



85421201

#### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

#### Напруга

Робоча напруга	230 V AC
----------------	----------

#### Запобіжник

Запобіжник	захист від короткого замикання та перевантаження (електронний запобіжник)
------------	---

#### Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	25...400 VA
Споживання енергії (режим очікування)	< 0,3 W
Електронні трансформатори та 2-режимні трансформатори	25...400 W

#### Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації)	0...65 % (без конденсації)
Додатковий вхід	з додатковим вхідним блоком для кнопки (НВ контакт), для блоку розширення датчика руху

#### Матеріали

Матеріал	Пластик/метал
----------	---------------

#### Розміри

Глибина занурення	32 mm
-------------------	-------

#### Керування люмінесцентними лампами

Регульовані енергозберігаючі лампи	13...80 W
------------------------------------	-----------

#### Керування LED лампами

Регульовані 230В LED лампи	5...70 W
----------------------------	----------

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	25...400 W
---	------------

#### Монтаж

Монтаж	з розпірними лапками
--------	----------------------

#### Підключення

Гвинтові зажими (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------------

#### Кабель

Довжина кабеля навантаження	макс. 100 m
-----------------------------	-------------

Довжина кабелю додаткова	макс. 50 mm
--------------------------	-------------

#### Налаштування

- Оптимізація роботи діє за допомогою точної настройки типу навантаження та режиму спеціального налаштування

#### Обладнання

- автоматичне встановлення принципу перемикачів навантаження (процес автоматичного виявлення)  
- включення по передньому або по задньому фронту відповідно до типу навантаження, самостійне навчання

#### Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
--------------------	------------

#### Ідентифікація

Застосування	Керування світлом
--------------	-------------------

Статус-реліз	R1.1
--------------	------