

FICHA TÉCNICA

tubo LED SENS 2



APLICACIONES

- Pasillos y corredores: Ideales para iluminar pasillos en edificios de apartamentos, hoteles, hospitales y oficinas, donde la luz solo es necesaria cuando alguien pasa.
- Escaleras: proporcionan una iluminación segura y eficiente en escaleras interiores y exteriores, encendiéndose automáticamente al detectar movimiento.
- Vestíbulos y entradas: ofrecen una iluminación de bienvenida que se activa al entrar en un edificio o área.



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- La iluminación automática disuade a posibles intrusos y mejora la seguridad en áreas oscuras.
- 3 años de garantía.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Estos tubos LED combinan la eficiencia de la tecnología LED con la funcionalidad de un sensor polivalente, generalmente un sensor de movimiento o presencia. El cuerpo de pc además de proporcionar una estética tradicional, ofrece una buena transmisión de luz y resistencia.
- El sensor integrado permite que el tubo se encienda automáticamente al detectar movimiento en su área de cobertura y se apague o reduzca su intensidad después de un período de inactividad, lo que contribuye significativamente al ahorro energético.



DATOS ELÉCTRICOS

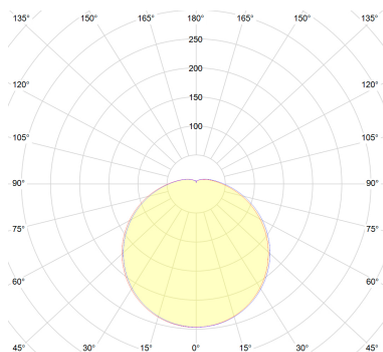
Referencia	TLSR18W/865	TLSR18W/840
Potencia nominal	18/3 W	
Tensión nominal	100-240V	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Corriente nominal	-	
Corriente de encendido IP	-	
Factor de potencia	> 0,90	
Distorsión armónica total	-	
Driver	Interno	
Regulable	No	
Protección sobretensiones	-	
Clase de protección	I	

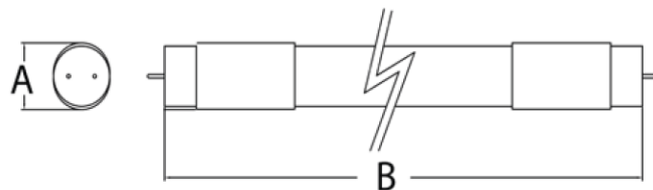
DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	1710 lm	1710 lm
Eficacia luminosa	-	
Temperatura de color	6500K	4000K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío	Blanco neutro
Chip	-	
Índice de reproducción cromática Ra	-	
Libre de flickering	No	
Ángulo de apertura	180°	
UGR	-	
Módulo LED sustituible	No reemplazable	
Con fuente de luz	Sí	



Sensor no ajustable





DIMENSIONES Y PESO

A Largo	Ø32 mm
B Alto	1200 mm
C Ancho	-
Peso del producto	-
Longitud del cable	-

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de la carcasa	Blanco
Color de cobertura	-
Material del cuerpo	Aluminio
Material cobertura	PC
Contenido mercurio	0,0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	-
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	-
Tipo de montaje	G13
Ubicación de montaje	-
Entorno de aplicación	Interior
Ajustable	No
Vida útil	30000 h

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes, última actualización 18/10/2024.

