

Sensore di movimento pir ad infrarossi per soffitto da incasso 360° max 6mt

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

499048727

5900605091531

Melchioni MKC



DESCRIZIONE

Sensore di movimento pir ad infrarossi per soffitto da incasso 360° max 6mt

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-240v / 50hz

Raggio di rilevazione: max 6m (<24 ° c)

Angolo di rilevamento: 360 °

Carico: 1 - 1200w max (per sorgenti a incandescenza)

1 - 300w max (per tubi luminosi, lampade led)

Gamma di intensità luminosa: 3-2000lux

Temperatura: -20 ~ 40 ° c

Tempo di accensione: min: 10s ± 3s max: 8min ± 2min

Altezza di installazione: 2,2-4m

Velocità di movimento rilevata: 0,6-1,5 m / s

Consumo energetico: 0,45w (durante il funzionamento)

0,1w (durante la modalità standby)

Colore: bianco

Peso: 100gr

Dimensioni: 80x65x80mm

Grado protezione: ip20

Applicazioni: impianti di pubblica utilità, case e ovunque sia necessaria l'installazione di allarme e illuminazione

DESCRIZIONE

Sensore di movimento pir ad infrarossi per soffitto da incasso 360° max 6mt

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-240v / 50hz

Raggio di rilevazione: max 6m (<24 ° c)

Angolo di rilevamento: 360 °

Carico: 1 - 1200w max (per sorgenti a incandescenza)

1 - 300w max (per tubi luminosi, lampade led)

Gamma di intensità luminosa: 3-2000lux

Temperatura: -20 ~ 40 ° c

Tempo di accensione: min: 10s ± 3s max: 8min ± 2min

Altezza di installazione: 2,2-4m

Velocità di movimento rilevata: 0,6-1,5 m / s

Consumo energetico: 0,45w (durante il funzionamento)

0,1w (durante la modalità standby)

Colore: bianco

Peso: 100gr

Dimensioni: 80x65x80mm

Grado protezione: ip20

Applicazioni: impianti di pubblica utilità, case e ovunque sia necessaria l'installazione di allarme e illuminazione