



BEVEGELSESETEKTOR PIR 220 ANTR STANDARD

EE831

Arkitektur

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

Funksjoner

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

- kan brukes som en enhet, hovedenhet eller forlengelsesenhet

Hoved elektriske funksjoner

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

Volt

Driftsspenning	230 V ~
----------------	---------

elektrisk strøm

Bytte strøm (ohmisk)	Maks 16 A
----------------------	-----------

Støm

Maks effekt per utgang ved ukompenserte lysrør	290 W
Strømforbruk (standby)	1,2 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	1500 W

Dør beskyttelse

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

Strøm forsyning

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

Detection

Vinkel av	200 °
Deteksjonsvinkel	200 °
Deteksjonsfelt Ø, på gulvet	~ 16 m

Materiale

Farge	Antrasitt
-------	-----------

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	10 x 20 W
- parallellkompensert	290 W

Led kontroll

LED	med LED-deteksjon og modusindikator
-----	-------------------------------------

Incandescent bulbs control

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

Installering

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

Kontakt

Tilkobling	quick connect
Kontakttype	1 veksel + N
- med plug-in terminaler	

Kabel

- med kabelinngang

Justering

Innstillingsområde forsinkelse	5 sek til 15 min
Forsinkelsestid, justerbar	5 s 15 mn
- med potensiometre for å stille inn respons lysstyrke og forsinkelsestid uten demontering ²	

Levering

- med passende materiale

Utstyr

- horisontalt dreibart

Sikkerhet

IP-klasse IP55

- med kryp-under beskyttelse

Bruksforhold

Driftstemperatur -20 55 °C

Oppbevaring -20 60 °C

- lavt indre energibehov

- energibesparelse ved tilstedeværelse og lysstyrkeavhengig PÅ og AV lysbryter

Idenifikasjon

Søknad, bruk Bevegelsessensor

Hoveddesignlinje Bevegelsesdetektorer
