



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

EE850

Архітектура

Тип монтажу	Зовнішній монтаж
-------------	------------------

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V

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	Білий
-------	-------

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
230V 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	