

System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Standard

Grau matt

Artikelnummer 5373015

EAN 4010337087274



Merkmale:

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
 - Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
 - Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
 - Einstellbare Helligkeitsschwelle.
 - Empfindlichkeit in vier Stufen einstellbar.
 - Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleneinsatzes mit Bedieneinsatz oder mechanischem Taster an die Hauptstelle kann die Beleuchtung für die Dauer der Nachlaufzeit eingeschaltet oder gedimmt werden.
- Mit System 3000 Dimmeinsatz:
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
 - Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedieneinsatz dauerhaft gespeichert werden.

Hinweise:

- Das Erfassungsfeld ist horizontal ausgerichtet und findet bei Verwendung im Außenbereich evtl. keine Begrenzung. Achten Sie deshalb im Außenbereich auf die entsprechende Eignung des Montageorts oder setzen Sie den Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m ein.

Lieferumfang:

- Lieferumfang:
- Aufsteckblende zum Einschränken des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000138	Bewegungsmelder-Sensor

ETIM Merkmale:	
Ausführung	Bewegungsmelder
Montageart	Unterputz
HLK-Ansteuerung	Nein
Montagehöhe	1,10m
Max. Reichweite zu einer Seite	25m
Max. Reichweite frontal	40m
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechelligkeit einstellbar	Ja
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Ja
Tierschneise	Ja
Treppenhausüberwachung	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Max. Einschaltdauer	2min
Erfassungswinkel horizontal	180-180°
Farbe	grau
Farbe (benutzerdefiniert)	Grau m

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,088	0,058	0,079	0,064
5	5er Stange	0,00	0,00	0,00	0