



52370

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

Proprietà tecniche

**Design**

Sistema bus	Senza
Modalità di fissaggio	sporgente

**Funzioni**

- Utilizzabile solo come apparecchio singolo

**Principali caratteristiche elettriche**

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

**Misure**

Metodo di rilevamento	Infrarosso passivo
-----------------------	--------------------

**Alimentazione elettrica**

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

**Rilevazione**

Angolo di localizzazione	360 °
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 RAL	Bianco RAL 9001
Materiale	plastica
Trattamento della superficie	non trattato

**Dimensioni**

Altezza del prodotto installato	50 mm
Dimensioni (Ø x A)	100 x 50 mm
Larghezza prodotto installato	105 mm
Altezza di montaggio consigliata	2,5...3,5 m

**Illuminazione**

Soglia di luminosità, impostabile	5...1000 lx
Campo di misura della luminosità	5 / 1000 Lux

**Controllo del LED**

Lampade LED da 230 V	20 x 20 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**

Numero di contatti	1
- Con morsetti a vite	

**Impostazioni**

Soglia di sensibilità impostabile	no
Ritardo di spegnimento, impostabile	5 s...30 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	IP21
Classe di protezione	isolamento classe II

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C
- Risparmio energetico tramite accensione e spegnimento luce basati su presenza e luminosità	

**Identificazione**

Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento
------------------------	-------------------------