



Vibia

Palma 3716

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Antoni Arola
Entwurfsjahr	2018
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Tiefe in cm	26
Material	Aluminium, Glas
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 114 cm B 22 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3716 Wandleuchte besteht aus einem vertikalen Leuchtenstab und zwei Diffusoren. Der Leuchtenstab ist aus Aluminium und hat eine Länge von 114 cm. Die beiden Diffusoren sind leicht abgeflacht und werden aus mundgeblasenem Glas gefertigt. Die Leuchte gibt blendfreies Licht in den Raum ab und ist in der matt lackierten Oberfläche graphit-grau erhältlich. Als Leuchtmittel sind LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Auf Anfrage wird die Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Optional ist auf Anfrage eine DALI dimmbare Ausführung erhältlich.