



52371

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

Proprietà tecniche

Fι	un:	ZIC	oni

Selettore modo di funzionamento	no
- Utilizzabile 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 A
-----------------------------------	------

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

Materiali

Dimensioni

Altezza del prodotto installato	15,5 mm
Dimensioni (Ø x A)	90 x 61 mm
Larghezza prodotto installato	19 mm
Ø apertura di incasso	75 mm
Altezza d'installazione	61 mm
Altezza di montaggio consigliata	2,53,5 m
Spessore parete d'incasso	520 mm

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
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	incassato
Tipo di montaggio	Per montaggio a soffitto, Con staffa a molla per montaggio a soffitto
Collegamento	
Sezione conduttore	12,5 mm²
Tipo di contatto	1NC
- Con morsetti a molla	
Impostazioni	
Soglia di sensibilità impostabile	no
Ritardo di spegnimento, impostabile	5 s30 mn
- Con potenziometri per l'impostazione della soglia	a di luminosità e del ritardo di spegnimento
Articoli forniti	
- Con materiale di fissaggio	
Equipaggiamento	
Ritardo di disattivazione in autoapprendimento	no
- Con contatti di chiusura senza potenziale	
Sicurezza	
Classe di protezione	isolamento classe II
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2570 °C
- Risparmio energetico tramite accensione e speg	nimento luce basati su presenza e luminosità
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento
k.b	