



HAGER DETECTOR MI?CARE MONTAJ APARENT IP55 200° ALB

Arhitectur?

Tip de montaj: Aparent

Func?ii

????????? ??? ?????????, ?????? ? ?????????????? ??????????

2 moduri de operare: comutare temporizat? sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune lucru: 230 V

Curent electric

Comutator (ohmic): max 16 A

Putere

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen??: 290 W

Consum energie (standby): 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescen??: 1500 W

cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?

????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ? ??????????

Capac, u??

? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????? ????????? ???????

Surs? de alimentare

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

Detector

Raza max. de ac?iune frontal?: 16 m

Raza max. de ac?iune lateral?: 6 m

Unghi de inregistrare: 200 °

Unghi de detec?ie: 200 °

Zon? detec?ie, la nivelul podelei: ? 16 m

Diameteu zon? detec?ie podea: 16 m

Materiale

Culoare: alb

Dimensiuni

In?l?imea produsului instalat: 2,5 m

In?l?ime de instalare recomandat?: 2,5 m

Control iluminare

Plaj? de m?surare a luminozit??ii: 5/1000 Lux

cu balast electronic: 580 W

Reglaj flux luminos: ? 5 ... 1000 lx

Becuri fluorescente de control

L?mpi economice: 10 x 20 W

compensate in paralel: 290 W

Control LED

LED de detectare ?i indicator de mod

Control incandescent

12 V l?mpi cu halogen: 1500 VA

230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: 1500 W

Montare

Tip de montaj: Aparent

In?l?ime maxim? de montaj: 4 m

pentru montaj pe perete ?i tavan, instalare pe col? cu adaptor

Conexiune

Tip de conexiune: conectare rapid?

Tipul contactelor: 1W + N

cu conectare rapid?

Cablu

? ?????????? ????????

Set?ri

Setare sensibilitate: Nu

Plaj? de reglare durat? de temporizare: 5 S - 15 Min

Intarziere ajustabil?: 5 s ... 15 mn

cu poten?iometru pentru setare luminozitate r?spuns ?i a timpului de intarziere f?r? dezmembrare

Scopul livr?rii

? ?????????? ????????????

Echipament

orizontal rotativ

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP55

cu masc? protec?ie

Condi?ii de utilizare

Temperatur? lucru: -20 ... 55 °C

Temperatur? de depozitare: -20 to 60 °C

Temperatur? depozitare/transport: -20 ... 60 °C

Identificare

Aplica?ie, utilizare: Detector mi?care

Linie principal? proiectare: ??????? ??????????

Pret: 275,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/detector-miscare-montaj-aparent-ip55-2000-alb-241535>