



Vibia

Palma 3724

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Antoni Arola
Entwurfsjahr	2018
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	22
Material	Aluminium, Glas, Polymethylmethacrylat
Höheneinstellung	höheneinstellbar
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	250 cm
Maße	Ø 22 cm

Beschreibung

Die Natur übernimmt bei der Vibia Palma Kollektion die Kontrolle über den Raum. Mit diesen Pendelleuchten nimmt das Raumambiente ein Eigenleben an, mit der Möglichkeit, Pflanzen in die Lichtkompositionen zu integrieren. Für Antoni Arola sind die Palma Pendelleuchten wie ein Projekt der Landschaftsgestaltung, das sich, wenn der Designer seine Arbeit beendet hat, nach und nach verändert. Die Fähigkeit dieser besonderen Kollektion, Atmosphäre in einem Innenraum entstehen zu lassen, nimmt in dem Maße zu, in dem sie wie ein leuchtender, hängender Garten wächst und gedeiht. Die klassische Kugel in leicht abgeflachter Form hat eine Entwicklung zu organischeren Formen hin erfahren und die Pendelleuchte mit einheitlichen, kaum wahrnehmbaren Kabeln verstärkt den Eindruck des Schwebens im Raum.

Die Palma 3724 ist in der Oberfläche graphit-grau erhältlich. Die Oberfläche ist matt lackiert. Die Kabel der Leuchte sind bei Bedarf kürzbar. Auf Anfrage wird die Pendelleuchte auch mit einer Kabelsonderlänge angeboten. Die eingebauten LEDs haben eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und sind auf Anfrage auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Die Pendelleuchte ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt oder Push, auf Anfrage gibt es auch Leuchten, die DALI dimmbar sind oder die mit einem optional angebotenen Casambi Modul auch per Smartphone App dimmbar sind. 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.