

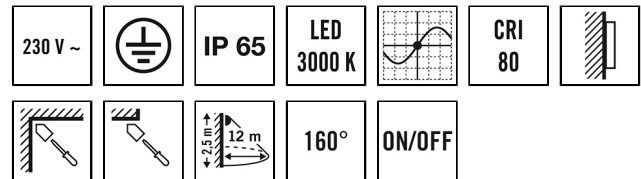
SUN AFL TR 1000 830 MD WH

Номер артикула **GTIN**
EL10810022 4015120810022



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. |
| Пользовательский интерфейс | Регулятора |
| Возможно дистанционное управление | - |
| Соответствие | CE, EAC, RoHS, WEEE |
| Гарантия | 3 года |
| КРЕПЛЕНИЕ | |
| Тип монтажа | Структура |
| Место установки | сетка |
| Тип подключения | Винтов. зажим/клемма |
| Поперечное сечение подключаемого кабеля | 1,50 - 2,50 mm ² |
| Количество контактов | 3 |
| КОРПУС | |
| Примерные | Длина 210 mm x Ширина 133 mm x Высота/глубина 75 mm |
| Масса | 684 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 10 Вт соответствует лампе накаливания 57 Вт, белый свет ок. 3000 К
- Высокая световая отдача с 92 lm/W, отличный индекс цветопередачи Ra 80
#####
- 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 AC / 50 Hz |
| Ток включения | 2,8 A / 303 μs |
| ток разряда | 0,019 mA |
| Потребление в режиме ожидания | 0,5 W |

света

| | |
|--------------------------------|------------|
| Рассеиватель | прозрачный |
| Угол излучения | прямое |
| Угол излучения | 95 ° |
| Коэффициент пульсации | <20 % |
| Номинальная мощность P | 9,7 W |
| Световой поток (светильник) | 900 lm |
| Светоотдача | 92 lm/W |
| Цветовая температура | 3000 K |
| Коэффициент цветопередачи Ra | > 80 |
| Срок службы L70B10 при 25 °C | 45000 h |
| Срок службы светодиодов L70B50 | 45000 h |
| Срок службы светодиодов L80B10 | 30000 h |
| Срок службы светодиодов L80B50 | 30000 h |
| Срок службы светодиодов L90B10 | 15000 h |
| Срок службы светодиодов L90B50 | 15000 h |
| Класс энергоэффективности | A++ до A |

Сенсорная техника

SUN AFL TR 1000 830 MD WH

Номер артикула **GTIN**
 EL10810022 4015120810022

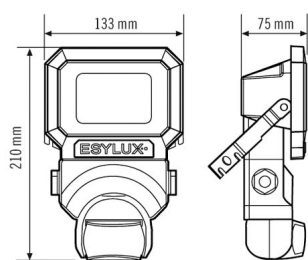
| | |
|-----------------------------------|--------|
| Угол обнаружения | 160° |
| диапазоном обнаружения поперек | 12 m |
| диапазоном обнаружения Фронтально | 5 m |
| Угол охвата | 201 m² |

| | |
|--------------------------------|---|
| Регулировка дальности действия | механически при помощи прилагаемой подрезаемой линзовой маски |
| Принят. Высота монтажа | 2,5 m |
| макс. Высота монтажа | 4 m |
| Яркость | 3 - 1000 lx |

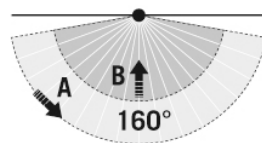
Аксессуары

| Обозначение изделия | Номер артикула | GTIN |
|---------------------|----------------|---------------|
| FL WALL ARM 700 WH | EL10810527 | 4015120810527 |
| FL GROUND SPIKE WH | EL10810541 | 4015120810541 |

Габаритный чертёж



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

| | |
|-------------------|------|
| ■ Поперечная (A) | 12 m |
| ■ Фронтальная (B) | 5 m |

Распределение света

