



Датчик руху 1.1mQ.x антрацит

85341126

Архітектура

Тип монтажу внутрішня установка

Функції

- процесор керований режим роботи

Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації) 0...65 % (без конденсації)
Зона виявлення, прямокутної форми ~ 12 x 16 m

Дальність

Дальність, фронтальна ~ 12 m

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 mm
Номінальна висота установки 1,1 m

Керування освітленням

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

Налаштування

Освітленість, корегується так
Відповідна чутливість регулюється так
Чутливість, встановлюється 10...100 %
Час затримки ~ 180 s
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 Q.3 |