

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Cabinet LED Corner Sensor 350mm

Cabinet LED Corner | Luminarias bajo mueble de baja tensión para esquinas

Áreas de aplicación

- Iluminación bajo armarios y estanterías



Beneficios del producto

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

Características del producto

- Flujo luminoso: hasta 480 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: plateado
- Disponible en dos longitudes: 35 cm y 55 cm



- Disponible como kit de luminaria único o doble

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	5,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	50,000 mA
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	-
Factor de potencia λ	> 0,5
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	External LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	320 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	400 lm
Eficacia luminosa	64 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	100 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	350,00 mm
Ancho	40,70 mm
Alto	23,00 mm
Peso del producto	248,00 g
Longitud del cable	1500 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Polycarbono Acrilonitrilo
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 ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

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



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075268227	Caja unitaria 1	71 mm x 71 mm x 400 mm	317.00 g	2.02 dm ³
4058075268234	Embalaje de envío 8	416 mm x 303 mm x 159 mm	2916.00 g	20.04 dm ³

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.