

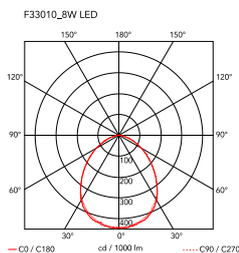
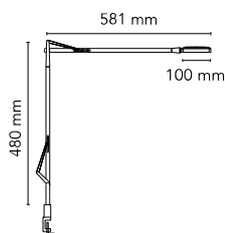
Kelvin Led Tischklemme

durch Antonio Citterio with Toan Nguyen , 2009

Tischlampe mit direktem Licht, doppeltem Pantograph-Arm und verstellbarem Kopf. Körper aus gegossener Aluminiumlegierung, Außenkopf aus Aluminiumguss mit spritzgegossenem Streukörper aus Methacrylat. TISCHKLEMME aus stranggepresster Aluminium, gearbeitet CNC, flüssiglackiert. Die Struktur wird aus einem Quadratstrang fließgepresster Aluminiumlegierung (12 x 12 mm) gewonnen, mechanisch gebildet, um die Lagerung und das Gleiten der Kompensationsfedern aus Inox-Stahl und der spritzgegossenen Gleitschuhe aus Acetalharz in ihrem Inneren zu ermöglichen. Die äußeren Verbindungsstangen sind aus einem Stahldraht mit 3 mm Durchmesser. Erhältlich in weiß, anthrazit, schwarz oder chrom. Der On/OFF Schalter ist elektronisch und mit einem optischen Betrieb ausgerüstet, der im Kopf untergebracht ist.

Zwei Möglichkeiten zur Auswahl:

- PERSÖNLICHE EINSTELLUNGEN (orangefarbene Schalter) Reguliert die Lichtintensität, wie Sie es wünschen.
- GREEN MODE (grünen Schalter) Nun wird Kelvin LED Green und spart dank der Möglichkeit, das Licht der Umgebung automatisch zu kompensieren, noch mehr Energie.



Montage	Klemme
Umgebung	Innenbereich
Gewicht	1.6 Kg
Lichtquellen erhältlich	30 x TOP LED 7,5W 556lm total 3000K CRI 95 [i] GREEN MODE
Notfall	Ohne
Spannung	100-240/24V
Leistung	8W
Batterie	Nein
Einschließlich Versorgung	Ja
Kabellänge	1800 mm
Materialien	Aluminium
Farben	<ul style="list-style-type: none"> ● F3301030 - Glänzend schwarz ● F3301009 - Glänzend weiß ● F3301033 - Anthrazit ● F3313057 - Chrom

