

# Vibia


## Palma 3740



### Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Spanien |
| <b>Hersteller</b>               | Vibia   |
| <b>Designer</b>                 | Antoni Arola  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2018  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 22  |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Glas, Stahl  |
| <b>Kabellänge</b>               | 300 cm  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | integrierter Tastdimmer   |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Schirmdurchmesser</b>        | 19 cm   |
| <b>Systemleistung</b>           | 2 x 4,6 Watt  |
| <b>Gesamtlichtstrom in lm</b>   | 868   |
| <b>Maße</b>                     | H 31 cm   Ø 22 cm   |

### Beschreibung

Vibia präsentiert mit der Palma 3740 eine Tischleuchte mit mundgeblasener Glaskugel, die eine warme Lichtwirkung entfaltet und die mit ihrem beruhigenden und angenehm weichem Licht Innenräume einnimmt. Die Kollektion Palma basiert auf elementaren Formen, die durch ihre hohe Lichtqualität bestechen. Zwei Halbkugeln aus mundgeblasenem Opalglas filtern das Licht; sie sind durch einen Bogen und Aluminiumstrukturen miteinander verbunden und in den Ausführungen Graphitgrau und Weiß lieferbar. Beide Oberflächen sind matt lackiert. Die integrierte LED hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage gibt es die Tischleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder mit 4.000 Kelvin weiß.