



Сутінкове реле для зовнішньої установки, IP 54,
230В/ 10А

EE702

Архітектура

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

Основні електричні характеристики

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

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

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

Керування люмінесцентними лампами

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

Керування лампами розжарювання

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

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 4 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1 - 4 мм ²
Перетин струмопровідної жили	1...4 mm ²
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

Температура зберігання / транспортування	-30...60 °C
--	-------------