




Vibia

Palma 3730

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	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	DALI dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	25 cm
Systemleistung	6 x 4,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.604
Gesamthöhe	325 cm
Maße	Ø 22 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3730 Pendelleuchte besteht aus drei übereinanderhängenden Diffusoren. Die Diffusoren geben blendfreies Raumlicht ab und werden aus mundgeblasenem Glas gefertigt. Es gibt diese Leuchte in den Oberflächen weiß und graphit-grau. Beide Oberflächen werden matt lackiert. Sechs LEDs als Leuchtmittel sind insgesamt inklusive. Sie werden standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert, auf Anfrage sind sie auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Die Gesamthöhe beträgt insgesamt maximal 325 cm. Die Kabellänge ist bei Bedarf kürzbar, auf Anfrage wird auch eine Kabelsonderlänge angeboten. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar (mit DALI, 1-10 Volt oder Push), auf Anfrage ist sie auch als Leuchte erhältlich, die mit einem optional angebotenen Casambi Modul per Smartphone App 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.