



Vibia

Palma 3734

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Antoni Arola |
| Entwurfjahr | 2018 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Material | Aluminium, Glas, Polymethylmethacrylat |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| Dimmbarkeit | DALI dimmbar |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 2.265 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Baldachin Maße | 25 cm |
| Systemleistung | 1 x 2 + 4 x 4,6 Watt |
| Gesamthöhe | 200 cm |
| Maße | H 54 cm B 47 cm L 150 cm |

Beschreibung

Die Vibia Palma 3734 ist eine Pendelleuchte mit einem horizontalen Leuchtenstab mit einer Länge von 150 cm. An diesem Leuchtenstab sind zwei abgeflachte Diffusoren, ein Pflanzentopf und ein LED Spotlight befestigt. Die beiden Diffusoren werden aus mundgeblasenem Glas gefertigt und geben blendfreies Raumlicht ab. Das LED Spotlight beleuchtet den Pflanzentopf. Die Leuchte wird in den Oberflächen weiß und graphit-grau angeboten. Beide Versionen werden matt lackiert. Als Leuchtmittel sind LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert, auf Anfrage ist die Pendelleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Die Gesamthöhe ist maximal 200 cm. Die Kabellänge lässt sich bei Bedarf kürzen. Auf Anfrage gibt es auch eine Kabelsonderlänge. Außerdem ist auf Anfrage auch eine Ausführung erhältlich, die mit einem optional angebotenen Casambi Modul auch per Smartphone App gedimmt werden kann.