



EE880



IP54

RILEV. MOV. CORRIDOI 360° SOFFITTO 1000W

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	Senza
Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

- collegamento in parallelo di più rivelatori per allargare l'area di rilevamento

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Misure

Metodo di rilevamento	Infrarosso passivo
Campo di rilevamento, rettangolare	≈ 20 x 4 m

Portata

Portata massima del telecomando	10m
---------------------------------	-----

Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione	230V
--------------------------	------

Rilevazione

Angolo di localizzazione	360°
Angolo di rilevamento	360°
Distanza di rilevamento frontale	10 m
Distanza rilevamento laterale	10 m

Materiali

Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	plastica
Trattamento della superficie	non trattato

Dimensioni

Altezza del prodotto installato	2500 mm
Larghezza prodotto installato	123 mm
Altezza di montaggio consigliata	3 m

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile	2...1000 lx
Campo di misura della luminosità	2 / 1000 Lux

Controllo del LED

Lampade LED da 230 V	20 x 20 W
LED	Con LED di esercizio rosso

Installazione, montaggio

Altezza massima di montaggio	4 m
Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	Per montaggio a soffitto

Impostazioni

Soglia di sensibilità impostabile	no
Ritardo di spegnimento, impostabile	5 s...15 mn
- Con potenziometri per l'impostazione della soglia di luminosità e del ritardo di spegnimento dopo lo smontaggio	

Articoli forniti

- Con materiale di fissaggio

Equipaggiamento

Angolo di localizzazione orizzontale	360 °
Ritardo di disattivazione in autoapprendimento	no

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP54
Classe di protezione	isolamento classe II

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-35...70 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)
- Risparmio energetico tramite accensione e spegnimento luce basati su presenza e luminosità	
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento
Linea di design principale	RILEVATORI DI MOVIMENTO