

Stilnovo


Oxygen W1



Oberfläche

- schwarz
- blau
- gelb
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Stilnovo
Designer	Pio & Tito Toso
Entwurfjahr	2017
Schutzart	IP40
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Tiefe in cm	24
Durchmesser in cm	35
Material	Polymethylmethacrylat, Polyurethan
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
Leistung in Watt	17 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	2.021
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Lichtverteilung	direkt und indirekt
Maße	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 Mikroeinschnitten versehen, die das Licht der seitlich kreisförmig angeordneten topLED-Quellen umlenken. Das ist das Geheimnis der OptiLight Technology™. Die Wandleuchte kann bauseitig mit einem Phasenabschrittdimmer 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.