



Vibia

Tempo 5770

Oberfläche

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

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr
Entwurfjahr	2018
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	25
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 18 cm Ø 25 cm

Beschreibung

Die Vibia Tempo 5770 ist eine Pendelleuchte mit einer klassischen Glühlampenform unter einem scheibenförmigen Reflektor. Der Reflektor hat einen Durchmesser von 25 cm. Die Pendelleuchten der Kollektion Tempo stammen aus der Feder von Lievore Altherr. Der Diffusor aus mundgeblasenem Glas hängt an einem Kabel von der Decke herab und sorgt für subtile Nuancen aus Transparenz und Lichtdurchlässigkeit. Alle Modelle der Kollektion Tempo verwenden LED-Lichtquellen und sind inspiriert vom Spiel mit verschiedenen Graden an Leuchtdichte und von der Interaktion zwischen Lichtdurchlässigkeit bzw. -undurchlässigkeit und Transparenz. Die Pendelleuchten dieser Kollektion lassen sich perfekt in jede Umgebung und jede Art moderner Innenausstattung integrieren.

Diese Leuchte wird in den Oberflächen graphit-grau, terrakotta-rot, creme-weiß und grün angeboten. Alle Oberflächen werden matt lackiert. Die Standardfarbtemperatur beträgt 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage gibt es die Pendelleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Außerdem ist auf Anfrage auch eine Kabelsonderlänge erhältlich. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt oder Push, auf Anfrage werden auch Versionen angeboten, die DALI dimmbar sind oder mit einem optional angebotenen 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.