

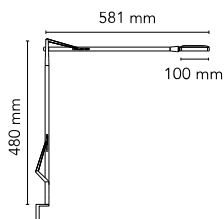
Kelvin LED Attacco a parete

di Antonio Citterio with Toan Nguyen , 2009

Apparecchio di illuminazione da parete a luce diretta, con doppio braccio a pantografo e testa orientabile. Corpo in lega di alluminio colato. Testa esterna in alluminio pressofuso con diffusore in metacrilato stampato ad iniezione. ATTACCO A PARETE in alluminio estruso lavorato a CNC, verniciato a liquido. Struttura ottenuta da un tubolare quadrato in lega di alluminio estruso (12 x 12 mm) lavorato meccanicamente al fine di consentire l'alloggiamento e lo scorrimento al suo interno delle molle di compensazione in acciaio inox e dei pattini stampati ad iniezione in resina acetaleica. I tiranti esterni sono in filo d'acciaio diametro 3 mm. Disponibile nelle finiture bianco, antracite, nero o cromo. L'interruttore ON/OFF è elettronico ed è dotato di funzionamento ottico alloggiato nella testa.

Due possibilità di scelta:

- IMPOSTAZIONI PERSONALI (interruttore arancio) Regola l'intensità della luce come preferisci.
- GREEN MODE (interruttore verde) Ora Kelvin LED diventa Green, risparmiando sempre più energia grazie alla sua compensazione automatica della luce dell'ambiente.



Montaggio	Attacco a parete
Ambiente	Per interni
Peso	1.5 Kg
Fonti luminose disponibili	30 x TOP LED 7,5W 556lm total 3000K CRI 95 [i] GREEN MODE
Emergenza	Senza
Dimmer	Incluso
Voltaggio	100-240/24V
Potenza	8W
Batteria	No
Alimentatore incluso	Sì

Lunghezza del cavo 1800 mm

Materiali Alluminio

- Colori**
- F3302030 - Nero Lucido
 - F3302009 - Bianco Lucido
 - F3302033 - Antracite
 - F3314057 - Cromo



