




# Vibia

## Tempo 5774

### Oberfläche

- graphit-grau
- creme - weiß
- grün
- rot

## Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Herstellungsland</b>         |  Spanien |
| <b>Hersteller</b>               | Vibia   |
| <b>Designer</b>                 | Lievore Altherr   |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2018  |
| <b>Schutzart / IP-Schutz</b>    | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 21  |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Glas, Stahl  |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höheneinstellbar  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | 1-10 Volt dimmbar   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 4 W   |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 415   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Baldachin Maße</b>           | 16 cm   |
| <b>Gesamthöhe</b>               | 200 cm  |
| <b>Maße</b>                     | H 29 cm   Ø 21 cm   |

## Beschreibung

Die Vibia Tempo 5774 ist eine Pendelleuchte mit einem Schirm in Diamantform. Der Schirm ist aus mundgeblasenem Glas und hat einen Durchmesser von 20,5 cm. Eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist integriert. Die Leuchte wird in den Oberflächen terrakotta-rot, graphit-grau, creme-weiß und grün angeboten. Die Oberflächen werden matt lackiert. Standardmäßig ist die Pendelleuchte mit einer Gesamthöhe von maximal 200 cm erhältlich, auf Anfrage gibt es auch Kabelsonderlängen. Die Leuchte kann bauseitig gedimmt werden, auf Anfrage werden auch DALI dimmbare Leuchten angeboten oder Leuchten, die mit einem optional angebotenen Casambi Modul per Smartphone App dimmbar sind. 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. Auf Anfrage sind auch Leuchten mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder mit 4.000 Kelvin weiß erhältlich.