



EE840

Functii

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

Voltaj

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

Curent electric

Comutator (ohmic)	10 A
-------------------	------

Putere

Consum energie (standby)	1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	1500 W

Aparat foto

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

Sursa de alimentare

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

Detector

Unghi de detectie	360 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 12 m
Raza max. de actiune frontala	12 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 masurare a luminozitatii cu balast electronic	5 / 1000 Lux 580 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice compensate în paralel	10 x 20 W 400 W / 47 µF
--	----------------------------

Control LED

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

Control incandescent

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

Montare

Înălțime maxima de montaj	2,5 m
Mod de instalare	pentru montaj pe perete si tavan, instalare pe colt cu adaptor

Conexiune

Tip de conexiune	conectare rapida
Tipul contactelor	1W + N
- cu terminal cu surub	

Setari

Raspunsul la sensibilitate, reglabil	20 100 %
Întârziere ajustabila	5 s 15 mn
- ? ?????????????? ??? ?????? ?????????? ??????? ?????????????? ? ??????? ??????????	

Scopul livrării

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

Echipament

Reglare temporizare	nu
- ? ??????????, ?? ?????????????? ??? ??????????????	
- rotire verticala	

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 55 °C
-------------------	-----------

- cerinta intrinseca de energie scazuta

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