

# Stilnovo


## Oxygen W1



### Oberfläche

- noir
- bleu
- jaune
- blanc

### Technical details

<b>Pays de fabrication</b>	 Italie
<b>fabricant</b>	Stilnovo
<b>concepteur</b>	Pio & Tito Toso
<b>année</b>	2017
<b>protection</b>	IP40
<b>Contenu de la livraison</b>	LED
<b>aptitude de tension</b>	230 - 240 Volt
<b>Profondeur en cm</b>	24
<b>Diamètre en cm</b>	35
<b>matériel</b>	polyméthacrylate de méthyle, polyuréthane
<b>atténuation</b>	dimmerable sur place avec commande gradateur de phase inverse
<b>Puissance en Watt</b>	17 W
<b>LED</b>	y compris
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	90
<b>Flux lumineux en lm</b>	2.021
<b>La température de couleur en Kelvin</b>	3.000 blanc chaud
<b>répartition de la lumière</b>	directement et indirectement
<b>Dimensions</b>	H 10 cm   Ø 35 cm

### Description

Conçue par les designers Pio et Tito Toso, la Ma[&]De Oxygen W1 est la déclinaison d'une applique au design minimaliste. Le support, presque imperceptible, soutient un luminaire au profil fonctionnel ; la ligne de la base est légèrement inclinée vers le haut, ce qui permet d'entrevoir l'effet esthétique de la texture. L'élégance du noir contraste avec l'essentialité du blanc et la vivacité du jaune et du bleu pastel : abat-jours en polyuréthane aux coloris divers pour satisfaire les goûts les plus sophistiqués. Situé dans la partie interne, le diffuseur en PMMA est caractérisé par des microgravures conçues pour dévier le faisceau lumineux émis par les sources topLED disposées de manière circulaire sur les côtés. Tel est le secret d'OptiLight Technology™. Applique à intensité variable via le protocole DALI (no push dim) ou par coupure de phase. Une famille au design unique, récompensée du prix Red Dot Award 2017.