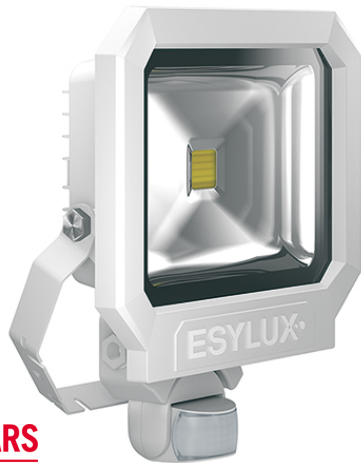


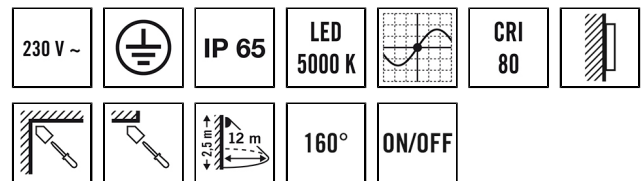
SUN AFL TR 5600 850 MD WH

Номер артикула **GTIN**
EL10810275 4015120810275



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Прожекторы
примечания к товару	Прожекторы предназначены для использования вне помещений. При использовании в помещениях (например, под потолком) может возникнуть опасность недостаточного отвода тепла.
Интерфейс пользователя	Регулятора
Возможно дистанционное управление	-
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	сетка
Тип подключения	Винтов. зажим/клемма
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm ²
Количество контактов	3
КОРПУС	
Примерные	Длина 290 мм x Ширина 250 мм x Высота/глубина 86 мм
Масса	1966 g
Материал	Литой под давлением алюминий и устойчивый к УФ-излучению пластик
Степень защиты	IP65
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+40 °C
Ударопрочность	IK08



Описание изделия

- Светодиодный прожектор с высококачественным корпусом из литого под давлением алюминия и встроенным датчиком движения с углом охвата 160° для удобного включения освещения
- Интенсивность СД светового потока 50 Вт соответствует лампе накаливания 240 Вт, белый свет ок. 5000 К
- Высокая световая отдача с 117 lm/W, отличный индекс цветопередачи Ra 80

Предлагает специальные функции, такие как:

- Встроенный датчик движения
- Защита от перенапряжения до 2,5 кВ

Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9016
------	--

Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Ток включения	2.6 A / 322 μs
ток разряда	0.232 mA
Потребление в режиме ожидания	0,5 W

света

Рассеиватель	прозрачный
Угол излучения	прямое
Угол излучения	110 °
Коэффициент пульсации	<20 %
Номинальная мощность P	48 W
Световой поток	5630 lm
Светоотдача	117 lm/W
Цветовая температура	5200 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	6 SDCM
Срок службы L70B10 при 25 °C	40000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	25000 h
Срок службы светодиодов L80B50	25000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	15000 h
Срок службы светодиодов L90B50	15000 h

SUN AFL TR 5600 850 MD WH

Номер артикула **GTIN**
 EL10810275 4015120810275

Сенсорная техника

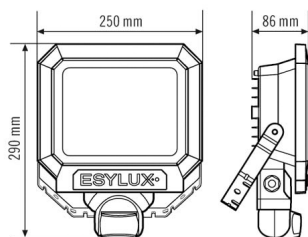
Угол обнаружения	160°
диапазоном обнаружения поперек	12 m
Регулировка дальности действия	механически при помощи прилагаемой подрезаемой линзовой маски

Угол охвата	201 m ²
Принят. Высота монтажа	2.5 m
макс. Высота монтажа	4 m
Яркость	3 - 1000 lx
Время ожидания	10 s...15 min (ступенчато регулируемый)

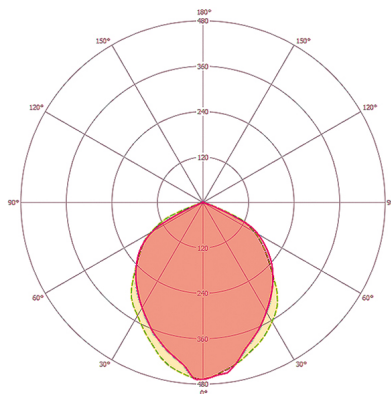
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
крепления			
FL WALL ARM 700 WH	EL10810527	Кронштейн для настенного монтажа прожекторов, 700 мм, вкл. адаптер, белый	4015120810527
FL GROUND SPIKE WH	EL10810541	Кронштейн для установки на земле для прожекторов, вкл. адаптер, белый	4015120810541

Чертеж с размерами



Распределение света



Зоны охвата

диапазоном обнаружения

Зоны охвата	диапазоном обнаружения						
	<table border="1"> <tr> <td>■ Поперечная (A)</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	■ Поперечная (A)	12 m				
	■ Поперечная (A)	12 m					