



85341288

Датчик руху "Комфорт" 1.1мS.1/В.х пол.бі лизна МАТОВА

Архітектура

Тип монтажу внутрішня установка

Функції

- процесор керований режим роботи

Основні електричні характеристики

Номинальна напруга 230 V
Частота 50/60 Hz

Відключення

час імунітету ~ 10 s

Вимірювання

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

Діапазон

Дальність, фронтальна ~ 12 m

Виявлення

Кількість виявлених рівнів 3
Кут виявлення 180 °
Кут виявлення, який встановлюється кожна сторона ~ 45...90 °

Матеріали

Колір Болярна білізна
Матеріал термопласт

Розміри

Складання висота 34 mm
Номинальна 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 %
Коротко часовий режим	200 ms
Час затримки	~ 180 s
Час затримки, що регулюється	~ 10 s...30 mn
Значення 50% для попередження про відключення	30 s

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