

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

TAMASENS_50W_LED_5500

Светодиодный уличный прожектор со светораспределительной оптикой. Класс защиты IP65. Ударопрочность IK05. Корпус из алюминия (AS9U), покрытого порошковой краской черного цвета (RAL 9005). Стекланный фасад. Подготовлен для быстрой установке. В комплекте с ИК-датчик движения. Максимальная высота подвеса 3,5 м, угол срабатывания датчика движения 180 °, расстояние около 10 м. В комплекте со светодиодом 4000К.



IP65

IK03

120 Лм/Вт

Технические данные

Код: 6008100025

Электрические данные

Номинальная мощность	50 Вт
Номинальное напряжение	165-240 В
Фактор силы	≥0.90
Частота	50/60 Гц

Фотометрические данные

Цветовая температура (CCT)	4000 К
КПД светильника	120 Лм/Вт
Световой поток	5500 Лм
CRI	≥80
UGR	<21.5
Индекс мерцания	Без мерцания "Flicker-Free"

Характеристики света

Угол освещения	120°
----------------	------

Габаритные размеры и вес

Размеры	185x210x40 мм
Вес нетто	0,740 кг

Материалы

Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Чернить
Рассеиватель	PMMA

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-40...+50°C
---------------------------------------	-------------

Долголетие

Долголетие L90/B10 - 25°	50000 ч
LED бренд	EPISTAR
Источник питания	-

Информация об установке

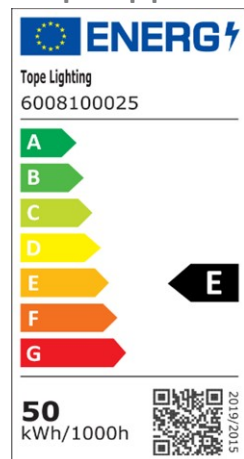
Тип монтажа	Поверхностный
Место установки	Потолок / Стена

Возможности	
Светорегулятор	-
Способ подключения	Провода 3
Стандарты и сертификаты	
Класс безопасности IK	IK03
Класс безопасности IP	IP65
Стандарты	CE, RoHS
Гарантия (мес.)	24 мес.

Логистические данные

Первичная упаковка	
Код продукта	6008100025
Упаковка	Картонная коробка
Количество в упаковке	1 шт.
Размеры упаковки, Вес брутто	215x191x150мм; 0,816 кг
Продукта Код EAN	4772007015375
Вторичная упаковка	
Упаковка	Картонная коробка
Количество в упаковке	10 шт.
Размеры упаковки, Вес брутто	400x285x240мм ; 8,560 кг
Код EAN вторичной упаковки	4772007015412

Энергоэффективность



Все продукты той же линии

6008100022	TAMASENS_10W_LED_1200
6008100023	TAMASENS_20W_LED_2400
6008100024	TAMASENS_30W_LED_3600
6008100025	TAMASENS_50W_LED_5500