

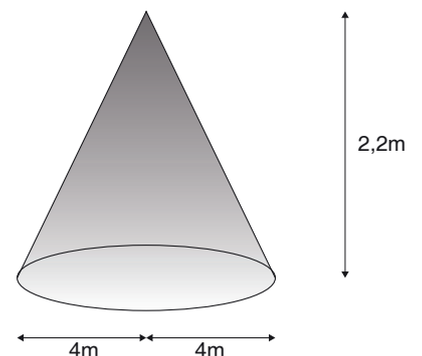
## Sensori di movimento Wi-Fi

Sensori smart di movimento disponibili nelle versioni da incasso o con montaggio in superficie.  
Al rilevamento di movimento è possibile accendere la linea luce con collegamento diretto al sensore oppure, in modo wireless, tramite Wi-Fi, creando delle triangolazioni con altri dispositivi della serie OneSmart per accensioni e dimmerazioni temporizzate.



- Attivazione / Disattivazione del sensore
- Impostazione della distanza di rilevamento
- Impostazione della soglia di luminosità
- Impostazione della durata dell'accensione

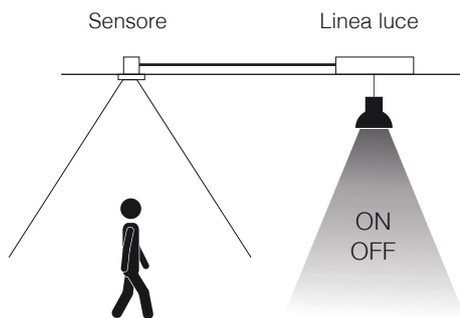
### Area di rilevamento



### Funzionamento

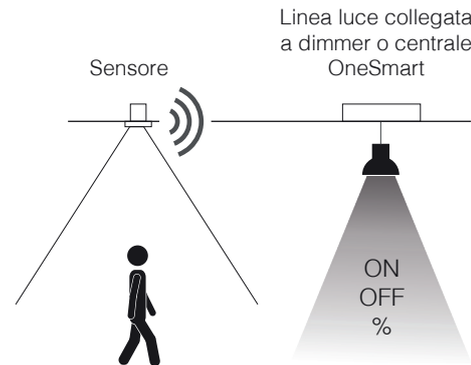
#### Modo 1 - Collegamento diretto

La linea luce viene collegata direttamente al sensore che tramite un relè accende e spegne il carico.



#### Modo 2 - Triangolazione Wi-Fi

Il sensore rileva il movimento e accende e spegne luci collegate ad altri dispositivi OneSmart. In questo caso è anche possibile decidere l'intensità della luce all'accensione o prima dello spegnimento



#### MOTO-R - Versione da incasso

NEW



Codice	MOTO-R
Alimentazione	230 Vac
Uscita	230V max 1200W
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home - Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	Diametro 76 X 69 mm

#### MOTO-S - Versione con montaggio a superficie

NEW



Codice	MOTO-S
Alimentazione	230 Vac
Uscita	230V max 800W
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home - Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	Diametro 120 X 25 mm