

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Cabinet LED Corner Sensor 550mm

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	7,50 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	70,000 mA
Corriente de encendido IP	10 A
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 λ	> 0,5
Clase de protección	Ш
Modo de funcionamiento	External LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	480 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	600 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	RGO
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RGO
Ángulo de radiación	110°

DIMENSIONES Y PESO

Largo	550.00 mm
Ancho	40.70 mm
Alto	23.00 mm
Peso del producto	335,00 g
Longitud del cable	1500 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Policarbono 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
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
4058075227958	Caja unitaria 1	71 mm x 71 mm x 629 mm	412.00 g	3.17 dm ³
4058075227965	Embalaje de envío 8	644 mm x 303 mm x 159 mm	3794.00 g	31.03 dm ³

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.