


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

- Commutazione 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 allacciata	
- Lampade AT a LED:	tip. 200 W
- Lampade a incandescenza:	2000 W
- Lampade fluorescenti, non rifasate:	1000 VA (cos ϕ = 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

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.
Prezzi validi per Italia con aggiornamento prezzi 11/25.

- 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.

Dimensioni in mm

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