



## Detector miscare montaj aparent 360°

EE804

### 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
Raza max. de actiune frontala	6 m
Raza max. de actiune laterala	6 m

### Materiale

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

#### Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	50 mm
Dimensiuni (Ø x l)	100 x 50 mm
Înălțime asamblare	54 mm
Înălțime de instalare recomandată	2,5 3,5 m

#### Control iluminare

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

#### Becuri fluorescente de control

Lampii economice compensate în paralel	10 x 20 W 1000 W
Lampii fluorescente necompensate	1000 W

#### Control incandescent

12 V lampii cu halogen	500 VA
230 V lampii cu incandescență și halogen	1000 W

#### Montare

Înălțime maximă de montaj	4 m
Tip de montaj	Aparent
Mod de instalare	???

#### Conexiune

Secțiune transversală a conductorului	1 2,5 mm <sup>2</sup>
Număr de contacte	1
- cu terminal cu surub	

#### Setari

Întârziere ajustabilă	5 s 15 mn
- cu potentiometru pentru setare luminozitate răspuns și a timpului de întârziere fără dezmembrare	

#### Scopul livrării

- ?

#### Echipament

- ?

#### Protectie

Clasa de protecție	Clasa de protecție II
--------------------	-----------------------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C
- ?	
- cerința intrinsecă de energie scăzută	

**Identificare**

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