



BEVEGELSESETEKTOR PIR 220 HVIT KOMFORT

EE860

Arkitektur

Montasjemåte	Påvegg
--------------	--------

Funksjoner

Driftsmodus	med 2 driftsmoduser: tids- og lysavhengig bryter på eller pulsmodus
-------------	---

- Presensimulering
- kan brukes som en enhet, hovedenhet eller forlengelsesenhet

Hoved elektriske funksjoner

Frekvens	50/60 Hz
----------	----------

Volt

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

Støm

Strømforbruk (standby)	~ 1,2 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	2300 W

Mål

Deteksjonsområde, halvcirkelformet	~ 8 x 16 m
------------------------------------	------------

Rekkevidde

Range, side	hver ~ 8 m
-------------	------------

Dør beskyttelse

Dekke	med dekselelementer for å begrense deteksjonsfeltet
-------	---

Strøm forsyning

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

Detection

Vinkel av	220 °
Deteksjonsvinkel	220 °

Materiale

Farge	Hvit
-------	------

Dimensjoner

Produktets installasjonshøyde	2,5 m
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 m

Lys kontroll

Svarstyrke, justerbar	~ 5 1000 lx
Lysmåleområde	5/1000 Lux
- med elektronisk ballast (EB)	580 W

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	20 x 20 W
- parallellkompensert	400 W / 47 µF

Led kontroll

230V LED-lamper	20 x 20 W
LED	med LED-deteksjon og modusindikator

Incandescent bulbs control

12 V halogenlamper	1500 W
230 V glødelamper og halogenlamper	2300 W

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Installasjonsmodus	for vegg- og takmontering, hjørneinstallasjon med adapter

Kontakt

Tilkobling	quick connect
Kontakttype	Potensialfri
- med skrueterminaler	

Kabel

- med kabelinngang	
--------------------	--

Justering

Innstillingsområde forsinkelse	5 sek til 30 min
Forsinkelsestid, justerbar	5 s 30 mn
- med potensiometre for å stille inn respons lysstyrke og forsinkelsestid uten demontering ²	

Levering

- med passende materiale

Utstyr

Fjernkontroll EE806

- med potensialfri, normalt åpen kontakt
- vertikalt svingende og horisontalt roterende

Sikkerhet

IP-klasse IP55

Bruksforhold

Driftstemperatur -20 55 °C

Oppbevaring -20 60 °C

- lavt indre energibehov
- energibesparelse ved tilstedeværelse og lysstyrkeavhengig PÅ og AV lysbryter

Identifikasjon

Søknad, bruk Bevegelsessensor

Hoveddesignlinje Bevegelsesdetektorer
