



## Bewegingsmelder Comfort PIR 220°, wit

### Technische eigenschappen

Montagevoorschriften	opbouw
Functie	aanwezigheidssimulatie ; als los apparaat, hoof apparaat of bijpost te gebruiken
Modus	Met 2 modi: tijd- en lichtafhankelijk inschakelen of impulsbedrijf
Frequentie	50/60 Hz
Bedrijfsspanning	230 V~ +10%/-15%
Hoogte geïnstalleerd product	2.5 m
aanbevolen montagehoogte	2.5 m
Vermogensverbruik (standby)	≈ 1.2 W
Vermogen gloeilampen	2300 W
Detectieveld, halve cirkel	≈ 8 x 16 m
Reikwijdte zijdelings	per zijde ≈ 8 m
Lens	Lensinstelling verticaal -30 ... +90° Lensinstelling verticaal -30 ... +90°
Afdekking	met afdekelementen voor begrenzing van detectieveld
Voedingsspanning	230 V + 10 % / -15 %
Detectiehoek	220 °
Detectiehoek	220 °
Maximale reikwijdte frontaal	16 m
Maximale reikwijdte zijwaarts	10 m
Kleur	wit
Inschakelhelderheid, instelbaar	≈ 5...1000 lx
Meetbereik lichtsterkte	5 / 1000 Lux
TL lampen met elektronische voorschakeling	580 W
Energiespaarlampen	20 x 20 W
TL lampen parallelgecompenseerd	400 W /47 µF
230 V LED-lampen	20 x 20 W
led	met led-weergave detectie en voeding
Halogeenlampen 12 V	1500 W
Gloei- en halogeenlampen 230 V	2300 W
Maximale inbouwhoogte	4 m
Montagewijze	voor wand- en plafondmontage, hoekmontage met adapter
Type aansluiting	quick connect



Soort contact	potentiaalvrij
Aansluittype	met schroefklemmen
Leiding	met kabelinvoer
Instelbereik afvalvertraging	5 sec. tot 30 min.
Nalooptijd, instelbaar	5 s...30 mn



Instellingen	met potentiometer voor instelling van de inschakelhelderheid en nalooptijd, demontage niet nodig
Onderdeel	met bevestigingsmateriaal
Op afstand bedienbaar	EE806
Potentiaalvrij	Met potentiaalvrij maakcontact
zwenkbaar	verticaal zwenkbaar en horizontaal draaibaar
Beschermingsgraad (IP)	IP55
Bedrijfstemperatuur	-20...55 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...60 °C



Energieverbruik	energiebesparing door aanwezigheids- en helderheidsafhankelijk in- en uitschakelen van licht laag energieverbruik
Toepassing	Bewegingsmelders
Hoofddesignreeks	Bewegingsmelding



# IP55