




# Vibia

## Cosmos 2515

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Spanien |
| <b>Hersteller</b>               | Vibia   |
| <b>Designer</b>                 | Lievore Altherr Molina  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Material</b>                 | ABS, Polycarbonat, Stahl  |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höheneinstellbar  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | DALI dimmbar  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >80   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 1.940   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Baldachin Maße</b>           | Länge 67 cm, Breite 28 cm   |
| <b>Systemleistung</b>           | 4 x 4,5 Watt  |
| <b>Gesamthöhe</b>               | 200 cm  |
| <b>Maße</b>                     | B 24 cm   L 76 cm   |

### Beschreibung

Die Vibia Cosmos 2515 ist eine vierflämmige Pendelleuchte, die an eine Konstellation aus verschiedenen Monden erinnern soll. Das Designerteam Lievore, Altherr und Molina entwarf sie. Vier runde, scheibenförmige Leuchtenschirme aus Polycarbonat in verschiedenen Größen und Farben bilden die Leuchte.

Die beiden kleineren Leuchtenschirme messen 19 cm im Durchmesser und sind dunkelbraun matt, die beiden größeren Leuchtenschirme sind 27 cm groß. Einer der beiden größeren Leuchtenschirme ist hellgrau matt, der andere hellgrün matt. Die vier Leuchtenschirme können bis maximal 200 cm abgependelt werden. Vier moderne 4,5 Watt LEDs sind inklusive. Die Leuchte kann bauseitig mit einem externen Dimmer gedimmt werden (mit DALI, Push oder 1-10 Volt). Auf Anfrage gibt es auch eine mit Casambi Modul dimmbare Leuchte. Die Leuchte mit Casambi Modul kann per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth bedient werden. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten.