

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SENSOR IND 360° MICRO/FOTO/CONT BIV DIM

SENSOR DE PRESENÇA 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 | 120277 V |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Clase de protección | 1 |
| 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 |
|-----|---|--|
| PDF | 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 dm ³ |
| 4058075372931 | Estuche de cartón 10 | 435 mm x 180 mm x 116 mm | 2493.00 g | 9.08 dm ³ |
| 4058075372948 | Embalaje de envío 50 | 598 mm x 453 mm x 209 mm | 13392.00 g | 56.62 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.