

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ECO CLASS AREA 30 W 2700 K GR

ECO CLASS AREALIGHTING | Светодиодные светильники для наружного освещения

Области применения

- Освещение дорог
- Улицы
- Автомобильные парковки



Преимущества продукта

- Экономия энергии благодаря высокой светоотдаче - до 120 лм/Вт
- Низкие эксплуатационные расходы и затраты на техническое обслуживание благодаря длительному сроку службы светодиодов
- 5 лет гарантии

Особенности продукта

- В наличии версии с цветовой температурой: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Срок службы (L70/B50): до 50 000 ч
- Степень защиты: IP66
- Ударопрочность: IK08
- Диапазон температур во время эксплуатации: -35...50 °C
- Прочный корпус из литого под давлением алюминия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	30,00 W
Номинальное напряжение	100...240 V
Частота сети	50...60 Hz
Макс. кол-во светильников на авт. в B16 A	16
Макс. кол-во светильников на авт. в C10 A	15
Макс. кол-во светильников на авт. в C16 A	24
Коэффициент мощности λ	> 0,90
Класс защиты	I
Режим эксплуатации	Mains voltage

Фотометрические данные

Световой поток	3300 lm
Световая отдача	110 lm/W
Цветовая температура	2700 K
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Индекс цветопередачи Ra	80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 5 sdc _m
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG1
Угол излучения	135 ° x 75 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	325,00 mm
Ширина	121,00 mm
Высота	77,00 mm
Вес продукта	926,00 g

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	Нет
Монтажный тип	Suspended
Место установки	Столб
Среда приложения	Для использования на открытом воздухе

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Количество циклов переключения	100000

¹⁾ t[h]: L70/B50 при 25 °C (Ta), t[h]: L80/B10 при 25 °C (Ta), t[h]: L90/B10 при 25 °C (Ta)

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / RoHS / REACH
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты	Название документа
 User instruction / safety instructions	ECO CLASS AREA LIGHTING UI
 Declarations of conformity	Declaration ECO CLASS AREA

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными	Название документа
 IES file (IES)	ECO CLASS AREA 827 30W 3300LM GR
 LDT file (Eulumdat)	ECO CLASS AREA 827 30W 3300LM GR

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075272408	Folding box 1	366 mm x 94 mm x 168 mm	1023.00 g	5.78 dm ³
4058075272415	Shipping box 10	495 mm x 380 mm x 355 mm	11428.00 g	66.78 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

– For Guarantee see www.ledvance.com/guarantee

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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