



Vibia

Tempo 5778

Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr
Entwurfsjahr	2018
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	24
Material	Aluminium, Glas, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
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 44 cm Ø 24 cm

Beschreibung

Die Vibia Tempo 5778 ist eine Pendelleuchte mit einem Diffusor aus mundgeblasenem Glas. Der Diffusor ist aus oval geformtem Opalglas und hat einen Durchmesser von 24 cm an seiner breitesten Stelle. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Auf Anfrage gibt es diese Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Pendelleuchte wird in den Oberflächen terrakotta-rot, graphit-grau, grün und creme-weiß angeboten. Die Oberflächen sind matt lackiert. Die LED kann bauseitig mit 1-10 Volt oder Push gedimmt werden. Auf Anfrage sind auch Leuchten erhältlich, die DALI dimmbar sind oder die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul auch per Smartphone App gedimmt werden können. 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. Die Kabellänge lässt sich bei Bedarf kürzen. Es werden auf Anfrage auch Kabelsonderlängen angeboten.