



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Linear LED Flip 30cm 3000K USB

Linear LED Flip Sensor | Luminaria bajo mueble con cuerpo de lámpara giratorio 90°

Áreas de aplicación

- Iluminación bajo armarios y estanterías



Beneficios del producto

- Apto para montaje en esquinas, pared o bajo armario
- Montaje sencillo

Características del producto

- Cabezal giratorio de 90° para un uso versátil
- Detector de movimiento PIR y sensor de luz solar

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	3,80 W
Tensión nominal	5 V
Corriente nominal	760,000 mA
Clase de protección	III

Datos fotométricos

Flujo luminoso	250 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	270 lm
Eficacia lumínica	65 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcM
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	305,00 mm
Ancho	49,10 mm
Alto	25,50 mm
Peso del producto	150,00 g



LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830
USB

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Tipo de protección	IP20
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Parte inferior del gabinete
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
--------------------------	-----------------------

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento / Luz
Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)
Ángulo de detección del sensor	120 °
Rango de detección sensor de movimiento	≥ 3 m

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Equipamiento / Accesorios

- Cable USB, longitud: 1 m
- Compartimento para 3 pilas AA (pilas no incluidas)

Advertencia de Seguridad

- Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.
- Advertencia sobre la batería: Mantener fuera del alcance de los niños. La ingestión puede provocar quemaduras químicas, perforación de tejidos blandos y la muerte. Pueden producirse quemaduras graves en las 2 horas siguientes a la ingestión. Busque atención médica de inmediato.
- Si el compartimento de las pilas (si corresponde) no cierra de forma segura, deja de usar el producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las pilas podrían haberse tragado o haberse introducido en alguna parte del cuerpo, busca atención médica de inmediato.
- Evite: Temperatura ambiente máxima: +35 °C. Sustitución de una batería por una de tipo incorrecto que pueda anular la protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio). Altitud durante el funcionamiento: 2000 m. Arrojar una batería al fuego o a un horno caliente, o aplastarla o cortarla mecánicamente, ya que puede provocar una explosión.

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LINEAR LED FLIP SEN
 Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Información legal	LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830 USB
 Declaraciones de conformidad	CE Declaration Linear LED Flip Sensor

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854462832	Caja unitaria 1	42 mm x 62 mm x 358 mm	226.00 g	0.93 dm ³
4099854462849	Embalaje de envío 8	375 mm x 183 mm x 150 mm	2059.00 g	10.29 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.