleuchte mit unsichtbarer Lichtquelle, bei der das LED Licht direkt vom Material auszugehen scheint. Die Leuchte wird über einen optischen Sensor gedimmt sowie geschaltet. Das Kabel kann bei Bedarf gekürzt werden. Auf Anfrage gibt es diese Pendelleuchte auch als DALI dimmbare Leuchte oder als Leuchte, die mit einem Casambi Modul per Smartphone gedimmt werden kann. 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. Zudem wird auf Anfrage auch eine Leuchte mit einer Kabelsonderlänge angeboten.