

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## Linear Edge Sensor 30cm RGBW DIM White Remote Control

Linear Edge Sensor RGBW | Luminarias bajo mueble de baja tensión con tecnología RGBW

### Áreas de aplicación

- Cocinas, Áreas de estar, Iluminación bajo mueble



### Beneficios del producto

- Conexión en serie sencilla y rápida gracias al sistema plug
- Conexión de hasta 8 luminarias (versión de 30 cm) y 3 luminarias (versión de 50 cm) en fila mediante conector cerrado para una conexión perfecta o mediante cable conector para distancias mayores
- Altamente versátil gracias al CCT seleccionable

### Características del producto

- Conexión directa a la red eléctrica gracias al equipo de control integrado
- Interruptor on/off, cambio de color y regulación a través de control remoto
- 2 longitudes diferentes disponibles
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Material: aluminio (carcasa), policarbonato (difusor)



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

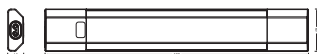
Potencia nominal	8,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	60,000 mA
T. corriente entrante $T_{h50}$	47 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	26
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	20
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	33
Factor de potencia	$\geq 0,5$
Distorsión armónica total	130 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	460 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	500 lm
Eficacia luminosa	57 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	RG1
Ángulo de radiación	110 °

## DIMENSIONES Y PESO

Largo	500,00 mm
Ancho	49,00 mm
Alto	18,00 mm
Peso del producto	355,00 g
Longitud del cable	1500 mm



LINEAR EDGE SEN 50CM RGBW  
DIM RC BK line drawing

## MATERIAL Y COLORES

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

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
Tipo de conexión	Enchufe tipo C (UE)
Tipo de protección	IP20
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	Interfaz
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	No
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	15000

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

## Batería

Tamaño de la batería	CR2025
----------------------	--------

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

## Equipamiento / Accesorios

- Accesarios de montaje y conexión completos incluidos
- Control remoto incluido

## 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
 <a href="#">Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad</a>	LINEAR LED EDGE SEN
 <a href="#">Información legal</a>	Safety insert G11220499
 <a href="#">Declaraciones de conformidad</a>	LINEAR TURN AND EDGE

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854463075	Caja unitaria 1	32 mm x 71 mm x 545 mm	450.00 g	1.24 dm <sup>3</sup>
4099854463082	Embalaje de envío 8	560 mm x 160 mm x 195 mm	4120.00 g	17.47 dm <sup>3</sup>

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. Asegurese de utilizar la versión más reciente.