

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## FLOODLIGHT VALUE Sensor 50 W 4000 K IP44 BK

FLOODLIGHT VALUE SENSOR | Прожектор с датчиками движения и освещенности



### Области применения

- Замена прожекторов с галогенными лампами
- Автопарковки и тоннели
- Общественные зоны
- Фасады зданий
- Строительные площадки

### Преимущества продукта

- Регулируемое под нужды пользователя освещение благодаря программируемому датчику
- Полуматовая крышка из закаленного стекла для обеспечения равномерного освещения
- Простой и быстрый монтаж благодаря низкому профилю, компактной и легкой конструкции
- Экономия энергии до 80% по сравнению с галогенными лампами
- 3 года гарантии

### Особенности продукта

- ИК-датчик движения и датчик освещенности
- Световая отдача: до 90 лм/Вт
- Симметричный пучок: 110° x 110°



- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Тип защиты: IP44
- Ударопрочность: IK06 (от 10 Вт до 50 Вт), IK08 (от 100 Вт)
- Температура окружающего воздуха при эксплуатации: -10...+40 °C

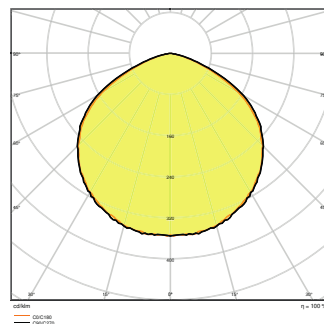
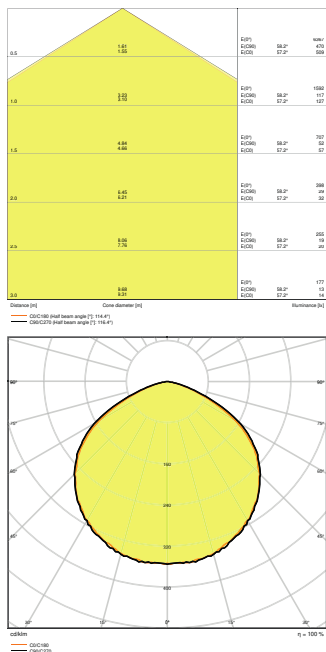
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50,00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Частота сети	50...60 Hz
Номинальный ток	220 mA
Пусковой ток	6 A
Время пускового тока $T_{h50}$	102 $\mu$ s
Макс.кол-во светильников на авт. в B16 A	20
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	12
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	20
Коэффициент мощности $\lambda$	$\geq 0,90$
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Класс защиты	I
Режим эксплуатации	Integrated LED driver

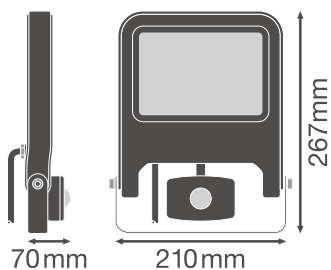
### Фотометрические данные

Световой поток	4500 lm
Световая отдача	90 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Цветность света (обозначение)	Холодный белый
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Стандартное отклонение эллипса соотв.	< 6 sdcм
Сила света	-
Уровень пульсации (Pst LM)	-
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	-
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
Угол излучения	110 ° x 110 °



## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	253.00 mm
Ширина	191.00 mm
Высота	70.00 mm
Вес продукта	1150,00 g
Длина кабеля	500 mm



## МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	Black
Цвет корпуса	Black

Материал корпуса	Aluminum
Материал покрытия (колбы)	Glass
Материал светоизлучающей поверхности	Стекло
Испытание раскаленной проволокой	650 °C
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

## ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	-10...+40 °C
Тип соединения	Кабель, 3-полюсный
Тип защиты	IP44
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK06
Диммируемый	No
Монтажный тип	Surface
Место установки	Wall / Ceiling / Floor
Среда приложения	Outdoor
Регулируемый	Да
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

## Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Количество циклов переключения	10000

## ДАТЧИК

Тип сенсора	Движение / Свет
Сенсорная технология	Пассивный инфракрасный (PIR)
Угол захвата датчика	120 °
Время включения управления сенсором	10 s...10 min
Зона охвата датчика движения	2...9 m
Порог охвата датчика дневного света	10...2000 lx
Степень защиты IP датчика	IP44

## СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Ограниченная температура поверхности	Нет
Защита от попадания мяча	Нет

## ЗАГРУЗКИ

## ЗАГРУЗКИ



Declarations Of Conformity CE



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



R3D file (Relux 3D Model)



M4D file (3D Model with rotation axis)



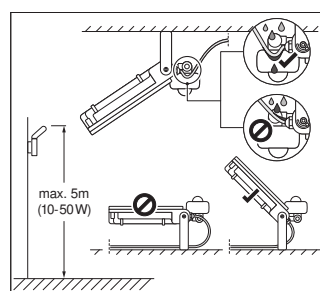
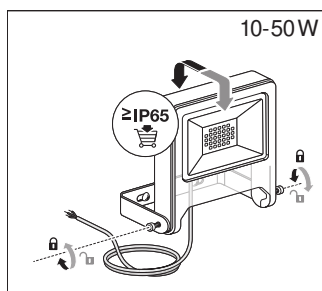
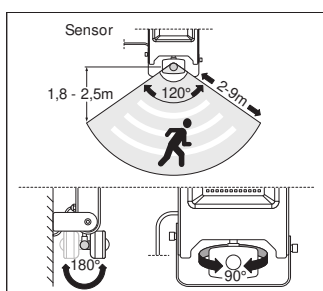
UGR file (UGR table)

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075268746	Folding box 1	80 mm x 217 mm x 279 mm	1233.00 g	4.84 dm <sup>3</sup>
4058075268753	Shipping box 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10098.00 g	43.32 dm <sup>3</sup>

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## Ссылки

– For Guarantee see [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие

ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.