

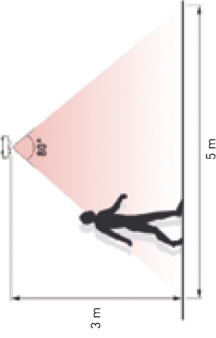
## Czujniki



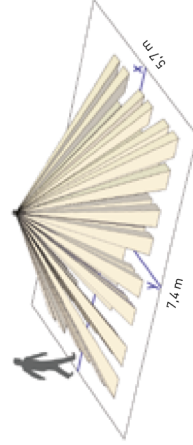
### Wewnętrzny

Maty i zdolny. Montowany wewnątrz oprawy oświetleniowej. ActiveAhead z czujnikiem ruchu PIR i światła nie potrzebuje osobnego zasilacza.

Obszar detekcji ruchu



Obszar detekcji ruchu na wysokości 2,5 m



### Zewnętrzny

Ten montowany w oprawie sensor pozwala na zastosowanie ActiveAhead na zewnątrz.

## Jednostki sterujące



### ActiveAhead - standard

Zawsze monitoruje, zawsze się uczy. Jednostki ActiveAhead porozumiewają się ze sobą przez Bluetooth. Przewidują, gdzie światło będzie potrzebne w następnej kolejności.



### ActiveAhead - DALI

Przenieś swoje oprawy oświetleniowe DALI do sieci ActiveAhead. Daj im możliwość uczenia się i prognozowania.

## Montaż

### Prosta instalacja

ActiveAhead został zaprojektowany jako proste rozwiązanie. Jednostka sterująca, sterownik i czujnik zostały zaprojektowane tak, aby mieścić się wewnątrz oprawy oświetleniowej. Rozwiązanie to sprawdza się doskonale w przypadku remontu przy którym nie ma możliwości użycia okablowania sterującego. Jednostka sterująca ActiveAhead DALI oraz włączony czujnik ActiveAhead można zamontować również poza obudową.



## Panel ścienny

### Przyklej i zacznij korzystać

Bez przewodów, bez kabli. Opcjonalny panel z własnym zasilaniem. Można przykleić bezpośrednio do ściany. Idealne zastosowanie w sali konferencyjnej. Panel komunikuje się z czujnikami ActiveAhead, co pozwala na przywołanie czterech scen oświetleniowych.

