

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## Linear LED Mobile USB 300

Linear LED Mobile USB | Luminarias de bajo mueble para montaje flexible, con sensor de movimiento, batería, recargable

---

### Áreas de aplicación

- Para un amplio espectro de aplicaciones
- Solo para uso en interior
- Estantes, integración en muebles o monturas de perfil en muebles



---

### Beneficios del producto

- Diseño atractivo y funcional
- Operación económica debido al bajo consumo de energía
- Instalación fácil y rápida

---

### Características del producto

- Material de la carcasa: aluminio
- Sensor de luz y movimiento integrado
- Interruptor para modo Auto o ON/OFF
- Batería recargable a través de un cable USB



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	1,50 W
Tensión nominal	5 V
Frecuencia de red	0 Hz
Corriente nominal	1000 mA
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	-
Clase de protección	III

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	98 lm
Eficacia luminosa	65 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcn

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	300,00 mm
Ancho	50,00 mm
Alto	22,00 mm
Peso del producto	289,00 g



PG Linear LED Mobile USB 300mm  
MiPRC

### MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Plateado
Color de carcasa	Plateado
Material del cuerpo	Aluminum
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...+70 °C
Tipo de protección	IP20
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Parte inferior del gabinete
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
--------------------------	-----------------------

<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)

## SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento
Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)

## Batería

Tipo de batería	Iones de litio
Tamaño de la batería	18650
Número de pilas incluidas	1
Voltaje nominal de batería	3.7 V
Capacidad nominal de la batería	1800 mAh
Tiempo de carga de batería	8 h

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	empty
-------------------------	-------

## 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.

- Este producto no es un juguete. No debe dejarse sin supervisión en manos de niños ni debe ser utilizado por ellos.
- No está diseñado para reemplazar la iluminación convencional en hogares privados.
- 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
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration Linear LED Mobile USB
	Declaraciones de conformidad UKCA	LINEARLED MOBILE

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075260467	Blíster 1	23 mm x 140 mm x 400 mm	335.00 g	1.29 dm <sup>3</sup>
4058075260474	Embalaje de envío 6	413 mm x 161 mm x 158 mm	2174.00 g	10.51 dm <sup>3</sup>
4058075260481	Embalaje de envío 36	500 mm x 430 mm x 330 mm	13623.00 g	70.95 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.