



# Vibia

## Palma 3716

### 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>Tiefe in cm</b>	26
<b>Material</b>	Aluminium, Glas
<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>Systemleistung</b>	4 x 4,6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	1.736
<b>Maße</b>	H 114 cm   B 22 cm

### Beschreibung

Die Vibia Palma 3716 Wandleuchte besteht aus einem vertikalen Leuchtenstab und zwei Diffusoren. Der Leuchtenstab ist aus Aluminium und hat eine Länge von 114 cm. Die beiden Diffusoren sind leicht abgeflacht und werden aus mundgeblasenem Glas gefertigt. Die Leuchte gibt blendfreies Licht in den Raum ab und ist in den Oberflächen graphit-grau sowie weiß erhältlich. Die Oberflächen werden matt lackiert. Als Leuchtmittel sind LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Auf Anfrage wird die Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Optional ist auf Anfrage eine DALI dimmbare Ausführung erhältlich.