

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ACESSÓRIO SENSOR IND MONTAGEM PARA TETO

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

Distorsión armónica total	< 20 %
---------------------------	--------

DIMENSIONES Y PESO

Largo	65 mm
Ancho	110 mm
Alto	1 mm
Peso del producto	56,2 g

MATERIAL Y COLORES

Ī	Material del cuerpo	Aluminio
	·	

APLICACIÓN Y MONTAJE

Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No

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

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075372887	BOLSA 10	150 mm x 60 mm x 60 mm	568.00 g	0.54 dm ³
4058075372894	Embalaje de envío 50	180 mm x 130 mm x 100 mm	3092.00 g	2.34 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.