



Vibia Palma 3720

Technische Informationen

Hersteller	Vibia
Designer:	Antoni Arola
Entwurfjahr:	2018
Maße	H 19 cm D 22 cm
Material:	Aluminium, Glas
Höheneinstellung:	höhenstellbar
Dimmbarkeit:	1-10 Volt dimmbar
Systemleistung:	2 x 4,6 Watt
LED:	inklusive
Ra:	>90
Gesamtlichtstrom in lm:	868
Lichtverteilung:	Raumlicht
Farbtemperatur in Kelvin:	2.700 extra warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A+
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Baldachin Maße:	□ 25 cm
Gesamthöhe:	200 cm
Lieferumfang:	LED

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 und werden standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI dimmbare Ausführung oder eine Ausführung, die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul per Smartphone dimmbar ist. Außerdem sind auf Anfrage auch Ausführungen mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich.