



EE820

Arkitektur

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

Funksjoner

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

Hoved elektriske funksjoner

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

Volt

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

elektrisk strøm

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

Støm

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	140 °
-----------	-------

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	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
Installasjonsmodus	for vegg- og takmontering, hjørneinstallasjon med adapter

Kontakt

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

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
-----------	------

Bruksforhold

Driftstemperatur	-20 55 °C
------------------	-----------

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