

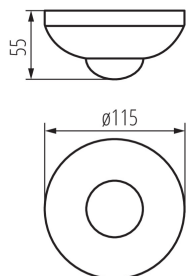
00464 ZONA JQ-37-W

Sensore di movimento PIR

5905339004642



ZONA JQ-37-W

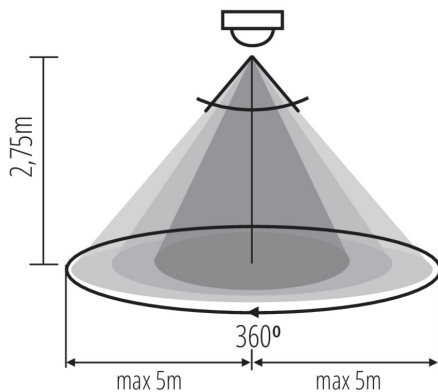


Kanlux ZONA JQ è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 10 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:**Colore:** bianco**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto**Luogo d'uso:** all'interno**Micro-intervallo tra i contatti del relè:** si**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