



Vibia

Palma 3714

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Antoni Arola |
| Entwurfjahr | 2018 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Tiefe in cm | 26 |
| Material | Aluminium, Glas, Polymethylmethacrylat |
| Dimmbarkeit | 1-10 Volt dimmbar |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Systemleistung | 2 x 4,6 Watt |
| Gesamtlichtstrom in lm | 868 |
| Maße | H 114 cm B 22 cm |

Beschreibung

Die Vibia Palma 3714 ist eine vertikale Wandleuchte mit einem Diffusor und einem Pflanzentopf. Der vertikale Leuchtenstab hat eine Länge von 114 cm und wird aus Aluminium gefertigt. Der Diffusor ist aus mundgeblasenem Glas und gibt blendfreies Raumlicht ab. Die Leuchte wird in den Oberflächen graphit-grau und weiß angeboten. Beide Oberflächen sind matt lackiert. Zwei LEDs sind als Leuchtmittel integriert, sie haben die Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es die Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Außerdem ist auf Anfrage auch eine DALI dimmbare Ausführung erhältlich.