

Kelvin Led Soporte a pared

por Antonio Citterio with Toan Nguyen , 2009



Lámpara de pared 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. PLACA DE PARED en aluminio extruido trabajado CNC, pintado líquido. Estructura obtenida a partir de un tubo cuadrado realizado en aleación de aluminio extruido (12 x 12 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 posible: – 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.



Montaje	Brazo de pared
Entorno	Para interior
Peso	1.5 Kg
Fuentes luminosas disponibles	30 x TOP LED 7,5W 556lm total 3000K CRI 95 [i] GREEN MODE
Emergencia	Sin
Tensión	100-240/24V
Potencia	8W
Batería	No
Suministro incluido	Sí

Longitud del cable 1800 mm

Materiales Aluminio

Colores

- F3302030 - Negro Brillante
- F3302009 - Blanco Brillante
- F3302033 - Antracita
- F3314057 - Cromo



