



BEVEGELSEDET. PIR 360GR. TAKMONT INN. F.

EE805

Arkitektur

Montasjemåte	Delvis innfelt
--------------	----------------

Hoved elektriske funksjoner

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

Volt

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

elektrisk strøm

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

Støm

Bryteeffekt halogen 230V	0/1000 W
Maks effekt per utgang ved ukompenserte lysrør	1000 VA
Strømforbruk (standby)	1,2 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	0/1000 W
Maksimalbelastning per utgang ved lavvoltage halogenlamper med konvensjonell trafo	500 W

Strøm forsyning

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

Detection

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

Materiale

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

Dimensjoner

Lengde	74 mm
Dimensjoner (Ø x H)	100 x 50 mm
Produktets installasjonsbredde	19 mm
Installation opening Ø	75 mm
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 3,5 m
Montering veggtykkelse	5 20 mm

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
Fluorescerende lamper ikke kompensert	1000 W

Incandescent bulbs control

12 V halogenlamper	500 VA
230 V glødelamper og halogenlamper	1000 W

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Montasjetype	innfelt
Installasjonsmodus	for takmontering, med fjærklips for takmontering

Kontakt

Ledertverrsnitt	1 2,5 mm ²
Kontakttype	1NC
- med plug-in terminaler	

Justering

Innstillingsområde forsinkelse	5 sek til 15 min
Forsinkelsestid, justerbar	5 s 15 mn

Levering

- med passende materiale	
--------------------------	--

Utstyr

- med potensielle gratis NO kontakter	
---------------------------------------	--

Sikkerhet

IP-klasse	IP21
Verneklasse	Kapslingsgrad II

Bruksforhold

Driftstemperatur	0 45 °C
------------------	---------

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

Idenifikasjon

Søknad, bruk	Bevegelsessensor
Hoveddesignlinje	Bevegelsesdetektorer
