

## Bewegungsmelder Cube 240

Reinweiß glänzend

**Artikelnummer** 244402

**EAN** 4010337056423



---

### Merkmale:

- Automatisches Schalten von Beleuchtung abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Boden- und Rückfeldüberwachung.
- Dauerlicht (max. 2 h) kann mit einem optionalen Schalter Taster aktiviert werden.
- Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereichs.
- Individuelle Anpassung des Erfassungsbereichs über beiliegende, zuschneidbare Abdeckblende.
- Abschaltverzögerung einstellbar: 5 s bis 15 min oder Kurzzeitbetrieb 1 s.
- Aktuellen Dämmerungswert mit Teach-in-Funktion speichern.
- Blendschutz, helligkeitsunabhängige Sensorauswertung für 60 s bei Blendung durch Fremdlicht.
- Kurzzeitbetrieb, Ausgang wird für ca. 1 s eingeschaltet.
- Fernbedienung optional.

---

### Hinweise:

- Für die Decken- und Wandmontage im Innen- und Außenbereich geeignet.
- Optional: Fernbedienbar über IR-Fernbedienung PIR 3.
- Bei "Energiesparlampen" auf hohe Einschaltspitzenströme achten. Eignung der Lampen vor dem Einsatz prüfen!
- Planungshinweise im Technischen Anhang beachten.

---

### Lieferumfang:

- Lieferumfang:
- Abdeckblende zur Anpassung des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.

## Zubehör:

### Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	Bewegungsmelder komplett
EC000133	

ETIM Merkmale:	
Ausführung	Bewegungsmelder
Sensortyp	sonstige
Mit DALI-Schnittstelle	Nein
Scanwinkel	240°
Optimale Montagehöhe	2,50m
Treppenhausüberwachung	Nein
Max. Reichweite zu einer Seite	11m
Max. Reichweite frontal	16m
Fernbedienbar	Ja
Mit Fernbedienung	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechelligkeit einstellbar	Ja
Mit Signaleinheit	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Wandmontage	Ja
Montageart	Aufputz
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Ja
Oberfläche	sonstige
Antibakterielle Behandlung	Nein
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß
Transparent	Nein
Schutzart (IP)	IP44
Spannungsart	AC
Nennspannung	230V
Temperatur	-25-55°C

### Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,18	0,108	0,25	0,589