

# Stilnovo

## Oxygen P

### Oberfläche

- negro
- azul
- amarillo
- blanco

### Durchmesser in cm

- 56
- 75



## Technical details

|  |  |
|--|--|
| <b>País de la Fabricación</b>                |  Italia |
| <b>fabricante</b>                            | Stilnovo   |
| <b>diseñador</b>                             | Pio & Tito Toso  |
| <b>año</b>                                   | 2017   |
| <b>protección</b>                            | IP40   |
| <b>Volumen de suministro</b>                 | LED  |
| <b>entrada de tensión</b>                    | 230 - 240 Volt   |
| <b>material</b>                              | plancha, polimetilmetacrilato, poliuretano   |
| <b>ajuste de altura</b>                      | altura determinada   |
| <b>Atenuación</b>                            | DALI regulable   |
| <b>LED</b>                                   | incluyendo   |
| <b>Indice de reproduccion cromatica</b>      | 90   |
| <b>Temperatura de color en grados Kelvin</b> | 3.000 blanco cálido  |
| <b>distribución de la luz</b>                | directa e indirectamente   |
| <b>altura total</b>                          | 200 cm   |
| <b>Dimensions</b>                            | H 20 cm  |

## Descripción

La Ma[&]De Oxygen P es una lámpara de suspensión redonda de aspecto delicado, diseñada por Pio y Tito Toso y compuesta de una pantalla en forma de anillo de poliuretano de diferentes colores: la gama se extiende abarcando desde la versión total white a las bicolores con acabado interno blanco y exterior negro, amarillo o azul pastel. En el interior, en la parte superior del anillo, el difusor de PMMA se caracteriza por microincisiones concebidas para desviar el haz luminoso emitido por las fuentes perimetrales topLED. El secreto de OptiLight Technology™: un entramado estéticamente elegante, que se transforma en una transparencia casi total con la luz apagada. El cuerpo iluminante está sostenido por tres cables de acero dispuestos en función de la máxima regularidad de la forma, limpia y minimalista, que funcionan además como cables conductores. Es atenuable mediante el protocolo DALI y se encuentra disponible en dos medidas. Una familia de lámparas en anillo de diseño inconfundible, premiada con el Red Dot Award 2017.