

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## Connected Sensor ST8 HB

SubstiTUBE Connected Sensor High Bay | Niezależne czujniki



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Wyłącznie do użytku wewnętrznego (stopień ochrony IP54)
- Parkingi, magazyny, obszary produkcyjne, klatki schodowe
- Pasywny czujnik podczerwieni w zakresie temperatur otoczenia od -20 °C do +50 °C
- Przemysł

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Możliwość połączenia wielu czujników w sieć
- Sterowanie kompatybilnymi produktami bez połączenia internetowego lub urządzeń mobilnych
- Łatwy montaż i użycie

### CECHY PRODUKTU

- Bezprzewodowy, inteligentny czujnik ruchu PIR
- Wysokość montażu: 4...14 m
- Dwustopniowe ściemnianie: 20 % i 100 % strumienia świetlnego
- Protokół sieciowy: ZigBee 3.0 (sieć mesh 2,4 GHz)
- Tubą LED Connected można sterować tylko z podłączonym czujnikiem

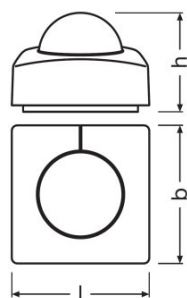


**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50 Hz
Moc znamionowa	1,0 W
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Współczynnik mocy $\lambda$	>0,90

## Wymiary i waga



Masa produktu	375,00 g
---------------	----------

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
------------------------------	--------------

## Trwałość

Trwałość	50000 h
----------	---------

## Dodatkowe dane produktu

Nie zawiera rtęci	Tak
-------------------	-----

## Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP54
Normy	CE

## Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-20...+50 °C
----------------------------------	--------------

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075232983	Składane pudełko 1	161 mm x 125 mm x 76 mm	445,00 g	1.53 dm <sup>3</sup>
4058075232990	Karton wysyłkowy 27	530 mm x 400 mm x 255 mm	12965,00 g	54.06 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

---

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

---

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.