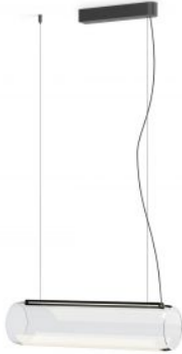


Vibia

Guise 2275



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 | 1.404 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Baldachin Maße | Länge 30 cm, Breite 5 cm |
| Gesamthöhe | 200 cm |
| Maße | L 63 cm Ø 16 cm |

Beschreibung

Vibia präsentiert mit der Guise 2275 eine Pendelleuchte, die aus einem horizontalen Glaselement mit unsichtbarer Lichtquelle besteht; das LED-Licht scheint direkt vom Material auszugehen. Die Vibia Guise 2275 ist über einen optischen Sensor dimmbar und regulierbar, der auf der Leuchte integriert ist. Auf Anfrage wird diese Pendelleuchte auch mit einer Kabelsonderlänge angeboten. Ebenso gibt es die Leuchte auf Anfrage auch als DALI dimmbare Leuchte.