



## Характеристики

Артикул:	<b>011680</b>
Функции	<b>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.</b>
Степень защиты, IP	<b>IP54</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>Фотодиод</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>95 x 95 x 42 мм</b>
Режим обучения	<b>Teach in (механически или с помощью пульта RC8, Smart Remote)</b>
Температурный диапазон	<b>-20-+50</b>
Установка	<b>накладной, настенный</b>
Цвет	<b>черный</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (cos φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, cos φ = 0,5, например люминесцентные лампы); LED лампы макс. 8 шт. C ≤ 176 мкФ Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк + режим обучения; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>

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, IP

**IP 54**

Цвет датчика

**Черный**