

ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ LEDVANCE FLOODLIGHT LED ASYM

Светодиодные прожектора



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Замена прожекторов с галогенными лампами
- Общественные зоны
- Фасады зданий
- Освещение архитектурных сооружений

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Экономия энергии до 90% по сравнению с галогеновыми лампами
- Сбалансированное соотношение веса и размера благодаря компактному дизайну
- Очень ровный свет

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светильник заливающего света с асимметричным светораспределением
- Тип защиты: IP65

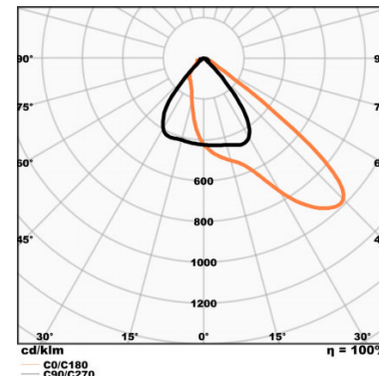
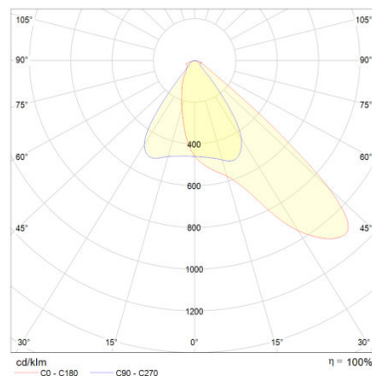
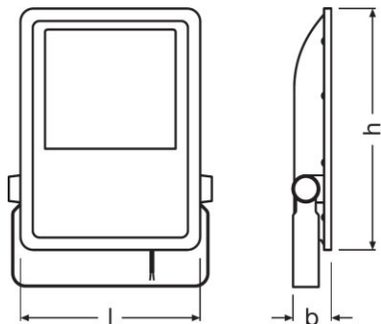


TECHNICAL DATA

| Описание продукта | Электрические параметры | | | | | Фотометрические данные | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | Режим эксплуатации | Номинальная мощность | Номинальное напряжение | Частота сети | Коэффициент мощности λ | Цветовая температура | Световой поток | Цветность света (обозначение) | Стандартное отклонение эллипса соотв. | Индекс цветопередачи Ra | Световая отдача |
| FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK | Electronic control gear (ECG) | 150,00 Вт | 220...240 В | 50/60 Hz | >0,90 | 4000 К | 15000 лм | Cool White | ≤5 sdcм | >80 | 100 лм/Вт |
| FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK | Electronic control gear (ECG) | 200,00 Вт | 220...240 В | 50/60 Hz | >0,90 | 4000 К | 20000 лм | Cool White | ≤5 sdcм | >80 | 100 лм/Вт |

| Описание продукта | Светотехнические параметры | Размеры и вес | | | Цвета и материалы | | Температуры и условия управления | Срок службы | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------|----------|---------|-------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Угол излучения | Длина | Ширина | Высота | Материал корпуса | Цвет продукта | Диапазон температуры окружающей среды | Срок службы L70 @ 25 °C | Срок службы L80 @ 25 °C |
| FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK | 38 ° x 80 ° | 402,4 mm | 303,4 mm | 64,0 mm | Aluminum | Black | -20...50 °C | 50000 h | 40000 h |
| FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK | 38 ° x 80 ° | 402,4 mm | 303,4 mm | 64,0 mm | Aluminum | Black | -20...50 °C | 50000 h | 40000 h |

| Описание продукта | Срок службы L90 @ 25 °C | Количество циклов переключения | Возможности / мощности | | Сертификаты и Стандарты | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | С регулировкой яркости | Тип соединения | Класс защиты | Тип защиты |
| FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK | 20000 h | 30000 | Нет | Cable, 3-pole | I | IP65 |
| FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK | 20000 h | 30000 | Нет | Cable, 3-pole | I | IP65 |



FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK,
FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK

FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK

FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4058075814752 | FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK | Shipping carton box 1 | 499 mm x 399 mm x 126 mm | 25.09 дм ³ | 7578.00 g |
| 4058075814769 | FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK | Shipping carton box 1 | 499 mm x 399 mm x 126 mm | 25.09 дм ³ | 8043.00 g |

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.