



Светодиодный светильник для паркового освещения, выполненный в современном дизайне.

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Монтаж:** на столбе  $\varnothing 48/60/76$  мм, при помощи держателя (в комплекте)

**Корпус:** литый под давлением алюминий

**Боковая площадь, подверженная воздействию ветра:**  $0,088 \text{ m}^2$

**Цвет:** графит, серый

**Плафон:** поликарбонат

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Эффективность драйвера:**  $>89\%$

**Напряжение питания:** 220-240V 50/60Hz

**Источник света в комплекте:** Да

**Тип оснащения:** ED, DALI

**Электрическое подключение:** светильник оборудован  $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  кабелем длиной 6 м (Класс II), светильник оборудован  $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$  кабелем длиной 6 м (Класс II)

#### ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Распределение света:** симметричный-эллиптический, всенаправленный

**Тип освещения:** прямой

**Тип оптики:** O18 - для пешеходных зон, O19 - для рекреационных зон, O20 - для парков и парковок, O21 - для велосипедных дорожек, O22 - для пешеходных зон, O23 - для рекреационных зон, O24 - для парков и парковок, O25 - для велосипедных дорожек

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

**Расчетный срок службы (L80B10):** 100 000 h

**Доступно под заказ:** LLOC

**Примечания:** полюс не является частью светильника

**Гарантия:** 5 лет

**Применение:** велосипедные дорожки, прогулочные аллеи, тротуары, парки, жилые кварталы, общественные места, игровые площадки, прогулочные зоны, дороги в границах жилых районов



| Код                                   | Мощность светильника [Вт] | Световой поток светильника [лм] | Эффективность [lm/W] | Цветовая температура [К] | CRI/Ra | Диапазон рабочих температур [°C] |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|--------|----------------------------------|
| <b>Тип: Оптика O18, O19, O20, O21</b> |                           |                                 |                      |                          |        |                                  |
| 13027X.XL012.0X1                      | 18                        | 2200                            | 122                  | 3000                     | >70    | -40 ... +55                      |
| 13027X.XL022.0X1                      | 18                        | 2300                            | 128                  | 4000                     | >70    | -40 ... +55                      |
| 13027X.XL042.0X1                      | 25                        | 3000                            | 120                  | 3000                     | >70    | -40 ... +55                      |
| 13027X.XL052.0X1                      | 25                        | 3200                            | 128                  | 4000                     | >70    | -40 ... +55                      |
| 13027X.XL072.0X1                      | 35                        | 4000                            | 114                  | 3000                     | >70    | -40 ... +50                      |
| 13027X.XL082.0X1                      | 35                        | 4200                            | 120                  | 4000                     | >70    | -40 ... +50                      |
| <b>Тип: Оптика O22, O23, O24, O25</b> |                           |                                 |                      |                          |        |                                  |
| 13027X.XL102.0X1                      | 35                        | 4450                            | 127                  | 3000                     | >70    | -40 ... +50                      |
| 13027X.XL112.0X1                      | 35                        | 4600                            | 131                  | 4000                     | >70    | -40 ... +50                      |
| 13027X.XL132.0X1                      | 49                        | 6050                            | 123                  | 3000                     | >70    | -40 ... +45                      |

Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

Обратите внимание, что стандартный светильник не предназначен для использования в среде с высокой степенью солености. В случае необходимости адаптировать светильник для работы в таких условиях, обратитесь в наш отдел продаж, чтобы подтвердить возможность использования дополнительного защитного покрытия.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте [www.luglightfactory.ru](http://www.luglightfactory.ru)

| Код                                   | Мощность светильника [Вт] | Световой поток светильника [лм] | Эффективность [лм/Вт] | Цветовая температура [К] | CRI/Ra | Диапазон рабочих температур [°C] |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|----------------------------------|
| <b>Тип: Оптика O22, O23, O24, O25</b> |                           |                                 |                       |                          |        |                                  |
| 13027X.XL142.0X1                      | 49                        | 6350                            | 130                   | 4000                     | >70    | -40 ... +45                      |

