

Vibia

Palma 3700

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Antoni Arola |
| Entwurfjahr | 2018 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Tiefe in cm | 25 |
| Material | Aluminium, Glas |
| 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 19 cm L 55 cm |

Beschreibung

Vibia präsentiert mit der Palma 3700 eine vertikale Einzel-Wandleuchte. Die zeitlose Lichtkugel wirkt fast organisch. Leicht abgeflacht, wie die Form der Erdkugel, sorgt sie für ein warmes, regulierbares Licht. Die Leuchte wird in den Oberflächen graphit-grau und weiß angeboten. Beide Versionen sind matt lackiert. Die Standardfarbtemperatur ist 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage ist die Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich.

Bei Palma handelt es sich um eine Leuchtenfamilie, bei der das eng mit Licht assoziierte, zum Außenbereich gehörende Pflanzenleben in die Innenräume eingeführt wird. Palma bietet vielfache Kombinationsmöglichkeiten, und zwar vertikal wie horizontal, und erlaubt es, in großem Rahmen optische Schwerpunkte zu setzen. Auch Einzelinstallationen sind möglich. Durch diese Entwicklung ist das Angebot stark erweitert worden.