

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.