



Bewegingsmelder IR speciaal voor hallen en gangen, IP54, wit

EE880

Design

Montagevoorschriften	opbouw
----------------------	--------

Functies

- Parallelschakeling van meerdere melders voor het uitbreiden van het detectiebereik
- Met 2 modi: tijd- en lichtafhankelijk inschakelen of impulsbedrijf
- met testmodus

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
------------	----------

Stroom

Schakelstroom (ohmse)	max. 10 A
-----------------------	-----------

Vermogen

Maximaal vermogen met fluorescentielampen	2000 VA
Vermogensverbruik (standby)	1 W
Vermogen gloeilampen	0/2000 W

- energiebesparing door aanwezigheids- en helderheidsafhankelijk in- en uitschakelen van licht
- laag energieverbruik

Meting

Detectieveld, rechthoekig	~ 20 x 4 m
---------------------------	------------

Bereik

Maximale reikwijdte	10 m
---------------------	------

Energievoorziening

Voedingsspanning	230 V
------------------	-------

Sensor

Maximale reikwijdte frontaal	10 m
Maximale reikwijdte zijwaarts	10 m
Detectiehoek	360 °
Diameter vloerdetectiegebied	20 m

Materiaal

Kleur	wit
-------	-----

Afmetingen

Hoogte geïnstalleerd product	2500 mm
aanbevolen montagehoogte	3 m

Lichtbesturing

Meetbereik lichtsterkte	2/1000 Lux
TL lampen met elektronische voorschakeling	580 W
Inschakelhelderheid, instelbaar	2 1000 lx

Besturing van TL-lampen

TL-lampen capacatieve belasting	1200 W
Energiespaarlampen	20 x 20 W
TL lampen parallelgecompenseerd	1000 W

Besturing van LED-verlichting

230 V LED-lampen	20 x 20 W
- met rode voedings-led	

Besturing van gloeilampen

Halogeenlampen 12 V	1500 VA
Gloei- en halogeenlampen 230 V	2000 W

Montage

Montagewijze	opbouw
Maximale inbouwhoogte	4 m

- Met uitbrekbare leidinginvoer
- voor plafondmontage

Instellingen

Gevoeligheid instelling	nee
Instelbereik afvalvertraging	5 sec., 15 min.
Nalooptijd, instelbaar	5 s 15 mn

- met potentiometer voor instelling van de inschakelhelderheid en nalooptijd, demontage niet nodig

Levering

- met bevestigingsmateriaal

Veiligheid

Beschermingsklasse	beschermingsklasse II
Beschermingsgraad (IP)	IP54

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20 50 °C
Opslagtemperatuur	-35 tot 70 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-35 70 °C opslag > 45°C verkort de levensduur)

Identificatie

Toepassing	Bewegingsmelders
Hoofddesignreeks	Bewegingsmelding

Instructies

- Bijzonder goed geschikt voor de bewegingsregistratie in lange gangen.
