




# Stilnovo

## Tablet PX

### Oberfläche

- negro
- blanco

### Technical details

|  |  |
|--|--|
| <b>País de la Fabricación</b>                |  Italia |
| <b>fabricante</b>                            | Stilnovo   |
| <b>diseñador</b>                             | Mirco Crosatto   |
| <b>año</b>                                   | 2018   |
| <b>protección</b>                            | IP20   |
| <b>Volumen de suministro</b>                 | LED  |
| <b>entrada de tensión</b>                    | 230 - 240 Volt   |
| <b>material</b>                              | aluminio, plancha, policarbonato   |
| <b>ajuste de altura</b>                      | altura determinada   |
| <b>Atenuación</b>                            | Regulable en el sitio con control de fase inversa  |
| <b>Potencia en vatios</b>                    | 46 W   |
| <b>LED</b>                                   | incluyendo   |
| <b>Indice de reproducción cromática</b>      | 90   |
| <b>El flujo luminoso en lm</b>               | 5.010  |
| <b>Temperatura de color en grados Kelvin</b> | 3.000 blanco cálido  |
| <b>distribución de la luz</b>                | directamente   |
| <b>altura total</b>                          | 200 cm   |
| <b>Dimensions</b>                            | H 2 cm   B 7 cm   L 136 cm   |

### Descripción

La Ma[&]De Tablet PX es una lámpara rectangular de suspensión, grácil y minimalista, con tres módulos giratorios dispuestos en serie. Cuerpo de aluminio pintado blanco y negro, las fuentes luminosas LED se alojan en soportes orientables también de aluminio (con difusor de policarbonato) que permite elegir la orientación de los haces luminosos, directos o indirectos, garantizando un control a 350°. Los cables de acero funcionan al mismo tiempo como conductores, para una estética todavía más minimalista, y se pueden descentrar respecto del remate y fijar al cielorraso mediante los correspondientes enganches accesorios (incluidos). Esta lámpara rectangular y delgada es atenuable en phase-cut.