



Lampa LED cu detector de miscare, 15W

EE610

Arhitectura

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

Funcții

Mod de operare	? ??????? ????????
----------------	--------------------

Principalele caracteristici electrice

Frecvența	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 incandescență	60 W

Măsura

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

Suprafața de acoperire

Raza max. de acțiune	12 m
Gama, frontală	~ 12 m
Gama, laterală	fiecare ~ 10 m m

Sursa de alimentare

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

Detector

Unghi de înregistrare	140 °
Unghi de detectie	140 °
Raza max. de acțiune frontală	12 m
Raza max. de acțiune laterală	6 m

Materiale

Culoare	alb
Culoare	RAL 9010 - alb pur

Dimensiuni

Înaltime de montaj	4 m
Înaltime de instalare recomandata	2 m

Control iluminare

Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx
Plaja de masurare a luminozitatii	5 / 1000 Lux
Flux luminos	1100 lm

Control LED

Putere LED	15 W
------------	------

Control incandescent

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

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
Mod de instalare	??? ?????????? ???????, ??? ????????? ??????????, ??? ?????????? ? ????????? ???????

Conexiune

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

Cablu

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

Setari

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
--------------------	-----------------------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 50 °C
Temperatura depozitare/transport	-30 70 °C
- ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ????? ? ?????????? ?? ?????????? ? ?????????	

Identificare

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