

Уличный светильник Steinel L 15 white







Характеристики

Класс защитыIIТип сенсораинфракрасныйЦветбелыйУстановка сумеречного порога2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильникаОснованиепластик устойчивый к ультрафиолетуРекомендуемая высота установки2-3 мУстановканастенныйНапряжение230-240 В, 50 ГцВозможности регулировки, ограничение дистанции срабатыванияс помощью заслонок (в комплекте)Задержка включения5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника	Артикул:	617912
Цвет белый Установка сумеречного порога 2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника Основание пластик устойчивый к ультрафиолету Рекомендуемая высота установки 2-3 м Установка настенный Напряжение 230-240 В, 50 Гц Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания с помощью заслонок (в комплекте) Задержка включения 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	Класс защиты	II
Установка сумеречного порога 2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника Основание пластик устойчивый к ультрафиолету Рекомендуемая высота установки Установка Напряжение Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	Тип сенсора	инфракрасный
Основание пластик устойчивый к ультрафиолету Рекомендуемая высота установки Установка настенный Напряжение 230-240 В, 50 Гц Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	Цвет	белый
Рекомендуемая высота установки Установка Настенный Напряжение Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	Установка сумеречного порога	
установки Установка настенный Напряжение 230-240 В, 50 Гц Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету
Напряжение 230-240 В, 50 Гц Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	-	2-3 м
Возможности регулировки, ограничение дистанции с помощью заслонок (в комплекте) срабатывания 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	Установка	настенный
ограничение дистанции с помощью заслонок (в комплекте) срабатывания 5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике	Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Задержка включения	ограничение дистанции	с помощью заслонок (в комплекте)
	Задержка включения	
Температурный диапазон от - 40° до + 40°	Температурный диапазон	от - 40° до + 40°
Степень защиты ІР 44	Степень защиты	IP 44
Потребляемая мощность, Вт 60	Потребляемая мощность, Вт	60
Сенсорика мультилинза	Сенсорика	мультилинза
Угол охвата датчика 180° с защитой от подкрадывания	Угол охвата датчика	180° с защитой от подкрадывания
Тип ламп Е 27	Тип ламп	E 27
Дальность действия макс.10 м тангенциально, с температурной стабилизацией	Дальность действия	макс.10 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Плафон	пластик
Размеры (ВхШхГ)	410 x 190 x 240 mm