

# **HIGH BAY SENSOR**

# HIGH BAY | Stand-alone-Bewegungs-Sensoren mit Schaltkontakt



### Produktfamilien-Eigenschaften

- Bewegungssensor mit Schaltkontakt
- 3 bis 10 m: Erfassung Gehbewegung Personen
- 3 bis 13 m: Erfassung Fahrbewegung (z.B. Stapler)
- Einstellbare Nachlaufzeit: 30 s bis 20 min
- Maximale Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus: 0,25 W

### Produktfamilien-Vorteile

- Bis zu 35 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)

### Anwendungsgebiete

- Geeignet für hohe Installationshöhen
- Industrie
- Produktionshallen

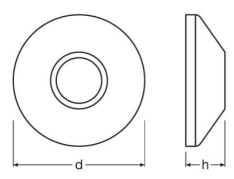
# Produktdatenblatt

#### Technische Daten

### **Elektrische Daten**

Nennspannung	120277 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Systemleistung	0,60 W	

# Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	116,0 mm
Höhe	40,0 mm
Produktgewicht	135,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarhe	Weiß
Produktiarbe	Wells

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10 +70 °C
Onigebangstemperaturbereitin	1070 C

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	13 m
Erfassungsbereich	12 m²
Erfassungswinkel	100 ° ¹)
Lastkontakt	5 A
Montageart	Deckenaufbau

<sup>1) &</sup>lt;sub>Ca.</sub>

### Zertifikate & Standards

Schutzart ir 20	Schutzart	IP20
-----------------	-----------	------

### Produktdatenblatt

Schutzklasse	II	
Logistische Daten		
Statistische Warennummer	85365080900	

#### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	04-10-2023	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321410078	
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung	

### Technische Ausstattung

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

#### Downloads

	Datei
Z	Broschüren Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (EN)
Z	Broschüren Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (DE)
<b>大</b>	Konformitätserklärungen HB VISION sensor CE 3496315 01 160823
乙	Installationshinweise 334311_Technical instructions
7	Montageanleitungen 334486_Mounting Adapter Technical instructions
<u>Z</u>	Montageanleitungen 334723_Technical instructions

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321410078	HIGH BAY SENSOR	Versandschachtel 20	365 mm x 360 mm x 224 mm	29.43 dm <sup>3</sup>	3828.00 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.

Seite 3 von 4

# Produktdatenblatt

#### Optionales Zubehör

Produkt-Bezeichnung	Zubehörname	Zubehör-EAN
HIGH BAY SENSOR	Mounting Adapter	<b>4</b> 008321480798
HIGH BAY SENSOR	DALI COUPLER LS HIGHBAY G2	<b>4</b> 062172072137

### Haftungsausschluss

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