



## Датчик руху 2.2мК.1 антрацит



85342175

### Архітектура

Тип монтажу внутрішня установка

### Функції

- процесор керований режим роботи

### Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації) 0...65 % (без конденсації)  
Зона виявлення, прямокутної форми ~ 8 x 12 м

### Діапазон

Дальність, фронтальна ~ 8 м

### Виявлення

Кількість виявлених рівнів 3  
Кут виявлення, який встановлюється кожна сторона ~ 45...90 °

### Матеріали

Колір антрацит  
Матеріал / Дизайн лакований  
Матеріал термопласт

### Розміри

Складна висота 34 мм  
Номінальна висота установки 2,2 м

### Керування освітленням

Яскравість корегується ~ 5...1000 lx, денна операція

### Налаштування

Освітленість, корегується так  
Відповідна чутливість регулюється так  
Чутливість, встановлюється 10...100 %  
Час затримки ~ 180 с  
Значення 50% для попередження про



**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
- з захистом від демонтажу	

**Умови використання**

Робоча температура	-5...45 °C
--------------------	------------

**Ідентифікація**

Застосування	Керування світлом
Вторинна лінійка дизайну	Berker K.1