

Rilevatore di movimento Cube 120



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco puro brillante	2442 02	1	133,50	08	4010337056430
antracite	2442 10	1	139,57	08	4010337056416

Caratteristiche

- Comutazione automatica 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 ore) può essere attivata con un interruttore/pulsante opzionale.
- Modalità test per la valutazione del campo di rilevamento.
- Adattamento individuale del area di rilevamento tramite schermo dimensionabile a piacere in dotazione.
- Ritardo di spegnimento regolabile: da 5 s a 15 min o funzionamento di breve durata 1 s.
- Salvare il valore crepuscolare attuale con la funzione teach-in.
- Protezione antiabbagliante, valutazione sensore indipendente dalla luminosità per 60 s in caso di abbagliamento causato da luce estranea.
- Funzionamento di breve durata, l'uscita viene attivata per circa 1 s.
- Telecomando opzionale.

Dati tecnici

Tensione nominale: 230 V AC, 50/60 Hz

Potenza di collegamento

- Lampade a LED AT: tip. 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 μ F)
- Lampade fluorescenti, compensate in serie: 900 W

Carico capacitivo: 176 μ 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 ²
- a fili fini senza capocorda:	max 2,5 mm ²
- a fili fini con capocorda:	max 1,5 mm ²

Grado di protezione: IP54

Temperatura ambiente: da -25 °C a +55 °C

Angolo di rilevamento: 120°

Altezza di montaggio 2,50 m

- Campo di rilevamento frontale, max: circa 16 m
- Portata su ciascun lato, max: circa 11 m

Avvisi

- Adatto per il montaggio a soffitto e a parete all'esterno e all'interno.
 - 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

- Lo schermo per l'adattamento del campo di rilevamento è in dotazione.
-