



Світлорегулятор універсальний, компактний, 500 Вт

EVN004

Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

Основні електричні характеристики

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

Напруга

Напруга кола управління постійного струму	24 / 110 V DC
Операційна напруга при змінному струмі	24 / 230 V AC

Довжина

Максимальна довжина дроту до кнопок	50 mm
-------------------------------------	-------

Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	500 VA
Потужність галогенів в 230 В	500 W
Споживана потужність	4,5 W
Споживання енергії (робота)	4,5 W
Споживання енергії (режим очікування)	0,2 W
Продуктивність ламп розжарювання	500 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,2 W
Трансформатор звичайного типу	500 VA
Електронні трансформатори	500 W

Кришка, двері

Кришка	існує
--------	-------

Матеріали

Колір RAL	RAL 9001 - Кремовий
-----------	---------------------

Розміри

Глибина встановленого виробу	62 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Висота монтажу	0 / 1000 m
Ширина встановленого виробу	35 mm

Керування люмінесцентними лампами

Регульовані енергозберігаючі лампи	100 W
Макс. навантаження люмінесцентні лампи з вбудованими баластами	100 W

Керування LED лампами

Кількість регульованих 230В LED ламп	10
Макс. кількість LED/CFL ламп	10
регульовані 230 В LED лампи	100 W
Потужність LED	100 W

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	500 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	500 W

Монтаж

Тип кріплення	Із розпирними лапками
Тип монтажу	DIN-рейка

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1 - 6 мм ²
Тип навантаження	Універсальний
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1,5...6 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1,5...6 mm ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Кабель

Довжина кабелю навантаження	50 m
-----------------------------	------

Обладнання

Тип світлорегулятора	Так
- функція пам'яті рівня яскравості	

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Без галогену	ні

Умови використання

Робоча температура	-20...50 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...50 °C

Інструкція

Інформаційний текст

Тільки для використання з
лампами цродімі ругся!
