



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

EE861

**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 ~ 8 x 16 м

**Камера**

Налаштування лінії  
вертикально -30 ... +90 °

**Кришка, двері**

- з елементами щорозкривають, щороб обмежити зону виявлення

**Електроживлення**

Напруга живлення 230 В +10% / -15%

**Виявлення**

Максимальна фронтальна ширина досяжності 16 м

Максимальна бокова ширина досяжності 10 м

Кут охоплення 220 °

Кут виявлення 220 °

Діаметр зони виявлення 16 м

#### Матеріали

Колір	Антрацит
-------	----------

#### 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 - паралельно скопенсовані	20 x 20 W
---	-----------

#### Керування LED лампами

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

#### Керування лампами розжарювання

Галогенові лампи T2B	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

Діапазон регулювання часу затримки	5с до 30 хв
Час затримки, що регулюється	

#### Обладнання

Дистанційно керований	EE806
- вертикально та горизонтальне обертання	

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP55
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	
Температура зберігання / транспортування	