



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## Linear LED Flat Sensor 12W 840

LinearLED Flat® | Luminaria submarina delgada para montaje en superficie

### Áreas de aplicación

- Iluminación debajo de los armarios



### Beneficios del producto

- Conexión de hasta 43 (versión ECO) o 18 (versión de sensor) luminarias en línea
- Varios accesorios incluidos (cables y conectores)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

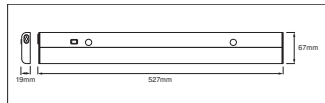
Potencia nominal	12,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	100,000 mA
Factor de potencia	>0,05
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	840 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1260 lm
Eficacia luminosa	70 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 sdcm
Ángulo de radiación	120 °

## DIMENSIONES Y PESO

Largo	527,00 mm
Ancho	67,00 mm
Alto	19,00 mm
Peso del producto	425,00 g



LINEAR LED FLAT SENSOR

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Plateado
Color de carcasa	Plateado
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/IP20
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Indoor
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	100000

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

## SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento
Tecnología de sensor	Infrarrojos/fotocélula

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

## 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.

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	Linear LED Flat

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Declaraciones de conformidad	LINEAR LED FLAT

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075857292	Caja unitaria 1	71 mm x 38 mm x 605 mm	446.00 g	1.63 dm <sup>3</sup>
4058075857308	Embalaje de envío 8	620 mm x 335 mm x 95 mm	4187.00 g	19.73 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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.