

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SENSOR IND 360° MICRO/FOTO/CONT BIV DIM

SENSOR DE PRESENCIA INDUSTRIAL | Sensor de movimiento y luminosidad 0-10V, IP65, para su uso en luminarias Highbay



Áreas de aplicación

- Almacenes
- Entradas de logística
- Industria
- Techos alto (p. ej. en centros comerciales, aeropuertos, edificios comerciales, vestíbulos)

Beneficios del producto

- Múltiples ajustes del rango del sensor, detección de luz diurna y tiempo de espera
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía

Características del producto

- Sensor de movimiento de hasta 360° (tecnología microondas)
- Sensor de alta frecuencia para detección de luz natural y movimiento
- Material: aluminio
- Protección de sobretensión: ≥ 2 kV
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Tipo de protección: IP65

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	0,7 W
Tensión nominal	120...277 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Clase de protección	I
Interfaz DIM	0-10V

DIMENSIONES Y PESO

Largo	80,0 mm
Ancho	81,00 mm
Alto	91,00 mm
Peso del producto	190,00 g

MATERIAL Y COLORES

Material del cuerpo	Polipropileno (PP)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Tipo de protección	IP65
Regulable	No


Batería

Tamaño de la batería	Others
----------------------	--------

Equipamiento / Accesorios

- Sensor, gancho de montaje y soporte de montaje incluidos
- Reflectores, refractores y mando a distancia disponibles como accesorio independiente
- Suitable for LEDVANCE HIGH BAY LED

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI LEDVANCE MS MIC HB360 120 277 IP65BLK

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
--------------------	-----------------------------------	---	------------	---------

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075372924	Caja unitaria 1	85 mm x 85 mm x 104 mm	227.00 g	0.75 dm³
4058075372931	Estuche de cartón 10	435 mm x 180 mm x 116 mm	2493.00 g	9.08 dm³
4058075372948	Embalaje de envío 50	598 mm x 453 mm x 209 mm	13392.00 g	56.62 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.