




Vibia

Palma 3726

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	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	25 cm
Systemleistung	4 x 4,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	1.736
Gesamthöhe	250 cm
Maße	Ø 22 cm

Beschreibung

Die Vibia Palma 3726 Pendelleuchte besteht aus zwei übereinanderhängenden Diffusoren. Die Diffusoren werden aus mundgeblasenem Glas gefertigt und verbreiten blendfreies Raumlicht. Die Leuchte ist in der Oberflächen graphit-grau erhältlich. Diese Oberfläche ist matt lackiert. Als Leuchtmittel sind vier LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive, auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Aufhängungskabel sind bei Bedarf kürzbar, außerdem wird die Leuchte auf Anfrage auch mit einer Kabelsonderlänge angeboten. Auf Anfrage ist die Palma 3726 auch als DALI dimmbare Leuchte erhältlich oder als Leuchte, die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul auch 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.