



Характеристики

Артикул:	630911
Функции	Сенсорная техника сумеречного включения поверхностного светодиодного прожектора позволяет наружной рекламе предстать в новом свете. 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.
Тип ламп	LED диоды
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Цветовая температура, К	3500 К
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	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, $C \leq 88 \mu F$
Установка сумеречного порога	2-100 лк
Основание	алюминий

Ночной режим экономии

1 Режим Slave: Прожектор включается другим прожектором с Р2 или Р3. 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.

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