

# Выключатели с датчиком движения

## NM 2000 black/white



- № арт.:550318
- Размеры (ВхШхГ):99 x 74 x 37 мм
- Установка:накладной, настенный
- Нагрузка:макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы)
- Потребляемая мощность:< 0,8 Вт
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Установка сумеречного порога:2-10 лк
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II

# Выключатели с датчиком движения

## NM 3000 black/white



### Характеристики

**Степень защиты IP 54 Класс защиты II**

### Нагрузка

макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы)

**Напряжение** 230-240 В, 50 Гц

**Ночной режим экономии** механическая регулировка ночного отключения с помощью поворотного фазового регулятора с 24 до 5 часов

**Потребляемая мощность, Вт** < 0,8 Вт **Размеры (ВхШхГ)** 99 x 74 x 37 мм

**Температурный диапазон** от - 40° до + 40°

**Установка** накладной, настенный

**Установка сумеречного порога** ок. 0,5-10 лк / нажатием кнопки

# Выключатели с датчиком движения

## NM 5000-2 black/white



- № арт.:550714
- Размеры (ВхШхГ):95 x 95 x 41,5 мм
- Установка:накладной, настенный
- Нагрузка:макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с  $C \leq 45,6$  мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 8 шт.,  $C \leq 176$  мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Установка сумеречного порога:0,5-100 лк
- Ночной режим экономии:Ночная установка: механическая регулировка ночного отключения с помощью поворотного фазового регулятора / с 22 до 5 часов; Утренняя установка: свет включить или выключить / с 5 часов до рассвета
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II