



Lampa LED cu detector de miscare, 15W

EE610

Arhitectura

Tip de montaj	Fixat prin însurubare
---------------	-----------------------

Functii

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

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

Tensiune lucru	230 V AC
Tensiune lucru	230 V

Putere

Putere de iluminare halogen 230 V	175 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	60 W
- ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ????? ? ?????????? ?? ?????????? ? ???????	

Masura

Zona detectie, forma semi-ovala	~ 10 x 12 m
---------------------------------	-------------

Suprafata de acoperire

Raza max. de actiune	12 m
Gama, frontala	~ 12 m
Gama, laterala	fiecare ~ 10 m m

Sursa de alimentare

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

Detector

Raza max. de actiune frontala	12 m
Raza max. de actiune laterala	6 m
Unghi de înregistrare	140 °
Unghi de detectie	140 °
Diameteu zona detectie podea	12 m

Materiale

Culoare RAL	RAL 9010 - alb pur
Culoare	alb

Dimensiuni

Înaltime de instalare recomandata	2 m
-----------------------------------	-----

Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii	5/1000 Lux
Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx

Control LED

Iluminare cu LED	15 W
------------------	------

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta	60 W
------------------------------	------

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
---------------------------	-----

- ??? ????????? ???????
- ??? ????????? ?????????
- ??? ????????? ? ??????? ??????? ;

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului	1,5 2,5 mm ²
- cu terminal cu surub	

Cablu

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

Setari

Setare sensibilitate	Da
Plaja de reglare durata de temporizare	5 S - 15 Min
Întârziere ajustabila	5 s 15 mn

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

Scopul livrării

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

Protectie

Clasa de protectie	Clasa de protectie II
Tip de protectie IP	IP55

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 50 °C
Temperatura de depozitare	-30 to 70 °C

Identificare

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