



Vibia

Palma 3702

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, 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 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. Es gibt die Wandleuchte in den Oberflächen graphit-grau und weiß. Beide Oberflächen werden matt lackiert. 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.