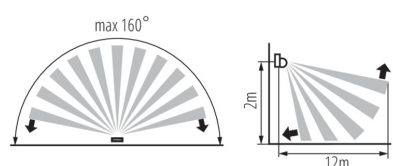
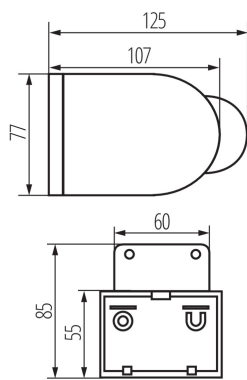


08391 SLICK JQ-L-B

Sensore di movimento PIR

5905339083913



Kanlux SLICK JQ è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 12 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a parete

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Micro-intervallo tra i contatti del relè: si

Lunghezza [mm]: 77

Larghezza [mm]: 125

Altezza [mm]: 85

Diametro [mm]: 85

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: -10÷40

Tipo di sensore: PIR

Tipo di allacciamento: morsettiera a vite

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷2,5

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 8-10

Raggio d'azione del sensore [°]: H160/V20

Tempo di funzionamento massimo [min]: 10

Tempo di funzionamento minimo [s]: 8

Potenza massima [VA]: 1200

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 3-2000

Grado IP: 44

Portata del sensore [m]: max 12

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 260

Grammatura [g]: 330

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 16.5

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 49

Altezza della scatola di cartone [cm]: 29

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 51

08391 SLICK JQ-L-B

Sensore di movimento PIR

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.072471**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- portata massima di rilevamento del movimento di 12 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 150°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 8 s. e 10 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo