


Vibia

Tempo 5762

Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr
Entwurfjahr	2018
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Tiefe in cm	43
Material	Aluminium, Glas, Stahl
Kabellänge	400 cm
Dimmbarkeit	Tastdimmer auf der Zuleitung
Leistung in Watt	4 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	415
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	25 cm
Maße	H 140 cm

Beschreibung

Die Vibia Tempo 5762 ist eine elegante Wandleuchte mit schlankem, an der Wand befestigtem Leuchtenstab und einem Diffusor aus mundeblasenem Glas. Stromanschluss mit Stecker. Lichtquelle: LED. Die Wandleuchten der Kollektion Tempo, ein Entwurf von Lievore Altherr, zeigen eine beeindruckende Präsenz in der Vertikale. Diese Leuchte hat eine klassische Glühbirnenform unter einem scheibenförmigen Reflektor. Alle Modelle sind inspiriert vom Spiel mit verschiedenen Graden an Leuchtdichte und von der Interaktion zwischen Lichtdurchlässigkeit bzw. -undurchlässigkeit und Transparenz. Sämtliche Wandleuchten der Kollektion Tempo verwenden LED-Lichtquellen. Folgende Oberflächen werden angeboten: graphit-grau, creme-weiß und grün. Alle Versionen werden matt lackiert. Auf Anfrage ist die Wandleuchte auch mit Anschluss über Wandauslass (Tempo 5763) erhältlich. Die Standardfarbtemperatur ist 2.700 Kelvin warmweiß, auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß.