



Detector miscare confort 140° IP55, alb

EE850

Funcții

Mod de operare	2 moduri de operare: comutare în funcție de lumina și timp sau comutare temporizată
Comutator selectie	nu
- ?????????? ????????????	
- ?????????? ??? ??????????, ??????? ? ??????????????? ???????????	

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominală de regim curent alternativ	230 V
Frecvență	50/60 Hz

Voltaj

Tensiune lucru	230 V ~ +10%/-15%
----------------	-------------------

Putere

Consum energie (standby)	~ 1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescență	2300 W

Măsura

Zona detectie, formă semi-circulară	~ 6 x 12 m
-------------------------------------	------------

Suprafața de acoperire

Gama, laterala	fiecare ~ 6 m m
----------------	-----------------

Aparat foto

- Reglare obiectiv vertical -30...+90°	
--	--

Capac, usa

Capac	? ?????????????? ??????? ??? ????????????? ??????? ???????
-------	---

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V +10% / -15%
------------------------	-------------------

Detector

Unghi de detectie	140 °
Raza max. de actiune frontala	16 m
Raza max. de actiune laterala	10 m

Materiale

Culoare	alb
---------	-----

Dimensiuni

Înaltimea produsului instalat	2,5 mm
Înaltime de instalare recomandata	2,5 m

Control iluminare

Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx
Plaja de masurare a luminozitatii cu balast electronic	5 / 1000 Lux 580 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice compensate în paralel	20 x 20 W 400 W /47 µF
--	---------------------------

Control LED

230 V lampi cu LED	20 x 20 W
LED	LED de detectare si indicator de mod

Control incandescent

12 V lampi cu halogen	1500 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
Mod de instalare	pentru montaj pe perete si tavan, instalare pe colt cu adaptor

Conexiune

Tip de conexiune	conectare rapida
Tipul contactelor	fara potential
- cu terminal cu surub	

Cablu

- ? ?????????? ??????

Setari

Întârziere ajustabila	5 s 30 mn
-----------------------	-----------

- cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare

Scopul livrării

- ? ?????????? ??????????

Echipament

Telecomandabil	EE806
Reglare temporizare	nu

- cu contact fara potential normal
- ?????????????? ?? ?????????, ?????????? ?? ????????????

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C

- cerinta intrinseca de energie scazuta
- ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ????? ? ?????????? ?? ?????????? ?
?????????

Identificare

Aplicatie, utilizare	Detector miscare
Linie principala proiectare	????????? ??????????
