

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ECO AREA SPD 120W 840 IP66 GY

ECO AREA HIGH POWER | Для применения где требуется световой поток до 20250 лм



Области применения

- Освещение дорог
- Улицы
- Автомобильные парковки
- Зональное освещение

Преимущества продукта

- Функциональный и минималистичный дизайн
- Низкие эксплуатационные расходы и затраты на техническое обслуживание благодаря длительному сроку службы светодиодов
- 5 лет гарантии

Особенности продукта

- Асимметричное светораспределение для различных областей применения
- Прочный корпус из литого под давлением алюминия
- Посадочный диаметр для кронштейна 48...60 мм
- Защита от кратковременных скачков напряжения: 10 кВ (L/N-PE)
- Встроенный драйвер с широким диапазоном напряжения питания 100 - 240 В_{AC}
- Предустановленный кабель длиной 0,5 м, 3 x 1.0 мм²



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	120,00 W
Номинальное напряжение	100...240 V
Частота сети	50...60 Hz
Номинальный ток	600 mA
Время пускового тока T_{h50}	1400 μ s
Макс.кол-во светильников на авт. в B16 A	4
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	5
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	8
Коэффициент мощности λ	> 0,95
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Класс защиты	I
Режим эксплуатации	Mains voltage

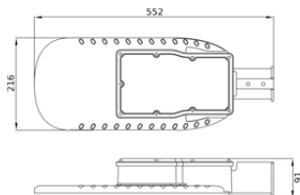
Фотометрические данные

Световой поток	15600 lm
Световая отдача	130 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Цветность света (обозначение)	Холодный дневной свет
Индекс цветопередачи Ra	80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 5 sdcм
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG1
Угол излучения	150 ° x 85 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	552.00 mm
Ширина	216.00 mm
Высота	91.00 mm
Вес продукта	3500,00 g

Длина кабеля	500 mm
--------------	--------



МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	Gray
Цвет корпуса	Gray
Материал корпуса	Aluminum
Материал покрытия (колбы)	Polycarbonate (PC)
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	-30...+50 °C
t хранения	-35...+70 °C
Тип соединения	Кабель, 3-полюсный
Тип защиты	IP66
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK08
Диммируемый	No
Монтажный тип	Side entry
Место установки	Pole
Среда приложения	Outdoor
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый
С источником света	Да

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Срок службы L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Количество циклов переключения	100000

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / EAC / ENEC
-----------	-----------------

Ограниченная температура поверхности

Нет

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



R3D file (Relux 3D Model)



M3D file (3D Model)

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075557871	Folding box 1	582 mm x 128 mm x 253 mm	3873.00 g	18.85 dm ³
4058075557888	Shipping box 4	599 mm x 529 mm x 288 mm	16890.00 g	91.26 dm 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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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