

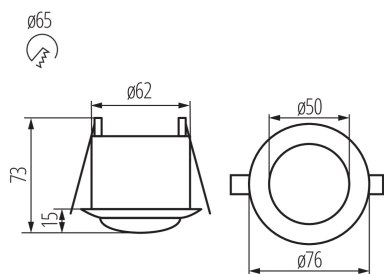
07691 MERGE JQ-O

Sensore di movimento PIR

5905339076915



MERGE JQ-O



Kanlux MERGE JQ - O è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 5 metri. Il suo angolo orizzontale d'esercizio è di 360 gradi. 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: per montaggio a incasso nel soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè : si

Altezza [mm]: 73

Diametro [mm]: 76

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di sensore: PIR

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto] : 5-6

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

Tempo di funzionamento massimo [min] : 6

Tempo di funzionamento minimo [s] : 5

Potenza massima [VA]: 2000

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:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 100

Grammatura [g]: 166

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 9.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 8.3

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 45

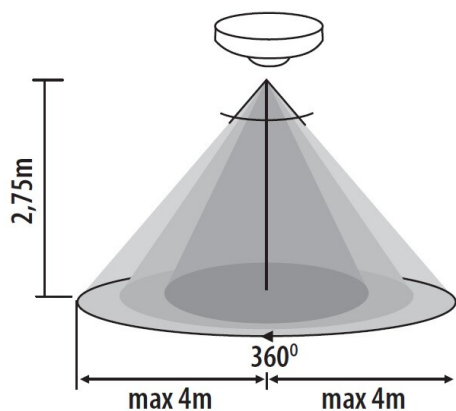
Altezza della scatola di cartone [cm] : 22

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 45

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.04455

07691 MERGE JQ-O

Sensore di movimento PIR

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- portata massima di rilevamento del movimento di 5m
- 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 5s. e 6 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- carico resistivo fino a 2000 W, carico di impedenza fino a 800 W