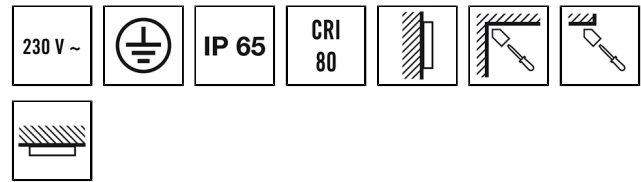


BASIC AFL TR 3000 830 MD WH

Номер артикула **GTIN**
EL10810848 4015120810848



Описание изделия

- Светодиодный прожектор сдержанного дизайна в компактном алюминиевом корпусе, белый
- Мощность 30 Вт, цветовая температура 3000 К (белый)
- Высокая светоотдача прилб. 100 лм/Вт

Предлагает специальные функции, такие как:

- Встроенный датчик движения

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.
Возможно дистанционное управление	-
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	сетка
Тип подключения	открытый конец
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.75 – 2.50 mm ²
Количество контактов	3
Длина соединительного кабеля	0.8 m
КОРПУС	
Примерные	Длина 215 mm x Ширина 205 mm x Высота/глубина 60 mm
Масса	925 g
Материал	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик
Степень защиты	IP65
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+40 °C
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9016

Проверка нити накала по IEC 60695-2-10	650 °C
----------------------------------------	--------

Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Ток включения	2 A / 101 μs
ток разряда	0.079 mA

света

Рассеиватель	прозрачный
Угол излучения	прямое
Угол излучения	120 °
Объединенный показатель дискомфорта	< 30
Кэффициент пульсации	<30%
Номинальная мощность P	30 W
Световой поток	3000 lm
Светоотдача	100 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Кэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	2 SDCM
Color Quality Scale	>80
Срок службы L70B10 при 25 °C	55000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	55000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	40000 h
Срок службы светодиодов L80B50	40000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	25000 h
Срок службы светодиодов L90B50	25000 h

BASIC AFL TR 3000 830 MD WH

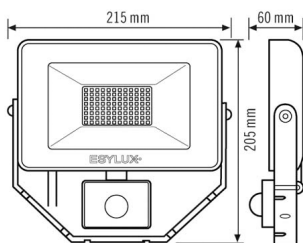
Номер артикула **GTIN**
 EL10810848 4015120810848

Фотобиологическая безопасность	RG0	Угол охвата	76 m ²
Сенсорная техника		Принят. Высота монтажа	2.5 m
Угол обнаружения	120°, с горизонтальным и вертикальным вращением +/- 180°	макс. Высота монтажа	3 m
диапазоном обнаружения поперек	8 m	Измерение освещенности	Дневной свет
Регулировка дальности действия	механический	Яркость	3 - 1000 lx
		Время ожидания	1 s...15 min (ступенчато регулируемый)

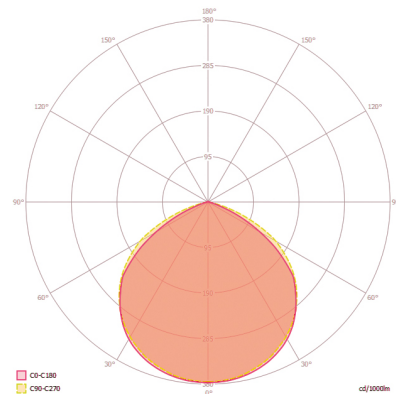
Аксессуары

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

	<input type="checkbox"/> Поперечная (A)	8 m
	<input type="checkbox"/> Продольная (B)	