



Характеристики

Артикул:	630911
Функции	<p>Сенсорная техника сумеречного включения поверхностного светодиодного прожектора позволяет наружной рекламе представить в новом свете.</p> <p>Сенсорная техника регистрирует интенсивность освещенности окружения 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.</p>
Тип ламп	LED диоды
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Цветовая температура, К	3500 K
Тип сенсора	освещенности
Размеры (В x Ш x Г)	182 x 175 x 541 мм
Сенсорика	прожектор с сумеречным выключателем
Температурный диапазон	от - 40° до + 40°
Установка	настенный
Цвет	черный
Нагрузка	<p>Дополнительно подключаемая мощность: макс. 16 поверхностных прожекторов; Лампы накаливания, макс. 800 Вт при 230 В AC; Люминесцентные лампы, макс. 400 Вт при $\cos \phi = 0,5$, индуктивная нагрузка при 230 В AC; Люминесцентные лампы, энергоэкономичные лампы, СИД-лампы с электронным ЭПП (с соблюдением указанной входной емкости) при 230 В AC, 4 x макс. по 60 Вт, C ≤ 88 μF</p>
Установка сумеречного порога	2-100 лк
Основание	алюминий

1 Режим Slave: Прожектор включается другим прожектором с P2 или P3. Также возможен ручной режим переключения или переключение посредством таймера. **2 Режим сумеречного освещения:** ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога **3 Ночной режим экономии:** ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога и через один час после полуночи ВЫКЛ. на 3 часа. Затем ВКЛ. до установленного значения сумеречного порога. Ночной режим экономии всегда заканчивается рано утром примерно с 4 до 5 часов утра. Затем прожектор в темноте снова включается (заводская установка), если регулировка для утренних часов стоит на ВКЛ.

Ночной режим экономии	
Потребляемая мощность, Вт	25
Световая отдача	820 лм
Световая эффективность	42 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Угол поворота прожектора	180° по вертикали; 120° по горизонтали
Коэффициент цветопередачи	RA ≥ 90
Угол наклона кронштейна	50° по вертикали
Степень защиты, IP	IP 44