



EE883

Design

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

Funcities

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

Connectiviteit

Ontvangercategorie	2
--------------------	---

Spanning

Bedrijfsspanning	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Stroom

Schakelstroom	10 A
---------------	------

Vermogen

Vermogensverbruik (standby)	1 W
Vermogen gloeilampen	0/2000 W

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

Energievoorziening

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

Sensor

Maximale reikwijdte frontaal	4 m
Maximale reikwijdte zijwaarts	4 m
Detectiehoek	360 °
Detectiehoek	360 °
Detectieveld Ø, op de vloer	~ 8 m
Diameter vloerdetectiegebied	8 m

Materiaal

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

Afmetingen

Afmetingen (Ø x h)	125,5 x 51 mm
aanbevolen montagehoogte	2,5 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 W
Gloei- en halogeenlampen 230 V	2000 W

Montage

Maximale inbouwhoogte	4 m
- Met uitbrekbare leidinginvoer	
- voor plafondmontage	

Instellingen

Gevoeligheid instelling	ja
Instelbereik afvalvertraging	5 sec., 15 min.
Nalooptijd, instelbaar	5 s 15 mn
- met potentiometers voor fijninstelling inschakelhelderheid, -gevoeligheid en nalooptijd	

Levering

- met bevestigingsmateriaal	
-----------------------------	--

Veiligheid

Beschermingsklasse	beschermingsklasse II
Beschermingsgraad (IP)	IP54

Gebruiksvoorwaarden

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

Identificatie

Toepassing	Bewegingsmelders
Hoofddesignreeks	Bewegingsmelding