

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Cabinet LED Panel Sensor 300x200mm

Cabinet LED Panel | Luminarias bajo mueble de baja tensión rectangulares

#### Áreas de aplicación

- Iluminación bajo armarios y estanterías



#### Beneficios del producto

- Luminaria de bajo voltaje para funcionamiento DC con driver externo
- Diseño muy delgado
- Distribución de luz homogénea
- Montaje sencillo y rápido en casi todas las superficies (cinta adhesiva o tornillos)

## Características del producto

- Flujo luminoso: hasta 450 lm
- Interruptor on/off al hacer movimientos a 5 cm de distancia en frente del sensor de movimiento de infrarrojos
- Regulable cubriendo el sensor de movimiento infrarrojo a 5 cm de distancia durante al menos un segundo
- Material: aluminio
- Color del producto: blanco
- Disponible como kit de luminaria único o doble



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

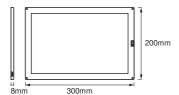
Potencia nominal	7,50 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	75,000 mA	
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	-	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	-	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	-	
Factor de potencia $\lambda$	> 0,5	
Clase de protección	Ш	
Modo de funcionamiento	External LED driver	

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	450 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	240 lm
Eficacia luminosa	60 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
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	110 °

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	300.00 mm	
Ancho	200.00 mm	
Alto	8.00 mm	
Peso del producto	555,00 g	
Longitud del cable	1500 mm	



# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco	
Color de carcasa	Blanco	
Material del cuerpo	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	
Material cobertura	Polycarbonate (PC)	
Contenido mercurio	0.0 mg	

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30+70 °C	
Tipo de conexión	Enchufe tipo C (UE)	
Tipo de protección	IP20	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03	
Regulable	Sí	
Tipo de montaje	Surface	
Ubicación de montaje	Parte inferior del gabinete	
Entorno de aplicación	Indoor	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	
Con fuente de luz	Sí	

# Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h	
Número de ciclos de encendidos	100000	

## **SENSOR**

Tipo de sensor	Movimiento
Tecnología de sensor	Infrarojos/fotocélula
Rango de detección sensor de movimiento	5 cm

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / EAC	
Temperatura de superficie limitada	No	

## **Equipamiento / Accesorios**

- Adaptador de red externo (longitud del cable: 1,5 m) incluido

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075268326	Caja unitaria 1	38 mm x 204 mm x 400 mm	643.00 g	3.10 dm <sup>3</sup>
4058075268333	Embalaje de envío 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	5683.00 g	30.16 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.