




Vibia

Palma 3720

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Antoni Arola
Entwurfjahr	2018
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	22
Material	Aluminium, Glas
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	25 cm
Systemleistung	2 x 4,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	868
Gesamthöhe	200 cm
Maße	H 19 cm Ø 22 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3720 Pendelleuchte besteht aus einem Diffusor aus zwei Halbkugeln. Die beiden Hälften des Diffusors werden durch einen Aluminiumring zusammengehalten. Die Pendelleuchte verbreitet blendfreies Raumlicht und wird in den Oberflächen graphit-grau und weiß für den Aluminiumring sowie den Baldachin angeboten. Beide Versionen werden matt lackiert. Die Kabel der Leuchte sind bei Bedarf kürzbar. Auf Anfrage ist auch eine Kabelsonderlänge erhältlich. Die integrierten LEDs sind bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt oder Push und werden standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI dimmbare Leuchte oder eine Leuchte, die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul per Smartphone dimmbar ist. Die Leuchte mit Casambi Modul kann per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth bedient werden. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten. Zudem sind auf Anfrage auch Leuchten mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich.