



EE880

Detector de miscare coridor IR, IP54

Arhitectura

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

Funcții

- 2 moduri de operare: comutare temporizata sau modul puls
- ? ?????? ????????

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

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

Curent electric

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

Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	2000 VA
Consum energie (standby)	1 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	0/2300 W
- ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ????? ? ??????????? ? ? ??????????? ?	
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

Suprafata de acoperire

Raza max. de actiune	10 m
----------------------	------

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

Detector

Raza max. de actiune frontala	10 m
Raza max. de actiune laterala	10 m
Unghi de detectie	360 °
Diameteu zona detectie podea	20 m

Materiale

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

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	2500 mm
Înălțime de instalare recomandată	3 m

Control iluminare

Plaja de măsurare a luminozității cu balast electronic	2/2000 Lux 580 W
Reglaj flux luminos	around 2 2000 lx

Becuri fluorescente de control

Lampi fluorescente necompensate	1200 W
Lampi economice compensate în paralel	20 x 20 W 1000 W

Control LED

230 V lampi cu LED - LED roșu (operare)	20 x 20 W
--------------------------------------------	-----------

Control incandescent

12 V lampi cu halogen	1500 VA
230 V lampi cu incandescență și halogen	2300 W

Montare

Tip de montaj	Aparent
Înălțime maximă de montaj - ??? ?????????? ????????	4 m

Setari

Setare sensibilitate	Nu
Plaja de reglare durată de temporizare	5 S - 15 Min
Întârziere ajustabilă	5 s 15 mn
- cu potentiometru pentru setare luminozitate răspuns și a timpului de întârziere fără dezmembrare	

Scopul livrării

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

Protectie

Clasa de protecție	Clasa de protecție II
Tip de protecție IP	IP54

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
Temperatura de depozitare	-35 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-35 70 °C storage_at_more_than_45_degree_r educes_servicelife

Identificare

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

Instructiuni

- Special pentru detectarea miscarii pe coridoare lungi