

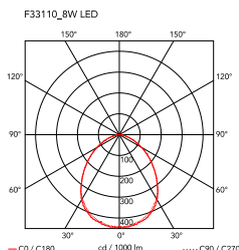
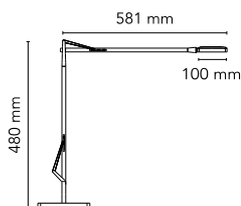
## Kelvin Led Base

por Antonio Citterio with Toan Nguyen , 2009

Lámpara de sobremesa para iluminación directa, con doble brazo a pantógrafo y cabeza orientable. Cuerpo realizado en aleación de aluminio fundido. Parte exterior de la cabeza realizada en inyección de aluminio con difusor en metacrilato estampado. Cobertura exterior de la BASE en ABS. Estructura obtenida a partir de un tubo cuadrado realizado en aleación de aluminio extruido (12x12 mm) mecanizada en modo que sea posible el alojamiento y deslizamiento en su interior de los resortes de compensación realizados en acero inoxidable y las piezas móviles moldeadas por inyección en resina acetálica. Los tirantes exteriores son en cable de acero de 3 mm de diámetro. Disponible en acabados blanco, antracita, negro o cromado. El interruptor ON/OFF es electrónico y está equipado de un mecanismo óptico situado en la cabeza.

Dos opciones posibles:

- CONFIGURACIÓN PERSONAL (interruptor naranja) Regula la intensidad de la luz como prefieras.
- GREEN MODE (interruptor verde) Ahora Kelvin LED se vuelve Green, ahorrando cada vez más energía gracias a su posibilidad de compensación automática de la luz ambiental.



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Montaje</b>                       | Base  |
| <b>Entorno</b>                       | Para interior   |
| <b>Peso</b>                          | 4.8 Kg  |
| <b>Fuentes luminosas disponibles</b> | 30 x TOP LED 7,5W 556lm total 3000K CRI 95 [i] GREEN MODE |
| <b>Emergencia</b>                    | Sin   |
| <b>Tensión</b>                       | 100-240/24V   |
| <b>Potencia</b>                      | 8W  |
| <b>Batería</b>                       | No  |
| <b>Suministro incluido</b>           | Sí  |
| <b>Longitud del cable</b>            | 1800 mm   |
| <b>Materiales</b>                    | Aluminio  |

- Colores**
- F3311030 - Negro Brillante
  - F3311009 - Blanco Brillante
  - F3311033 - Antracita
  - F3311057 - Cromo

