



Detector miscare montaj încastrat 360°

EE805

Funcții

- poate fi utilizat ca unitate individuala

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50 Hz

Voltaj

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

Curent electric

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

Putere

Putere de iluminare halogen 230 V	0 / 1000 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	1000 VA
Consum energie (standby)	1,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	0 / 1000 W
Putere maxima iesire lampi cu halogen	500 W

Sursa de alimentare

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

Detector

Unghi de detectie	360 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 6 m

Materiale

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

Dimensiuni

Dimensiuni (Ø x l)	100 x 50 mm
Latime produsului instalat	19 mm
Deschidere instalatie	75 mm
Înaltime de instalare recomandata	2,5 3,5 m
Instalare pe perete	5 20 mm

Control iluminare

Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx
Plaja de masurare a luminozitatii cu balast electronic	5 / 1000 Lux 8 x 58 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	10 x 20 W
Lampi florescente necompensate	1000 W

Control incandescent

12 V lampi cu halogen	500 VA
230 V lampi cu incandescenta si halogen	1000 W

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
Tip de montaj	Îngropat
Mod de instalare	??? ?????????? ????????, cu cleme de prindere pentru instalare pe plafon

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului	1 2,5 mm ²
Tipul contactelor	1Ö
- cu conectare rapida	

Setari

Întârziere ajustabila	5 s 15 mn
- cu potentiometru pentru setarea luminozitatii si timp de întârziere	

Scopul livrarii

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

Echipament

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

Protectie

Clasa de protectie	Clasa de protectie II
--------------------	-----------------------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C
- ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ????? ? ?????????? ?? ?????????? ? ?????????	
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

Identificare

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