




# Vibia

## Palma 3720

### 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
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	25 cm
<b>Systemleistung</b>	2 x 4,6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	868
<b>Gesamthöhe</b>	200 cm
<b>Maße</b>	H 19 cm   Ø 22 cm

### Beschreibung

Die Vibia Palma 3720 Pendelleuchte besteht aus einem Diffusor aus zwei Halbkugeln. Die beiden Hälften des Diffusors werden durch einen Aluminiumring zusammengehalten. Die Pendelleuchte verbreitet blendfreies Raumlicht und wird in graphit-grau angeboten. Die Oberfläche der Leuchte ist matt lackiert. Die Kabel der Leuchte sind bei Bedarf kürzbar. Auf Anfrage ist auch eine Kabelsonderlänge erhältlich. Die integrierten LEDs sind bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt oder Push und werden standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI dimmbare Leuchte oder eine Leuchte, die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul per Smartphone dimmbar ist. 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. Zudem sind auf Anfrage auch Leuchten mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich.