

## Rilevatore di movimento Cube 240



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2444 02	1	157,72	08	4010337056423
 antracite	2444 10	1	163,28	08	4010337056409

## Caratteristiche

- Comando automatico della luce in funzione del movimento di oggetti caldi e della luminosità dell'ambiente.
- Sensibilità del sensore compensata automaticamente dalla temperatura.
- La luce continua (max. 2 h) può essere attivata con un interruttore/pulsante opzionale.
- Funzionamento di test per la valutazione del campo di rilevamento.
- Adeguamento individuale del campo di rilevamento tramite lo schermo ritagliabile incluso.
- Ritardo di spegnimento regolabile: da 5 s a 15 min o funzionamento breve di 1 s.
- Salvare il valore crepuscolare attuale con la funzione teach in.
- Funzione antiabbagliamento, valutazione sensore indipendente dalla luminosità per 60 s in caso di abbagliamento con una luce esterna.
- Funzionamento breve, l'uscita viene inserita per ca. 1 s.
- Telecomando opzionale.
- Sorveglianza pavimento e area posteriore.

## Dati tecnici

Tensione nominale:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Potenza allacciata	
- Lampade AT a LED:	Tipica 200 W
- Lampade a incandescenza:	2000 W
- Lampade fluorescenti, non rifasate:	1000 VA (cos $\phi$ = 0,5)
- Lampade fluorescenti, rifasate in parallelo:	500 W (45,6 $\mu$ F)
- Lampade fluorescenti, compensazione in serie:	900 W
Carico capacitivo:	176 $\mu$ F
Valore di luminosità	
- Valore di luminosità:	2 ... 1000 lx
Regolatore	
- Tempo di disinserimento ritardato:	da 5 s a 15 min

## Sezione dei conduttori

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| - Conduttore rigido:                     | Max. 2,5 mm <sup>2</sup> |
| - Conduttore flessibile senza capocorda: | Max. 2,5 mm <sup>2</sup> |
| - Conduttore flessibile con capocorda:   | max. 1,5 mm <sup>2</sup> |

Grado di protezione: IP54

Temperatura ambiente: -25 °C ... +55 °C

Angolo di rilevamento: 240°

## Altezza di montaggio 2,50 m

- |  |            |
|--|------------|
| - Campo di rilevamento verso la parte anteriore, max.: | circa 16 m |
| - Portata da ogni lato, max.:                          | circa 16 m |

---

## Avvisi

- Adatto per il montaggio a soffitto o a parete in interni e esterni.
- Opzionale: Comandabile a distanza con telecomando IR PIR 3.
- Per le "lampade a basso consumo di energia" tenere presenti le intense correnti di picco di accensione. Prima dell'utilizzo, verificare l'idoneità delle lampade.

---

## Contenuto della fornitura

- Schermo per adeguare il campo di rilevamento incluso in dotazione.

---

## Dimensioni in mm

senza lente:	87	87	85
--------------	----	----	----