



Detector miscare montaj aparent IP55 200° alb

EE830

Functii

Mod de operare	2 moduri de operare: comutare temporizata sau modul puls
Comutator selectie	nu
- ?????????? ??? ??????????, ??????? ? ??????????????? ??????????	

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

Tensiune lucru	230 V
----------------	-------

Curent electric

Comutator (ohmic)	16 A
-------------------	------

Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	290 W
Consum energie (standby)	1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	1500 W

Capac, usa

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

Sursa de alimentare

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

Detector

Unghi de detectie	200 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 16 m
Raza max. de actiune frontala	16 m
Raza max. de actiune laterala	6 m

Materiale

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

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	2,5 m
Înălțime de instalare recomandată	2,5 m

Control iluminare

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

Becuri fluorescente de control

Lampă economică compensată în paralel	10 x 20 W 290 W
--	--------------------

Control LED

LED	LED de detectare și indicator de mod
-----	--------------------------------------

Control incandescent

12 V lampă cu halogen	1500 VA
230 V lampă cu incandescență și halogen	1500 W

Montare

Înălțime maximă de montaj	4 m
Tip de montaj	Apărent
Mod de instalare	pentru montaj pe perete și tavan, instalare pe colț cu adaptor

Conexiune

Tip de conexiune	conectare rapidă
Tipul contactelor	1W + N
- cu conectare rapidă	

Cablu

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

Setari

Întârziere ajustabilă	5 s 15 mn
- cu potențiometrul pentru setare luminozitate răspuns și a timpului de întârziere fără dezmembrare	

Scopul livrării

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

Echipament

Reglare temporizare	nu
- orizontal rotativ	

Protectie

- cu masca protectie

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