

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Linear LED Flat Sensor 12W 4000K

Linear LED 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

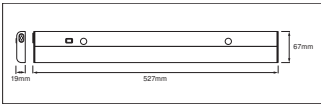
| | |
|---------------------|-------------|
| Potencia nominal | 12,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Corriente nominal | 100,000 mA |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Clase de protección | II |

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 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |
| 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 |
| Tipo de conexión | Enchufe tipo C (UE) |
| Tipo de protección | IP20 |
| Regulable | No |
| Tipo de montaje | Surface |
| Entorno de aplicación | Indoor |
| Con fuente de luz | Sí |
| Fuente de luz reemplazable | No |

Vida media

| | |
|--------------------------------|--------|
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
|--------------------------------|--------|

SENSOR

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

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Normas | CE / EAC |
| 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.

DESCARGAS

| Documentos y certificados | | Nombre del documento |
|--|---|-------------------------|
|  | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | LINEAR LED FLAT |
|  | Información legal | Safety insert G11220499 |
|  | 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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|
| 4099854532351 | Caja unitaria 1 | 49 mm x 80 mm x 573 mm | 551.00 g | 2.25 dm³ |
| 4099854532368 | Embalaje de envío 8 | 589 mm x 176 mm x 223 mm | 4952.00 g | 23.12 dm³ |

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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