







Характеристики

Артикул:	011680
Функции	регистрирует интенсивность света окружающей среды, и автоматически включает свет при наступлении темноты, при необходимости, в ночном и дневном режиме экономии, а с рассветом снова автоматически выключает свет, с различными опциями настройки. NM 5000-3 оснащен новым, диффузным измерением освещенности. Встроена защита от ослепляющего света.
Степень защиты, IP	IP54
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	Фотодиод
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя
Размеры (В х Ш х Г)	95 х 95 х 42 мм
Режим обучения	Teach in (механически или с помощью пульта RC8, Smart Remote)
Температурный диапазон	-20-+50
Установка	накладной, настенный
Цвет	черный
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (соѕ φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, соѕ φ = 0,5, например люминесцентные лампы); LED лампы макс. 8 шт. С ≤ 176 мкФ Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Установка сумеречного порога	2-1000 лк + режим обучения; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Интерфейс	COM1
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
Степень защиты, ІР	IP 54
Цвет датчика	Черный