

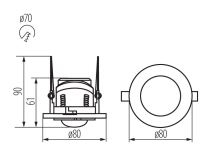
23451 MERGE ADJ-O

Sensore di movimento PIR

5905339234513















Kanlux MERGE ADJ è il sensore di movimento PIR con un campo massimo di rilevamento del movimento di 5m. Il suo angolo orizzontale massimo d'esercizio è di 360 gradi. Il sensore MERGE ADJ consente di regolare le impostazioni dei parametri senza doverlo smontare.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè: si

Altezza [mm]: 90 Diametro [mm]: 80

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC Frequenza nominale [Hz]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche: Il

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di sensore: PIR

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75÷1,5 Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:

10-15

Raggio d'azione del sensore [°]: H360/V120 Tempo di funzionamento massimo [min]: 15 Tempo di funzionamento minimo [s]: 10

Potenza massima [VA]: 800

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale

il sensore rivela il movimento [lx]: 3-2000

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: max 5

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 94 Grammatura [g]: 140.4

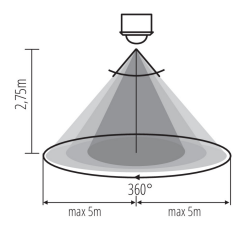
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8 Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.02 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 38.5





23451 MERGE ADJ-O

Sensore di movimento PIR



Altezza della scatola di cartone [cm]: 19.5 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 52 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.039039

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 5 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 360 °
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 10 s. e 15 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- rilevamento del movimento 0,6-1,5 m / s
- angolo verticale massimo del sensore di movimento 120 °