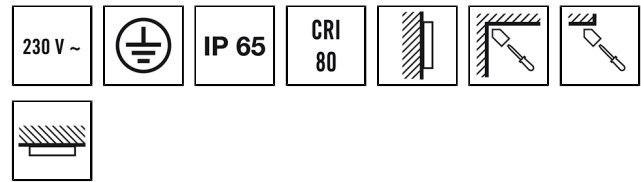


BASIC AFL TR 3000 840 MD WH

Номер артикула **GTIN**
 EL10810725 4015120810725



Описание изделия

- Светодиодный прожектор сдержанного дизайна в компактном алюминиевом корпусе, белый
- Мощность 30 Вт, цветовая температура 4000 К (нейтральный белый)
- Высокая светоотдача прилб. 100 лм/Вт
- 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 установки	сетка
Тип подключения	открытый конец
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0,75 - 2,50 мм ²
Длина соединительного кабеля	0,8 м
КОРПУС	
Примерные	Длина 215 мм x Ширина 205 мм x Высота/глубина 60 мм
Масса	893 g
Материал	Алюминий и УФ-стабилизированный пластик
Степень защиты	IP65
Допустимая температура окружающей среды	-25 °С...+40 °С
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 AC / 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 (светильник)	3000 lm
Светоотдача	100,00 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Кэффициент цветопередачи Ra	> 80
Color Quality Scale	>80
Срок службы L70B10 при 25 °C	55000 h
Срок службы светодиодов L70B50	55000 h
Срок службы светодиодов L80B10	40000 h
Срок службы светодиодов L80B50	40000 h
Срок службы светодиодов L90B10	25000 h
Срок службы светодиодов L90B50	25000 h
Фотобиологическая безопасность	RG0

BASIC AFL TR 3000 840 MD WH

Номер артикула **GTIN**
 EL10810725 4015120810725

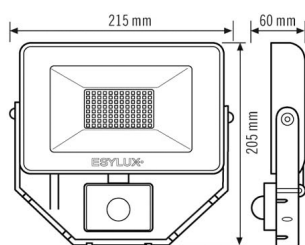
Класс энергоэффективности	A++ до A
Сенсорная техника	
Угол обнаружения	120°, с горизонтальным и вертикальным вращением +/- 180°
диапазоном обнаружения поперек	8 м
диапазоном обнаружения фронтально	3 м

Угол охвата	76 м²
Регулировка дальности действия	механический
Принят. Высота монтажа	2,5 м
макс. Высота монтажа	3 м
Измерение освещенности	Дневной свет
Яркость	3 - 1000 lx

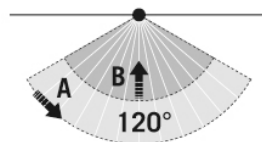
Аксессуары

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

Габаритный чертеж



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	8 м
■ Фронтальная (B)	3 м

Распределение света

