

Vibia

TEMPO 5758 WANDLEUCHTEN – STROMANSCHLUSS MIT STECKER



Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	Vibia
Design	Lievore Altherr
Material	Körper: Stahl, Diffuser: aus geblasenem Glas
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	Ausladung: 116,5cm
Regelung	Schnurdimmer
Gewicht	2,4 kg
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	550 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

Produktbeschreibung

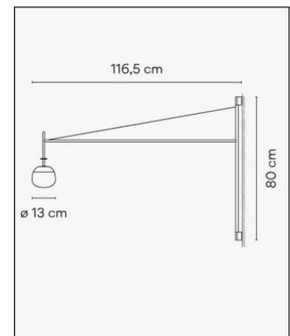
Die Wandleuchte Tempo 5758 - Stromanschluss mit Stecker aus dem Hause Vibia ist eine sehr gute Kaufentscheidung. Nachhaltigkeit und Innovation werden bei Vibia groß geschrieben. Die formal strengen Leuchten fügen sich schnell in jedes Ambiente ein. Die moderne Wandleuchte wurde von Livore Altherr gestaltet. Die Oberfläche kommt daher in Creme, Grafit oder frischem Grün. Die Lichtcharakteristik dieser modernen Wandleuchte ist diffus allgemein. Diffuses Licht wird als weich wahrgenommen und ist arm an Schatten und Kontrasten. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Für eine entspannte und behagliche Stimmung ist diese Farbtemperatur die optimale Wahl. Ein Schnurdimmer erlaubt die individuelle Regulierung der Helligkeit. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits eingebaut...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Vibia

TEMPO 5758 WANDLEUCHTEN – STROMAN- SCHLUSS MIT STECKER

Abbildungen



Ausführungen

Tempo 5758 Wandleuchte Grafit 2700K

SKU	132573
Name	Tempo 5758 Wandleuchte Grafit 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Grafit

Tempo 5758 Wandleuchte Grün 2700K

SKU	132576
Name	Tempo 5758 Wandleuchte Grün 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Grün

Tempo 5758 Wandleuchte Cream 2700K	
SKU	132575
Name	Tempo 5758 Wandleuchte Cream 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse D.
Oberfläche	Creme