

52370

#### Rilevat. Pres.+ Luminos. Presio Ir 360° - 230V 50Hz - 1 Na 8A - Soffitto Esterno

Proprietà tecniche

F	111	٦Zi	n	ni
	u	-		

Selettore	re modo di funzionamento	no
- Utilizz	zabile solo come apparecchio singolo	

# Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

## Tensione

Tensione d'esercizio	230 V~ +10%/-15%

## Corrente

Corrente di interruzione (ohmica)	10 Λ

## Potenza

Potenza luce alogena 230V	0 / 2300 W
Potenza massima con lampade fluo non compensate	1000 VA
Potenza assorbita (stand-by)	0,3 W
Potenza di illuminazione a incandescenza	0 / 2300 W
Potenza massima con lampade alogene per uscita	1500 W
Trasformatori convenzionali	max. 1500 VA
Trasformatori elettronici	max. 1500 W

# Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V	′ +10% / -15%
-------------------------------	---------------

#### Rilevazione

Angolo di rilevamento	360 °
Ø campo di rilevamento su pavimento	6 m
Distanza di rilevamento frontale	6 m
Distanza rilevamento laterale	6 m

## Materiali

Colore	bianco
Colore	Dialico

#### Dimensioni

Altezza del prodotto installato	50 mm
Dimensioni (Ø x A)	100 x 50 mm
Altezza d'installazione	50 mm
Altezza di montaggio consigliata	2,53,5 m

Illuminazione	
Soglia di luminosità, impostabile	51000 lx
Campo di misura della luminosità	5 / 1000 Lux
- con reattore elettronico	8 x 58 W
Controllo delle lampadine fluorescenti	
Lampade a risparmio energetico	10 x 20 W
- compensate in parallelo	1000 W
Lampade fluorescenti non compensate	1000 W
Controllo del LED	
Lampade LED da 230 V	20 x 20 W
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Lampade alogene 12 V	1500 W
Installazione, montaggio	
Altezza massima di montaggio	4 m
Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	Per montaggio a soffitto, Possibilità di montaggio su scatole da incasso
Collegamento	
Sezione conduttore	12,5 mm²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NC
- Con morsetti a vite	
Impostazioni	
Soglia di sensibilità impostabile	nc
Ritardo di spegnimento, impostabile	5 s30 mr
<ul> <li>Con potenziometri per l'impostazione della soglia d smontaggio</li> </ul>	li luminosità e del ritardo di spegnimento dopo lo
Articoli forniti	
- Con materiale di fissaggio	
Equipaggiamento	
Ritardo di disattivazione in autoapprendimento	nc
- Con contatti di chiusura senza potenziale	
Sicurezza	
Classe di protezione	isolamento classe I
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2570 °C
- Risparmio energetico tramite accensione e spegnir	mento luce basati su presenza e luminosità



	azione

Applicazioni, impieghi Rilevatore di movimento