



85342189

## Датчик руху 2.2м S.1/V.x пол.бі лизна

### 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    | Болярна білий |
| Матеріал | термопласт    |

### Розміри

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Складна висота              | 34 мм |
| Номінальна висота установки | 2,2 м |

### Керування освітленням

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

### Налаштування

|   |            |
|---|------------|
| Освітлення, корегується                       | так        |
| Відповідна чутливість регулюється             | так        |
| Чутливість, встановлюється                    | 10...100 % |
| Час затримки                                  | ~ 180 с    |
| Значення 50% для попередження про відключення | 30 с       |

**Безпека**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Захисне виконання I P      | IP20 |
| - з захистом від демонтажу |      |

**Умови використання**

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

**Ідентифікація**

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Застосування                       | Керування світлом  |
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Вторинна лінійка дизайну           | Berker S.1         |