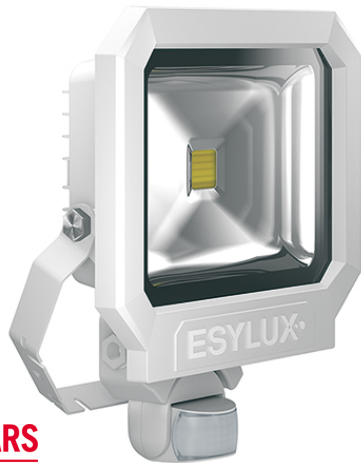


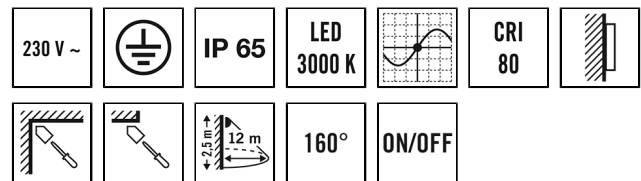
## SUN AFL TR 3400 830 MD WH

Номер артикула **GTIN**  
EL10810121 4015120810121



### 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 <sup>2</sup>
Количество контактов	3
КОРПУС	
Примерные	Длина 290 мм x Ширина 250 мм x Высота/глубина 86 мм
Масса	1893 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 30 Вт соответствует лампе накаливания 139 Вт, белый свет ок. 3000 К
- Высокая световая отдача с 112 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 / 290 μs
ток разряда	0.215 mA
Потребление в режиме ожидания	0,5 W

### света

Рассеиватель	прозрачный
Угол излучения	прямое
Угол излучения	110 °
Коэффициент пульсации	<20 %
Номинальная мощность P	30 W
Световой поток	3370 lm
Светоотдача	112 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	2 SDCM
Срок службы L70B10 при 25 °C	45000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	45000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	30000 h
Срок службы светодиодов L80B50	30000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	15000 h
Срок службы светодиодов L90B50	15000 h

## SUN AFL TR 3400 830 MD WH

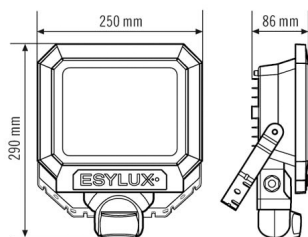
Номер артикула **GTIN**  
 EL10810121 4015120810121

Сенсорная техника		Угол охвата	201 м <sup>2</sup>
Угол обнаружения	160°	Принят. Высота монтажа	2.5 м
диапазоном обнаружения поперек	12 м	макс. Высота монтажа	4 м
Регулировка дальности действия	механически при помощи прилагаемой подрезаемой линзовой маски	Яркость	3 - 1000 lx
		Время ожидания	10 с...15 min (ступенчато регулируемый)

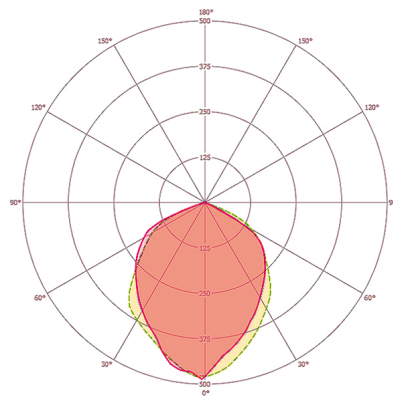
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>крепления</b>			
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

	■ Поперечная (A)	12 м