

---

## VISION | Stand-alone-Bewegungs-Sensoren mit Schaltkontakt



---

### Anwendungsgebiete

- Großflächige Bereiche
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume

---

### Produktvorteile

- Bis zu 35 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)

---

### Produkteigenschaften

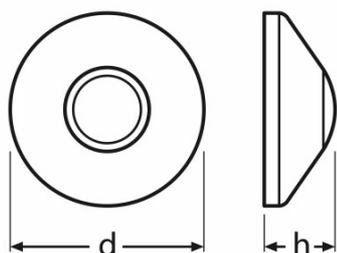
- Bewegungssensor mit Schaltkontakt
- Einstellbare Nachlaufzeit: 30 s bis 20 min
- Maximale Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus: 0,25 W

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	120...277 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Systemleistung	0,60 W

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	115,6 mm
Höhe	39,9 mm
Produktgewicht	135,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...+70 °C
----------------------------	--------------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	4,5 m
Erfassungsbereich	21 m <sup>2</sup>
Erfassungswinkel	140 ° 1)
Lastkontakt	5 A
Montageart	Deckenaufbau

1) Ca.

### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
-----------	------

# Produktdatenblatt

<b>Schutzklasse</b>	II
---------------------	----

## Technische Ausstattung

- Geeignet für bis zu 15 elektronische Vorschaltgeräte
- Installation mittels Mounting-Adapter möglich

## Downloads

Datei	
	Broschüren Energiesparen
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity Mounting Adapter
	Installationshinweise Technische Anleitung
	Montageanleitungen Technische Anleitung

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321957047		Versandschachtel 20	365 mm x 224 mm x 360 mm	29.43 dm <sup>3</sup>	4280.00 g

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.

## Haftungsausschluss

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