



Датчик присутності в/у, 360град., 16A/230В

EE815

Архітектура

Тип монтажу внутрішня установка

Функції

- може використовуватися як окрема одиниця

Основні електричні характеристики

Частота 50/60 Hz

Потужність

Потужність галогенів в 230 В 2300 W

Максимальна потужність люмінесцентної лампи 1000 W

Продуктивність ламп розжарювання 2300 W

Трансформатор звичайного типу 1500 VA

Електронні трансформатори 1500 W

Електроживлення

Напруга живлення 230 В +10% / -15%

Виявлення

Кут охоплення 360 °

Кут виявлення 360 °

Зона виявлення, на висоті підлоги ~ 7 м

Зона виявлення, на висоті столу ~ 5 м

Матеріали

Колір Білий

Розміри

Розміри (x B) 78 x 70 mm

Відкритого встановлення 60...63 mm

Рекомендована висота монтажу 2,5...3,5 m

Товщина стіни установки 10...28 mm

Керування освітленням

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

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	23 x 23 W
Компактні люмінесцентні лампи	23 x 23 VA
- паралельно скомпенсовані	1000 VA

Керування LED лампами

230V LED лампи	23 x 23 W
----------------	-----------

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W
---	--------

Монтаж

Максимальна висота монтажу	4 m
Монтаж	з пружинними затискачами для встановлення в стелі

Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,5...1,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,5...1,5 mm ²

Налаштування

Відповідь на чутливість регулюється	ні
Діапазон регулювання часу затримки	1 хв до 1 год
Час затримки, що регулюється	1 min...1 h

Обладнання

Дистанційно керований	EE807, EE808
-----------------------	--------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP41
Клас захисту	Клас захисту II

Умови використання

Робоча температура	-10...45 °C
--------------------	-------------