



Bewegingsmelder Basic PIR 140° IP55, wit

EE820

Design

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

Functies

- alleen als apart element inzetbaar
- Met 2 modi: tijd- en lichtafhankelijk inschakelen of impulsbedrijf

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V

Stroom

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

Vermogen

Maximaal vermogen met fluorescentielampen	290 W
Vermogensverbruik (standby)	1,2 W
Vermogen gloeilampen	1500 W

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

Deksel, Deur

- met afdekelementen voor begrenzing van detectieveld

Energievoorziening

Voedingsspanning	230 V + 10 % / -15 %
------------------	----------------------

Sensor

Maximale reikwijdte frontaal	16 m
Maximale reikwijdte zijwaarts	8 m
Detectiehoek	140 °
Detectiehoek	140 °
Detectieveld Ø, op de vloer	~ 16 m

Materiaal

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

Afmetingen

Hoogte geïnstalleerd product	2,5 m
aanbevolen montagehoogte	2,5 m

Lichtbesturing

Meetbereik lichtsterkte	5/1000 Lux
TL lampen met elektronische voorschakeling	580 W
Inschakelhelderheid, instelbaar	~ 5 1000 lx

Besturing van TL-lampen

Energiespaarlampen	10 x 20 W
TL lampen parallelgecompenseerd	290 W

Besturing van LED-verlichting

- met led-weergave detectie en voeding

Besturing van gloeilampen

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

Montage

Montagewijze	opbouw
Maximale inbouwhoogte	4 m

- voor wand- en plafondmontage, hoekmontage met adapter

Aansluiting

Type aansluiting	quick connect
Soort contact	1W + N

- met steekklemmen

Kabel

- met kabelinvoer

Instellingen

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

Samenstelling

- Horizontaal draaibaar

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP) IP55

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -20 55 °C

Opslagtemperatuur -20 tot 60 °C

Opslag-/transporttemperatuur -20 60 °C

Identificatie

Toepassing Bewegingsmelders

Hoofddesignreeks Bewegingsmelding
