

PRODUKTDATENBLATT HIGH BAY SENSOR

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Große Installationshöhe
- Industrie
- Produktionshallen

Produktvorteile

- Bis zu 35 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)

Produkteigenschaften

- 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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

Durchmesser	116,0 mm
Produktgewicht	135,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	HIGH BAY SENSOR
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	115,60 mm
Höhe	40.00 mm
Breite	115.60 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



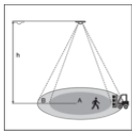
Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321410078	Faltschachtel 1	115 mm x 64 mm x 115 mm	169.00 g	0.85 dm ³
4008321410085	Versandschachtel 20	238 mm x 260 mm x 448 mm	3828.00 g	27.72 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



h	4.0 m	6.0 m	8.0 m	10.0 m	13.0 m
A	10.0 m	12.0 m	12.0 m	12.0 m	—
B	10.0 m	12.0 m	12.0 m	12.0 m	18.0 m

Haftungsausschluss

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