



# Vibia

## Flamingo 1515

### Version

- gold
- Graphit-grau
- Kupfer
- weiß

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Spanien |
| <b>Hersteller</b>               | Vibia   |
| <b>Designer</b>                 | Antoni Arola  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2015  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Material</b>                 | Acryl, Aluminium, Methacrylat, Stahl  |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höhenstellbar   |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | Schnurdimmer  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 1.108   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Baldachin Maße</b>           | 16 cm   |
| <b>Schirmdurchmesser</b>        | 70 cm   |
| <b>Systemleistung</b>           | 2 x 5,6 Watt  |
| <b>Gesamthöhe</b>               | 500 cm  |
| <b>Maße</b>                     | H 80 cm   |

### Beschreibung

Die Vibia Flamingo 1515 gibt direktes und indirektes Licht ab. Die Lichtquelle befindet sich in einem Leuchtenkopf unterhalb der beiden konischen Schirme. Die durchscheinenden Schirme lassen einen Teil des Lichts nach oben durch und reflektieren einen Teil des Lichts auch in den Raum. Am Leuchtenkopf ist ein Kabel integriert, mit dem die Pendelleuchte unabhängig vom Stromauslass angeschlossen werden kann. Vom Leuchtenkopf führt darüber hinaus ein Kabel herab, von dem ein Gegengewicht ca. 2 cm über dem Boden hängt. Der Leuchtenkopf, das Gegengewicht sowie der Baldachin werden in gold, weiß, graphit-grau sowie Kupfer angeboten. Die Pendelleuchte ist durch Kürzung der Kabel bei Bedarf höhenstellbar.

Auf dem Zuleitungskabel ist ein Dimmer integriert, mit dem die Leuchte gedimmt und geschaltet wird. Mit einem schnellen Drücken des Schalters wird die Leuchte ein- und ausgeschaltet, ein längerer Druck stellt die Lichtintensität ein. Die gleiche Leuchte ist auch mit direktem Deckenanschluss erhältlich.