



Vibia

Palma 3710

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Antoni Arola |
| Entwurfsjahr | 2018 |
| Schutzzart | 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.