

# Vibia

## Palma 3706

### Oberfläche

- graphit-grau
- weiß



### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Antoni Arola
<b>Entwurfjahr</b>	2018
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	25
<b>Material</b>	Aluminium, Glas, Polymethylmethacrylat
<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>	6 x 4,6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	2.604
<b>Maße</b>	H 22 cm   L 195 cm

### Beschreibung

Die Vibia Palma 3706 ist eine Wandleuchte mit einem horizontalen Leuchtenstab, drei abgeflachten Diffusoren und einem Pflanzentopf. Die drei Diffusoren sind aus mundgeblasenem Glas und geben blendfreies Raumlicht ab. Als Leuchtmittel sind insgesamt sechs LEDs mit je einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Die Wandleuchte ist in einer matt lackierten, graphit-grauen Oberfläche erhältlich. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Auch eine DALI dimmbare Ausführung ist auf Anfrage erhältlich.