



EE840

Архітектура

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

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Електроживлення

Напруга живлення	230 В +10% / -15%
------------------	-------------------

Виявлення

Кут охоплення	360°
Кут виявлення	360°
Зона виявлення, на висоті підлоги	~ 12 м
Максимальна фронтальна ширина досяжності	12 м
Максимальна бокова ширина досяжності	6 м

Матеріали

Колір	Білий
Колір RAL	RAL 9010 - Білий
Матеріал	Пластик

Розміри

Висота встановленого виробу	2,5 м
Рекомендована висота монтажу	2,5 м

Керування освітленням

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

Керування LED лампами

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

Монтаж

Максимальна висота монтажу	2,5 m
----------------------------	-------

Налаштування

Відповідь дна чутливості регулюється	так
Чутливість, встановлюється	20...100 %
Час затримки, що регулюється	5 s...15 mn

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

Обладнання

Кут горизонтального охоплення	360 °
-------------------------------	-------

- вертикальне обертання

Безпека

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

Умови використання

Робоча температура	-20...55 °C
--------------------	-------------