

Vibia

Palma 3706



Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Antoni Arola
Entwurfsjahr	2018
Schutzzart	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	6 x 4,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.604
Maße	H 22 cm L 195 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3706 ist eine Wandleuchte mit einem horizontalen Leuchtenstab, drei abgeflachten Diffusoren und einem Pflanzentopf. Die drei Diffusoren sind aus mundgeblasenem Glas und geben blendfreies Raumlicht ab. Als Leuchtmittel sind insgesamt sechs LEDs mit je einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Die Wandleuchte ist in einer matt lackierten, graphit-grauen Oberfläche erhältlich. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Auch eine DALI dimmbare Ausführung ist auf Anfrage erhältlich.