

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FLOODLIGHT ASYM 200 W 4000 K IP65 BK

FLOODLIGHT ASYMMETRIC | Прожектор с асимметричным светораспределением и светоотдачей до 100 лм/Вт



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
- Однородное распределение света и низкая слепимость благодаря оптической линзе
- 5 лет гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Световая отдача: до 100 лм/Вт
- Монтажный кронштейн с изменяемым углом на 180°
- Тип защиты: IP65
- Ударопрочность: IK08
- Диапазон рабочих температур: -20...+50 °C
- Подключение кабелем длиной 1 м, обязательна проводка



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Номинальная мощность	200,00 Вт
Режим эксплуатации	Integrated LED driver
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50/60 Hz
Кэффициент мощности λ	>0,90
Пусковой ток	35.0 А
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Время пускового тока T_{h50}	1000 μ s

Данные по ПРА светильника

Макс.кол-во светильников на авт. в В16 А	3
Макс.кол-во светильников на авт. в С10 А	3
Макс.кол-во светильников на авт. в С16 А	5

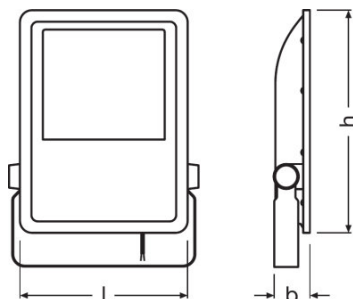
Фотометрические данные

Цветовая температура	4000 К
Световой поток	20000 лм
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 5 sdcм
Цветность света (обозначение)	Cool White
Индекс цветопередачи Ra	>80
Световая отдача	100 лм/Вт

Светотехнические параметры

Угол излучения	38 ° x 80 °
----------------	-------------

Размеры и вес



Длина	402,4 mm
-------	----------

Ширина	303,4 mm
Высота	64,0 mm
Вес продукта	7000,00 g
Длина кабеля	1000 mm

Цвета и материалы

Материал корпуса	Aluminum
Цвет корпуса	Black
Цвет продукта	Black
Материал покрытия (колбы)	TEMPERED GLASS

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
---------------------------------------	--------------

Срок службы

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Срок службы L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Срок службы L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Количество циклов переключения	30000

Дополнительные данные

Монтажный тип	Surface
Место установки	Pole / Wall / Floor

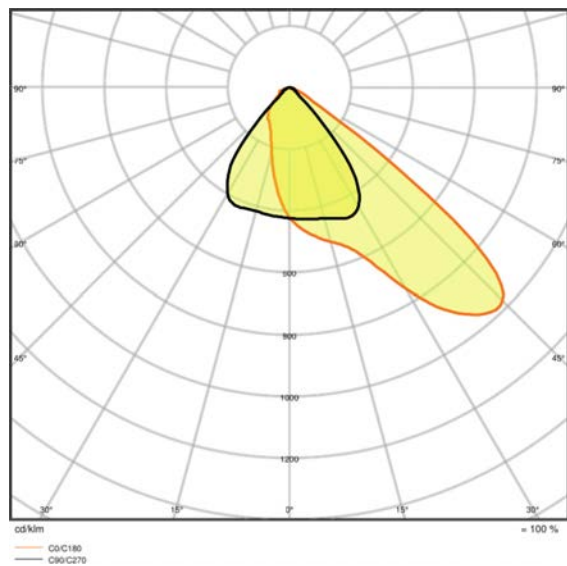
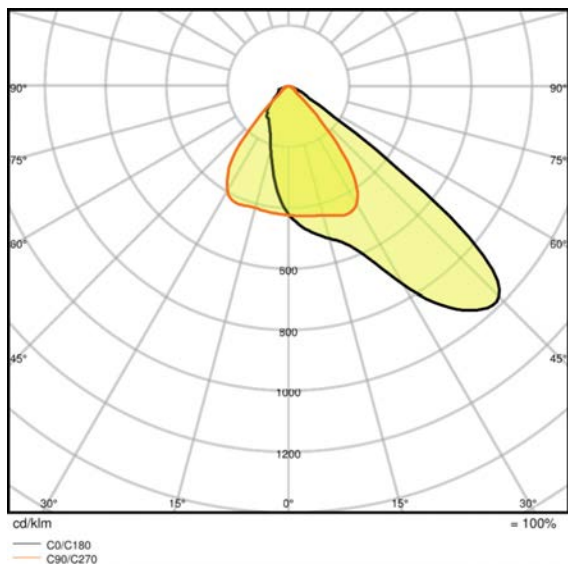
Возможности / мощности

Регулируемый	Да
С регулировкой яркости	Нет
Тип соединения	Cable, 3-pole
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

Сертификаты и Стандарты

Класс защиты IK (уровень ударопрочности)	IK08
Испытание раскаленной проволокой	650 °C
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG 1
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG 1
Класс защиты	I
Тип защиты	IP65
Ограниченная температура поверхности	Да
Стандарты	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Распределение силы света



LDC typ polar

LDC typ polar

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075814769	Shipping carton box 1	499 mm x 399 mm x 126 mm	8043,00 g	25.09 дм ³

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.

ССЫЛКИ

Гарантийные условия см. на странице

▶ www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

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