

# Stilnovo

## Oxygen W1



### Oberfläche

- schwarz
- blau
- gelb
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	🇮🇹 Italien
<b>Hersteller</b>	Stilnovo
<b>Designer</b>	Pio & Tito Toso
<b>Entwurfsjahr</b>	2017
<b>Schutzzart</b>	IP40
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	24
<b>Durchmesser in cm</b>	35
<b>Material</b>	Polymethylmethacrylat, Polyurethan
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	17 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.021
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Lichtverteilung</b>	direkt und indirekt
<b>Maße</b>	H 10 cm   Ø 35 cm

### Beschreibung

Entworfen von den Designern Pio und Tito Toso, ist Stilnovo Oxygen W1 eine Wandleuchte von minimalistischem Design. Die kaum wahrnehmbare Wandhalterung trägt einen funktionellen Leuchtenkörper; die Grundlinie ist leicht nach oben gekrümmt und lässt den schön anzusehenden Effekt der Struktur durchscheinen. Dem eleganten Schwarz steht ein essenzielles Weiß und die Lebendigkeit von Gelb und Pastellblau gegenüber: Lampenschirme aus Polyurethan in verschiedenen Farben für höchste Ansprüche. Im Inneren ist der PMMA-Diffusor mit Mikro einschnitten versehen, die das Licht der seitlich kreisförmig angeordneten topLED-Quellen umlenken. Das ist das Geheimnis der OptiLight Technology™. Die Wandleuchte kann bauseitig mit einem Phasenabschnittdimmer gedimmt werden. Auf Anfrage ist auch eine DALI dimmbare Version erhältlich. Mit einem optional erhältlichen Casambi Modul ist die Wandleuchte auch über Smartphone App dimmbar. Eine Produktfamilie von Leuchten mit unverwechselbarem Design, ausgezeichnet mit dem Red Dot Award 2017.