

# Vibia

## Palma 3704



### Oberfläche

- graphit
- 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>	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>	4 x 4,6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	1.736
<b>Maße</b>	H 22 cm   L 120 cm

## Beschreibung

Die Vibia Palma 3704 Wandleuchte verfügt über einen horizontal an der Wand befestigten Leuchtenstab mit zwei Diffusoren und einem Pflanzentopf. Das Licht wird von der Leuchte blendfrei in den Raum abgegeben. Die Diffusoren sind aus mundeblasenem Glas und enthalten je zwei LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Als Oberflächen werden graphit-grau und weiß angeboten. Beide Versionen werden matt lackiert. Die Wandleuchte kann bauseitig gedimmt werden und ist auf Anfrage auch als DALI dimmbare Ausführung erhältlich.