



TILSTEDEVÆRELSESDET. TAK 360°

EE815

Arkitektur

Montasjemåte Innfelt

Funksjoner

Driftsmodus driftsmodi: semiautomatisk, automatisk, undervisning, dag, korridor, kontor, testmodus

Compatibility

- På trykknapp (NO) kan forlengelsesenheter slås på og av ved å trekke på nytt

Hoved elektriske funksjoner

Frekvens 50/60 Hz

Volt

Driftsspenning 230 V~ +10%/-15%

Støm

Bryteeffekt halogen 230V	2300 W
Maks effekt per utgang ved ukompenserte lysrør	1000 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	2300 W
Maksimalbelastning per utgang ved lavvoltage halogenlamper med konvensjonell trafo	1500 W
Konvensjonelle transformatorer	1500 VA
Elektroniske transformatorer	1500 W

Strøm forsyning

Styrespenning 230V +10% / -15%

Detection

Vinkel av	360 °
Deteksjonsvinkel	360 °
Deteksjonsfelt Ø, på gulvet	~ 7 m
Deteksjonsfelt Ø, ved skrivebordshøyde	~ 5 m

Materiale

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

Dimensjoner

Dimensjoner (Ø x H)	78 x 70 mm
Installation opening Ø	60 63 mm
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 3,5 m
Montering veggtykkelse	10 28 mm

Lys kontroll

Svarstyrke, justerbar	~ 5 1000 lx
Lysmåleområde	5/1000 Lux

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	23 x 23 W
Kompaktlysrør	23 x 23 VA
- parallellkompensert	1000 VA

Led kontroll

230V LED-lamper	23 x 23 W
LED	med rød og grønn bekreftelse

Incandescent bulbs control

230 V glødelamper og halogenlamper	2300 W
------------------------------------	--------

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Installasjonsmodus	med fjærklips for takmontering

Kontakt

Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,5 1,5 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	0,5 1,5 mm ²
Tilkoblingsterminaler	i henhold til IEC 60669-1
- med skrueterminaler	

Justering

Forsinkelsestid, justerbar	1 mn 1 h
- med potensiometre for å stille inn respons lysstyrke og forsinkelsestid uten demontering ²	

Utstyr

Fjernkontroll	EE807, EE808
---------------	--------------

Sikkerhet

IP-klasse	IP41
Verneklasse	Kapslingsgrad II

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 45 °C
------------------	-----------

- energibesparelse ved tilstedeværelse og lysstyrkeavhengig PÅ og AV lysbryter

Idenifikasjon

Søknad, bruk	Bevegelsessensor
Hoveddesignlinje	Bevegelsesdetektorer
