

# Vibia

## Palma 3702

### 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>	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>	2 x 4,6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	868
<b>Maße</b>	H 22 cm   L 85 cm

### Beschreibung

Die Vibia Palma 3702 ist eine horizontale Wandleuchte. Die klassische Kugelform erreicht hier eine ganz neue Horizontalität, die durch die Einbindung von Pflanzen ergänzt wird. Der Diffusor wird aus mundgeblasenem Glas hergestellt und gibt blendfreies Raumlicht ab. Der horizontal an der Wand befestigte Leuchtenstab wird aus Aluminium gefertigt, der Pflanzentopf aus Polymethylmethacrylat. Diese Wandleuchte wird in einer matt lackierten, graphit-grauen Oberfläche angeboten. Die Leuchte wird standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert, auf Anfrage wird sie auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Die Wandleuchte ist bauseitig dimmbar, auf Anfrage ist sie auch als DALI dimmbare Ausführung erhältlich.