

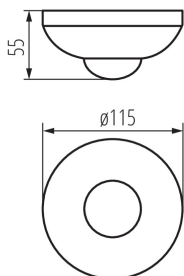
00464 ZONA JQ-37-W

Sensore di movimento PIR

5905339004642



ZONA JQ-37-W



Kanlux ZONA JQ è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 10 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè : sì

Altezza [mm]: 55

Diametro [mm]: 115

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: -20÷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]: 15-7

Raggio d'azione del sensore [°]: H360/V120

Tempo di funzionamento massimo [min]: 7

Tempo di funzionamento minimo [s]: 15

Potenza massima [VA]: 1200

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

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: max 10

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 142

Grammatura [g]: 210

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

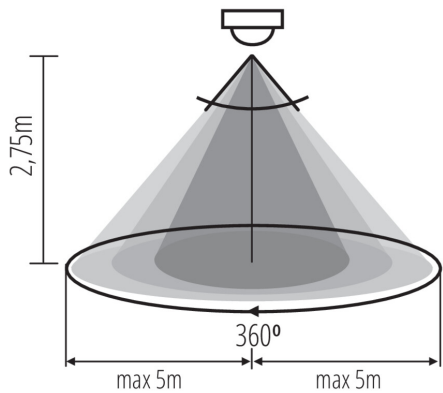
Peso della scatola di cartone [Kg]: 10.5

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 33

Altezza della scatola di cartone [cm]: 25.5

00464 ZONA JQ-37-W

Sensore di movimento PIR

**Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 60****Volume della scatola di cartone [m³] : 0.05049****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

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