



Датчик руху з/у комфорт, IP-55, 16А, 220-360г рад., 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 виявлення 220 °

~ 6 m

Діаметр зони виявлення 16 m

Матеріали

Колір Білий

Розміри

Висота встановленого виробу 2,5 m

Рекомендована висота монтажу 2,5 m

Керування освітленням

Діапазон вимірювання освітленості	5/1000 Lux
Яскравість корегується	

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	20 x 20 W
- паралельно скомпенсовані	

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

Чутливість, встановлюється

Діапазон регулювання часу затримки	5с до 30 хв
------------------------------------	-------------

Час затримки, що регулюється

- з потенціометрами для точної настройки яскравості, чутливості та часу затримки

Обладнання

- вертикально та горизонтальне обертання

Безпека

Клас захисту	Клас захисту II
Захисне виконання I P	IP55

Умови використання

Робоча температура

Температура зберігання	-20 до 60 °C
------------------------	--------------

Температура зберігання / транспортування