

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO CONNECTED SENSOR HB

LEDVANCE CONNECTED SENSOR HIGH BAY | Sensor para LED TUBE Connected



Áreas de aplicación

- Solo para uso en interiores (IP54)
- Aparcamientos, almacenes, áreas de producción, escaleras
- Sensor infrarrojo para temperaturas ambiente entre -20 y +50 ° C
- Industria

Beneficios del producto

- Los sensores múltiples pueden interconectarse
- Control de productos compatibles sin conexión a Internet o dispositivos inteligentes
- Fácil de montar y de utilizar

Características del producto

- Sensor de movimiento infrarrojo inalámbrico
- Altura de montaje: 4...14 m
- $-\,$ Regulación de doble nivel: salida de luz del 20 % y 100 %
- Protocolo de red: ZigBee 3.0 (red de malla de 2.4 GHz)
- El tubo conectado solo puede ser manejado con el sensor conectado



INFORMACIÓN TÉCNICA

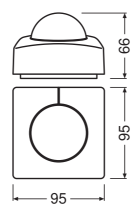
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 1 W |
|------------------------------|--------------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | Red de Corriente Alterna |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Frecuencia de funcionamiento | 50 Hz |
| Frecuencia de red | 50 Hz |
| Factor de potencia | > 0,90 |

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 360 ° |
|---------------------|-------|

DIMENSIONES Y PESO



| Diámetro | 126,0 mm |
|-------------------|----------|
| Peso del producto | 375,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+50 °C ¹⁾ |
|--------------------------------|-------------------------|
| | 20100 |

¹⁾ Temperatura alrededor de la lámpara - para luminarias cerradas: temperatura en el interior de la luminaria

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Libre de mercurio | Sí |
|-------------------|----|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Tipo de protección | IP54 |
|--------------------|------|
| Normas | CE |

Categorizaciones específicas de país

| R | eferencia para pedido | CONNECTED SENSO |
|---|-----------------------|-----------------|
| | | |

DATOS LOGÍSTICOS

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

| Largo | 95,0 mm |
|-----------------------------------|---------|
| Altura (luminarias inlcuidas) | 65.0 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 95.0 mm |

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

| Documentos y certificados | | Nombre del documento |
|---------------------------|---|----------------------|
| PDF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | Connected Sensor ST8 |
| PDF | Declaraciones de conformidad | CE Connected Sensor |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075232983 | Caja unitaria 1 | 161 mm x 125 mm x 76 mm | 445.00 g | 1.53 dm ³ |
| 4058075232990 | Embalaje de envío 27 | 530 mm x 400 mm x 255 mm | 12965.00 g | 54.06 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.

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.