

PRODUKTDATENBLATT

Connected Sensor ST8 LB

SubstiTUBE® Connected Sensor Low Bay | Stand-alone-Sensoren



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

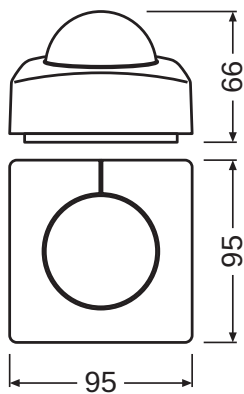
Elektrische Daten

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



Länge	95,0 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	95,0 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	65 mm
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

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction Connected system extended
	User instruction Connected Sensor ST8
	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.