



Сутінкове реле для зовнішньої установки, IP 54,  
230V/ 10A

EE702

#### Архітектура

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

#### Основні електричні характеристики

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

#### Електричний струм

Дозволений струм по AC1	16 A
-------------------------	------

#### Потужність

Трансформатор звичайного типу	1500 VA
Електронні трансформатори	1500 W

#### Електроживлення

Напруга живлення	230 V
------------------	-------

#### Матеріали

Колір RAL	RAL 9010 - Білий
-----------	------------------

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	42,5 mm
Висота встановленого виробу	95 mm
Довжина	80 mm
Ширина встановленого виробу	42,5 mm

#### Керування освітленням

Яскравість, діапазон виміру	
Діапазон вимірювання освітленості	2/1000 Lux
- з електронним баластом (EB)	16 x 58 Вт

#### Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи некомпенсовані	2000 W
Компактні люмінесцентні лампи	20 x 20 W

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W
Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W

#### Монтаж

Тип монтажу	зовнішнього монтажу
- установка можлива в монтажну коробку внутрішнього монтажу	

#### Підключення

Перетин струмопроводної жили	
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 4 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 4 мм <sup>2</sup>
Кількість контактів	1
Тип контактів	1 НВ

#### Налаштування

Затримка увімкнення	10 s
Затримка вимкнення	40 s

#### Обладнання

- Включення / вимкнення значення яскравості індикаторів дуально регулюється

#### Безпека

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

#### Умови використання

Робоча температура
Температура зберігання / транспортування