



Датчик руху з/у комфорт, IP-55, 16А, 220-360град., білий

EE870

Архітектура

Тип монтажу Зовнішній монтаж

Основні електричні характеристики

Частота 50/60 Hz

Потужність

Споживання енергії (режим очікування) ~ 1,2 W

Продуктивність ламп розжарювання 2300 W

Вимірювання

Зона виявлення, напівокругла ~ 10 x 20 m

Камера

Налаштування лінії вертикально -30 ... + 90 °

Електроживлення

Напруга живлення 230 В AC

Виявлення

Кут охоплення 220 / 360 °

Кут охоплення 360 °

Кут виявлення 220 °

Зона виявлення, на висоті підлоги ~ 6 m

Матеріали

Колір Білий

Розміри

Висота встановленого виробу 2,5 m

Дрвжина 153 mm

Рекомендована висота монтажу 2,5 m

Керування освітленням

Яскравість корегується	~ 5...1000 lx
Діапазон вимірювання освітленості	5 / 1000 Lux

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	20 x 20 W
- паралельно скопенсовані	400 W / 47 F

Керування LED лампами

230V LED лампи	20 x 20 W
----------------	-----------

Керування лампами розжарювання

Галогенові лампи 12В	1500 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W

Монтаж

Максимальна висота монтажу	4 m
----------------------------	-----

Підключення

Тип контактів	сухий контакт
---------------	---------------

Кабель

- з кабельним вводом

Налаштування

Відстань дна чутливої ступінь регулюється	так
Чутливість ступінь, встановлюється	20...100 %
Діапазон регулювання часу затримки	5с до 30 хв
Час затримки, що регулюється	5 s...30 mn
- з потенціометрами для точної настройки яскравості, чутливості та часу затримки	

Обладнання

- вертикально та горизонтальне обертання

Безпека

Захисне виконання I P	IP55
Клас захисту	Клас захисту II

Умови використання

Робоча температура	-20...55 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...60 °C