



# Vibia

## Flamingo 1530

### Version

- gold
- Kupfer
- graphit
- weiß

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Herstellungsland</b>         |  Spanien |
| <b>Hersteller</b>               | Vibia   |
| <b>Designer</b>                 | Antoni Arola  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2015  |
| <b>Schutzart / IP-Schutz</b>    | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Material</b>                 | Acryl, Aluminium, Methacrylat, Stahl  |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höhenstellbar   |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | 1-10 Volt dimmbar   |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 1.662   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Baldachin Maße</b>           | 16 cm   |
| <b>Schirmdurchmesser</b>        | 90 cm   |
| <b>Systemleistung</b>           | 3 x 5,6 Watt  |
| <b>Gesamthöhe</b>               | 350 cm  |
| <b>Maße</b>                     | H 100 cm  |

### Beschreibung

Die Vibia Flamingo 1530 verfügt über zwei Leuchtenköpfe. Ein Leuchtenkopf enthält zwei LEDs und befindet sich unterhalb der drei Schirme. Dieser Leuchtenkopf gibt direktes Licht und indirektes Licht ab. Ein Teil des Lichts wird von den durchscheinenden Schirmen nach oben gelenkt, ein Teil des Lichts reflektieren die Schirme auch in den Raum. Zur zusätzlichen Deckenaufhellung beleuchtet der zweite Leuchtenkopf den obersten Schirm, der das Licht größtenteils an die Decke reflektiert.

Die Schirme sind aus opalweißem, thermoplastischem Methacrylat, die Leuchtenköpfe aus Aluminium. Die Leuchtenköpfe und Baldachine werden in gold, graphit-grau, weiß sowie Kupfer angeboten. Die Aufhängungshöhe der Pendelleuchte kann durch Kürzung der Kabel variiert werden. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar. Auf Anfrage ist auch eine mit Casambi Modul per Smartphone dimmbare Version erhältlich. 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.