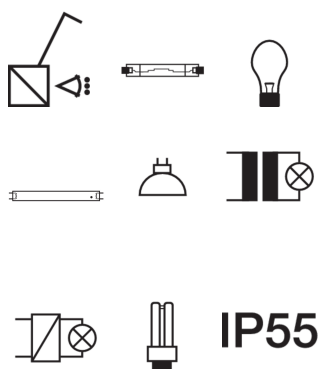




EE821



Bewegingsmelder Basic PIR 140° IP55, antraciet

Technische eigenschappen

Functies

Functie alleen als apart element inzetbaar

Modus Met 2 modi: tijd- en lichtafhankelijk inschakelen of impulsbedrijf

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom) 230 V

Frequentie 50/60 Hz

Stroom

Schakelstroom (ohmse) max. 10 A

Afmetingen

Hoogte geïnstalleerd product 2,5 m

aanbevolen montagehoogte 2,5 m

Vermogen

Maximaal vermogen met
fluorescentielampen 290 W

Vermogensverbruik (standby) 1,2 W

Vermogen gloeilampen 1500 W

Deksel, Deur

Afdekking met afdekelementen voor begrenzing van detectieveld

Energievoorziening

Voedingsspanning 230 V + 10 % / -15 %

Sensor

Detectiehoek 140 °

Detectieveld Ø, op de vloer ≈ 16 m

Maximale reikwijdte frontaal 16 m

Maximale reikwijdte zijwaarts 8 m

Materiaal

Kleur antraciet

Lichtbesturing

Inschakelhelderheid, instelbaar ≈ 5...1000 lx

Meetbereik lichtsterkte 5 / 1000 Lux

TL lampen met elektronische
voorschakeling 580 W

Besturing van TL-lampen

Energiespaarlampen 10 x 20 W

TL lampen parallelgecompenseerd 290 W

Besturing van LED-verlichting

led met led-weergave detectie en voeding

Besturing van gloeilampen	
Halogeenlampen 12 V	1500 VA
Gloei- en halogeenlampen 230 V	1500 W
Montage	
Maximale inbouwhoogte	4 m
Montagewijze	opbouw
Montagewijze	voor wand- en plafondmontage, hoekmontage met adapter
Aansluiting	
Type aansluiting	quick connect
Soort contact	1W + N
Aansluittype	met steekklemmen
Kabel	
Leiding	met kabelinvoer
Instellingen	
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	Nee
Nalooptijd, instelbaar	5 s...15 mn
Instellingen	met potentiometer voor instelling van de inschakelhelderheid en nalooptijd, demontage niet nodig
Levering	
Onderdeel	met bevestigingsmateriaal
Samenstelling	
zwenkbaar	Horizontaal draaibaar
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-20...55 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...60 °C
Energieverbruik	laag energieverbruik energiebesparing door aanwezigheids- en helderheidsafhankelijk in- en uitschakelen van licht
Identificatie	
Toepassing	Bewegingsmelders
Hoofddesignreeks	Bewegingsmelding