



Датчик руху з/у комфорт, IP-55, 16А, 140град., антрацит

EE851

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 ~ 6 x 12 m

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 m

Максимальна бокова ширина досяжності 10 m

Кут охоплення 140 °

Кут виявлення 140 °

Діаметр зони виявлення 12 m

Матеріали

Колір	Антрацит
-------	----------

Розміри

Висота встановленого виробу	2,5 mm
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	