



52366

Rilevat. Pres.+ Luminos. Presio Ir 360° - 230V 50Hz - 1 Na 16A - Soffitto

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	Senza
Modalità di fissaggio	semincasso

Principali caratteristiche elettriche

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

Misure

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

Alimentazione elettrica

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

Rilevazione

Angolo di localizzazione	360 °
Distanza rilevamento laterale	18 m

Materiali

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

Illuminazione

Campo di misura della luminosità	5 / 1200 Lux
----------------------------------	--------------

Installazione, montaggio

Altezza massima di montaggio	3,5 m
------------------------------	-------

Collegamento

Numero di contatti	1
--------------------	---

Impostazioni

Soglia di sensibilità impostabile	no
-----------------------------------	----

Equipaggiamento

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

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP41
Classe di protezione	isolamento classe II

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-10...60 °C
