

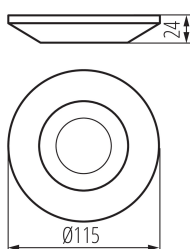
38750 PRESENSOR-O-W NT

Sensore di movimento MW

5905339387509



24
GHz



DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè : si

Altezza [mm]: 24

Diametro [mm]: 115

DATI TECNICI:

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]: 24000

Raggio d'azione del sensore [°]: H360

Tempo di funzionamento massimo [min]: 12

Tempo di funzionamento minimo [s]: 10

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 6

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]: 106

Grammatura [g]: 154.2

Peso unitario lordo [g]: 144

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12

Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.71

38750 PRESENSOR-O-W NT

Sensore di movimento MW



Larghezza della scatola di cartone [cm] : 22.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 27.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 62.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.038672

Data di emissione: 06.05.2025, 12:46

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com