



Сигналі затор присутності 1-канальний з г оловкою 230В

EE810

Архі тектура

Тип монтажу	Зовні шні й монтаж
-------------	--------------------

Основні електричні характеристики

Номі нальна робоча напруг а змі нного струму	230 V
Частота	50 Hz

Електричний струм

Комутаці йний струмпри $\cos \phi = 0.8$	макс. 16 A
------------------------------------------	------------

Потужні сть

Споживання енергі ї (режимочі кування)	~ 1,2 W
----------------------------------------	---------

Досяжні сть

Максимальна досяжні сть	12 м
-------------------------	------

Електроживлення

Напруг а живлення	230 В
-------------------	-------

Виявлення

Кут охоплення	360 °
Кут виявлення	360 °
Зона виявлення, на висоті столу	~ 5 m
Максимальна фронтальна ширина досяжності	7 m
Максимальна бокова ширина досяжності	13 m

Матері али

Колі р	Бі лий RAL9010
--------	----------------

Розмі ри

Висота встановленого виробу	31 mm
Дрвжина	100 mm
Рекомендована висота монтажу	2,5...3,5 m

Керування освітленням

Яскравість корегується	~ 5...1200 lx
Діапазон вимірювання освітленості	5 / 1200 Lux

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігачні лампи	20 x 18 W
Компактні люмінесцентні лампи	20 x 18 W
- паралельно скопенсовані	290 W
- паралельно скопенсовані	290 W

Керування LED лампами

230V LED лампи	20 x 18 W
----------------	-----------

Керування лампами розжарювання

Галогенові лампи 12В	1500 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W

Монтаж

Максимальна висота монтажу	4 m
----------------------------	-----

Налаштування

Відповідь дна чутливі ст регулюється	так
Діапазон регулювання часу затримки	1, 30 хв
Час затримки, щодня регулюється	~ 1...30 mn

Обладнання

Область моніторингу	макс. 162 m ²
---------------------	--------------------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP41
Клас захисту	Клас захисту II

Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-10...60 °C