



HA\_16176316



### Датчик руху 2.2м Q.x алюміній

Technische Merkmale

#### Архітектура

Тип монтажу внутрішня установка

#### Функції

-  $\mu$ -процесор керований режим роботи

#### Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації) 0...65 % (без конденсації)

Зона виявлення, прямокутної форми  $\approx 8 \times 12 \text{ m}$

#### Досяжність

Дальність, фронтальна  $\approx 8 \text{ m}$

#### Виявлення

Кількість виявлених рівнів 3

Кут виявлення, який встановлюється кожна сторона  $\approx 45...90^\circ$

#### Матеріали

Колір Алюміній

Матеріал / Дизайн лакований

Матеріал термопласт

#### Розміри

Складвня висота 34 mm

Номінальна висота установки 2,2 m

#### Керування освітленням

Яскравість корегується  $\approx 5...1000 \text{ lx}$ , денна операція

#### Налаштування

Освітленість, корегується так

Відповідна чутливість регулюється так

Чутливість, встановлюється 10...100 %

Час затримки  $\approx 180 \text{ s}$

Значення 50% для попередження про відключення 30 s

#### Безпека

Захисне виконання IP IP20

- з захистом від демонтажу

#### Умови використання

Робоча температура -5...45 °C

**Ідентифікація**

---

Застосування	Керування світлом
Вторинна лінія дизайну	Berker Q.3

---