



Vibia

Palma 3710

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Antoni Arola
Entwurfjahr	2018
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Tiefe in cm	26
Material	Aluminium, Glas
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	868
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Systemleistung	2 x 4,6 Watt
Maße	H 55 cm B 22 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3710 Wandleuchte hat einen 55 cm langen Leuchtenstab, der vertikal an der Wand befestigt ist. Sie verfügt über einen Diffusor aus mundgeblasenem Glas, durch den das Licht der integrierten LEDs blendfrei in den Raum abgegeben wird. Die Leuchte wird in einer matt-lackierten, graphit-grauen Oberfläche angeboten. Die LEDs haben eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage gibt es sie auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Wandleuchte kann bauseitig gedimmt werden.