



Vibia

Palma 3718

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	6 x 4,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.604
Maße	H 187 cm B 22 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3718 ist eine Wandleuchte mit drei Diffusoren und einem Pflanzentopf, die an einem vertikalen Leuchtenstab befestigt sind. Die Diffusoren geben blendfreies Raumlicht ab und werden aus mundgeblasenem Glas gefertigt. Es gibt die Leuchte in den Oberflächen graphit-grau und weiß. Alle Oberflächen sind matt lackiert. Als Leuchtmittel sind sechs LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Auf Anfrage wird die Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Zusätzlich ist auf Anfrage auch eine DALI dimmbare Ausführung erhältlich.