

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

CONNECTED SENSOR LB

LEDVANCE CONNECTED SENSOR LOW BAY | Sensor para LED TUBE Connected



Áreas de aplicación

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

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 hasta 4 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

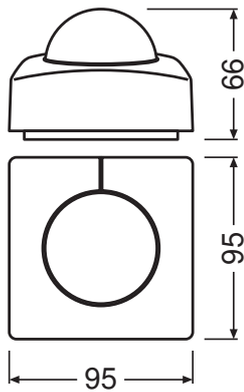
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	1 W
Tensión nominal	220...240 V
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
--------------------------------	--------------

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Tipo de protección	IP54
--------------------	------

Normas	CE
--------	----

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	CONNECTED SENSO
------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20...+50 °C
-------------------------------	--------------

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

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

DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 User instruction	Connected Sensor ST8
 Declarations Of Conformity CE	CE Connected Sensor

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075232969	Caja unitaria 1	161 mm x 125 mm x 76 mm	445.00 g	1.53 dm ³
4058075232976	Embalaje de envío 27	530 mm x 400 mm x 255 mm	12965.00 g	54.06 dm ³

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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

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.