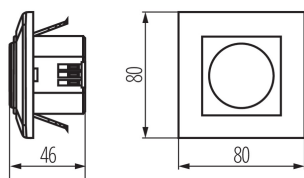


23453 MERGE MW-L

Sensore di movimento MW

5905339234537

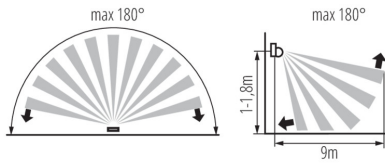


Il sensore Kanlux MERGE MW è una soluzione estetica e funzionale. Il campo di rilevamento massimo del movimento è pari a 9 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:**Colore:** bianco**Luogo di montaggio:** per montaggio a incasso nella parete**Luogo d'uso:** all'interno**Micro-intervallo tra i contatti del relè:** sì**Lunghezza [mm]:** 80**Larghezza [mm]:** 47**Altezza [mm]:** 80**Regolazione della sensibilità:** sì**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:** a microonde**Tipo di allacciamento:** morsettiera**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 0,75÷1,5**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 10-12**Frequenza di esercizio del sensore [MHz]:** 5,8**Raggio d'azione del sensore [°]:** 180**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 12**Tempo di funzionamento minimo [s]:** 10**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 9**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 100**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio:** 100**Peso unitario netto [g]:** 92**Grammatura [g]:** 130.9**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8.5**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8.5**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 13.09**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 35

23453 MERGE MW-L

Sensore di movimento MW

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 36.5**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 45**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.057488**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- portata massima di rilevamento del movimento di 9 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 180 °
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 10 s. e 17 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- rilevamento del movimento 0,6-1,5 m / s
- angolo verticale massimo del sensore di movimento 180 °