



BEVEGELSEDET. PIR 360GR. TAKMONT PV

EE804A

Arkitektur

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

Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V
Frekvens	50/60 Hz

Volt

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

elektrisk strøm

Bytte strøm (ohmisk)	Maks 10 A
----------------------	-----------

Støm

Bryteeffekt halogen 230V	0/2300 W
Maks effekt per utgang ved ukompenserte lysrør	1000 VA
Strømforbruk (standby)	0,3 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	0/2300 W
Maksimalbelastning per utgang ved lavvolt halogenlamper med konvensjonell trafo	1500 W
Konvensjonelle transformatorer	Maks 1500 VA
Elektroniske transformatorer	Maks 1500 W

Strøm forsyning

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

Detection

Vinkel av	360 °
Deteksjonsvinkel	360 °
Deteksjonsfelt Ø, på gulvet	~ 6 m

Materiale

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

Dimensjoner

Produktets installasjonshøyde	50 mm
Lengde	100 mm
Dimensjoner (Ø x H)	90 x 61 mm
monteringshøyde	50 mm
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 3,5 m

Lys kontroll

Svarstyrke, justerbar	~ 5 1000 lx
Lysmåleområde	5/1000 Lux
- med elektronisk ballast (EB)	8 x 58 W

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	10 x 20 W
- parallellkompensert	1000 W
Fluorescerende lamper ikke kompensert	1000 W

Led kontroll

230V LED-lamper	20 x 20 W
-----------------	-----------

Incandescent bulbs control

12 V halogenlamper	1500 VA
230 V glødelamper og halogenlamper	Maks 2300

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Montasjetype	utenpåliggende
Installasjonsmodus	for takmontering

Kontakt

Ledertverrsnitt	1 2,5 mm ²
Antall kontakter	1
Kontakttype	NO
- med skrueterminaler	

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

- ikke potensialfri

Sikkerhet

IP-klasse	IP21
Verneklasse	Kapslingsgrad II

Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-25 70 °C

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

Identifikasjon

Søknad, bruk	Bevegelsessensor
Hoveddesignlinje	Bevegelsesdetektorer
