

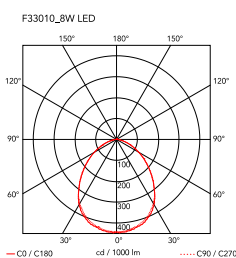
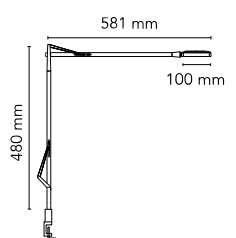
Kelvin Led Etau

par Antonio Citterio with Toan Nguyen , 2009

Appareil d'éclairage de table à lumière directe avec double bras à pantographe et tête orientable. Corps en alliage d'aluminium. Tête externe en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en métacrylate moulé par injection. ETAU en aluminium extrudé, travaillé à CNC, recouvert d'une peinture liquide. Structure obtenue à partir d'un tube carré en alliage d'aluminium extrudé (12x12 mm) travaillé mécaniquement afin d'y installer les ressorts de compensation en acier inox et des patins moulés par injection en résine acétalique. Les tirants externes sont en fil d'acier diamètre 3 mm. Disponible dans les finitions blanc, anthracite, noir ou chrome. L'interrupteur ON/OFF est électronique et il est équipé d'un mécanisme optique placé dans la tête.

Deux possibilités au choix:

- REGLAGES PERSONNELS (interrupteur orange) Réglez l'intensité de la lumière comme vous préférez.
- GREEN MODE (interrupteur vert) Kelvin LED devient Green, en économisant encore plus d'énergie grâce à sa faculté d'adaptation instantanée à la lumière ambiante.



Montage Fixation
Environnement Intérieur
Poids 1.6 Kg
Sources d'éclairage disponibles 30 x TOP LED 7,5W 556lm total 3000K CRI 95 [i]
 GREEN MODE

Urgence Sans
Tension 100-240/24V
Puissance 8W
Batterie Non
Alimentation fournie Oui

Longueur cordon 1800 mm
Matériels Aluminium

Couleurs

- F3301030 - Noir Brillant
- F3301009 - Blanc Brillant
- F3301033 - Anthracite
- F3313057 - Chromé

