

PRODUKTDATENBLATT

Connected Sensor ST8 LB

SubstiTUBE® Connected Sensor Low Bay | Sensor für SubstiTUBE CONNECTED Röhre



Anwendungsgebiete

- Nur für Innenraumbeleuchtung (IP54)
- Passiver Infrarotsensor für Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C
- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche, Korridore
- Industrie
- Büros

Produktvorteile

- Netzwerk mehrerer Sensoren möglich
- Steuerung von kompatiblen Produkten auch ohne Internetverbindung oder Smart Devices
- Einfache Installation und Nutzung

Produkteigenschaften

- Intelligenter kabelloser PIR-Bewegungssensor
- Montagehöhe bis zu 4 m
- Zweistufiges Dimmen: 20 % und 100 % Lichtleistung
- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network)
- Connected Tube kann nur mit dem SubstiTube Connected Sensor betrieben werden



TECHNISCHE DATEN

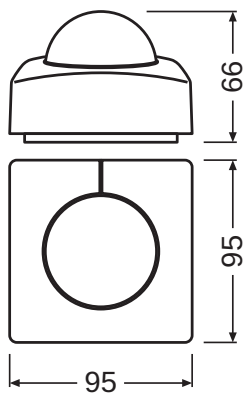
Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Nennleistung | 1 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Betriebsfrequenz | 50 Hz |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------|-------|
| Ausstrahlungswinkel | 360 ° |
|---------------------|-------|

Maße & Gewicht



| | |
|----------------|----------|
| Durchmesser | 126,0 mm |
| Produktgewicht | 375,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
|----------------------------|--------------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------|----|
| Quecksilberfrei | Ja |
|-----------------|----|

Zertifikate & Standards

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP54 |
|-----------|------|

| | |
|--------|----|
| Normen | CE |
|--------|----|

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | CONNECTED SENSO |
|---------------|-----------------|




LOGISTISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--------------|
| Lagertemperaturbereich | -20...+50 °C |
|------------------------|--------------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|--------|---------|
| Länge | 95,0 mm |
| Höhe | 65 mm |
| Breite | 95,0 mm |

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|--|--|
|  | User instruction Connected Sensor ST8 |
|  | User instruction Connected system extended |
|  | Addon Technical Information Extended Product Information Sheet of Connected Sensor Gen2 |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075232969 | Faltschachtel 1 | 161 mm x 125 mm x 76 mm | 445.00 g | 1.53 dm ³ |
| 4058075232976 | Versandschachtel 27 | 530 mm x 400 mm x 255 mm | 12965.00 g | 54.06 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.