

# FAMILIENDATENBLATT

## SubstiTUBE Connected Sensor High Bay

### Stand-alone-Sensoren



---

#### ANWENDUNGSGEBIETE

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

---

#### PRODUKTVORTEILE

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

---

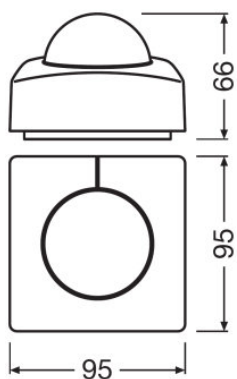
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Intelligenter kabelloser PIR-Bewegungssensor
- Montagehöhe: 4...14 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

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards	Logistische Daten
	Nennspannung	Betriebsfrequenz	Nennleistung	Stromart					
Connected Sensor ST8 HB	220...240 V	50 Hz	1,0 W	Wechselstrom (AC)	375,00 g	-20...+50 °C	Ja	IP54	-20...+50 °C



Connected Sensor ST8 HB

## ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERPACKUNGSMENGEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075232990	Versandschachtel 27	530 mm x 400 mm x 255 mm	12965,00 g	54.06 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.de/garantie)

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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