




Vibia

Tempo 5772

Oberfläche

- graphit-grau
- creme - weiß
- grün
- rot

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr
Entwurfjahr	2018
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	13
Material	Aluminium, Glas, Stahl
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
Leistung in Watt	4 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	415
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	16 cm
Gesamthöhe	200 cm
Maße	H 27 cm Ø 13 cm

Beschreibung

Die Vibia Tempo 5772 Pendelleuchte hat einen ovalen Glasschirm mit einem Durchmesser von 13 cm. Der Schirm wird aus mundgeblasenem Glas hergestellt und gibt blendfreies Raumlicht ab. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder mit 4.000 Kelvin weiß angeboten. Folgende Oberflächen sind erhältlich: graphit-grau, creme-weiß und grün. Alle Versionen sind matt lackiert. Die Kabellänge lässt sich bei Bedarf kürzen, auf Anfrage sind auch Kabelsonderlängen erhältlich. Die Pendelleuchte ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt oder Push, optional werden auf Anfrage auch Versionen angeboten, die DALI dimmbar sind oder die mit einem optional angebotenen Casambi Modul auch per Smartphone App dimmbar sind. Mit einem Casambi Modul ist es möglich, die Leuchte per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth zu bedienen. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten.