

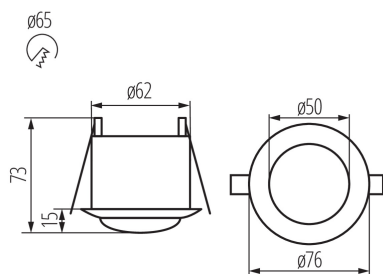
07691 MERGE JQ-O

Sensore di movimento PIR

5905339076915



MERGE JQ-O

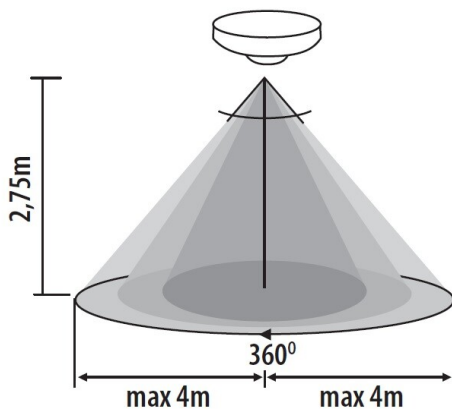


Kanlux MERGE JQ - O è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 5 metri. Il suo angolo orizzontale d'esercizio è di 360 gradi. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

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