

Vibia

Palma 3740



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, Stahl
Kabellänge	300 cm
Dimmbarkeit	integrierter Tastdimmer
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	19 cm
Systemleistung	2 x 4,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	868
Maße	H 31 cm Ø 22 cm

Beschreibung

Vibia präsentiert mit der Palma 3740 eine Tischleuchte mit mundgeblasener Glaskugel, die eine warme Lichtwirkung entfaltet und die mit ihrem beruhigenden und angenehm weichem Licht Innenräume einnimmt. Die Kollektion Palma basiert auf elementaren Formen, die durch ihre hohe Lichtqualität bestechen. Zwei Halbkugeln aus mundgeblasenem Opalglas filtern das Licht; sie sind durch einen Bogen und Aluminiumstrukturen miteinander verbunden und in den Ausführungen Graphitgrau und Weiß lieferbar. Beide Oberflächen sind matt lackiert. Die integrierte LED hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage gibt es die Tischleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder mit 4.000 Kelvin weiß.