

Vibia

Palma 3704

Oberfläche

- graphit
- weiß



Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Antoni Arola
Entwurfjahr	2018
Schutzart / IP-Schutz	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	4 x 4,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	1.736
Maße	H 22 cm L 120 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3704 Wandleuchte verfügt über einen horizontal an der Wand befestigten Leuchtenstab mit zwei Diffusoren und einem Pflanzentopf. Das Licht wird von der Leuchte blendfrei in den Raum abgegeben. Die Diffusoren sind aus mundgeblasenem Glas und enthalten je zwei LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Leuchte wird in einen matt lackierten, graphit-grauen Oberfläche angeboten. Die Wandleuchte kann bauseitig gedimmt werden und ist auf Anfrage auch als DALI dimmbare Ausführung erhältlich.