



Vibia Palma 3710

Technische Informationen

Hersteller	Vibia
Designer:	Antoni Arola
Entwurfjahr:	2018
Tiefe in cm:	26
Maße	H 55 cm B 22 cm
Material:	Aluminium, Glas
Dimmbarkeit:	1-10 Volt dimmbar
Systemleistung:	2 x 4,6 Watt
LED:	inklusive
Ra:	>90
Lichtstrom in lm:	868
Lichtverteilung:	Raumlicht
Farbtemperatur in Kelvin:	2.700 extra warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A+
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Lieferumfang:	LED

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 den Oberflächen graphit-grau und weiß angeboten. Beide Oberflächen sind matt lackiert. 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.