13027  .  L012.0  1

Тип оптики

- 1 O18 - для пешеходных зон
- 2 O19 - для рекреационных зон
- 3 O20 - для парков и парковок
- 4 O21 - для велосипедных дорожек
- 5 O22 - для пешеходных зон
- 6 O23 - для рекреационных зон
- 7 O24 - для парков и парковок
- 8 O25 - для велосипедных дорожек

Тип оборудования

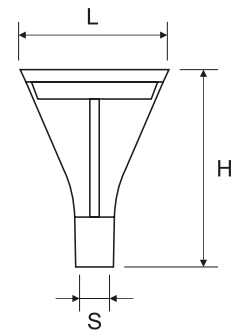
- 5 ED
- 3 DALI

Цвет

- 2  серый
- 5  графитовый

| Код                                   | Размеры [mm] L H | Вырезьте размеры [mm] ØS | Количество на паллете | Количество в упаковке | Вес нетто [кг] |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| <b>Тип: Оптика O18, O19, O20, O21</b> |                  |                          |                       |                       |                |
| 13027X.XL012.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL022.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL042.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL052.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL072.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL082.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| <b>Тип: Оптика O22, O23, O24, O25</b> |                  |                          |                       |                       |                |
| 13027X.XL102.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL112.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL132.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |
| 13027X.XL142.0X1                      | 360 482          | 76                       | 18                    | 1                     | 4,4            |

## ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ



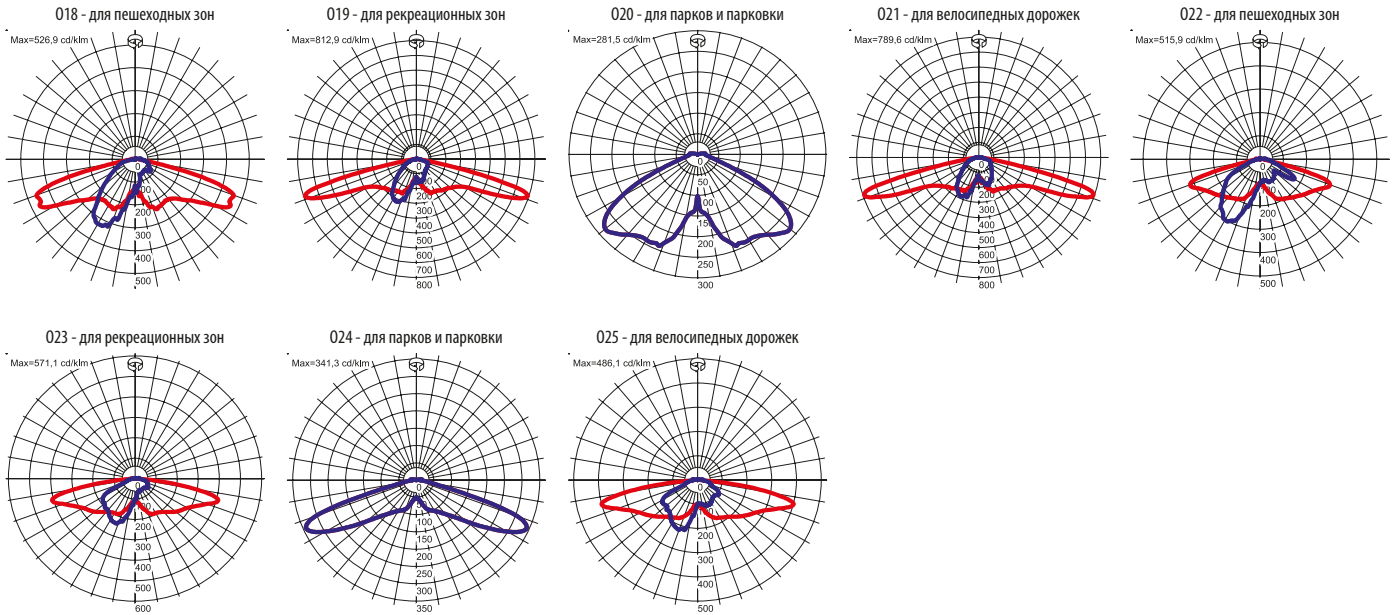
Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

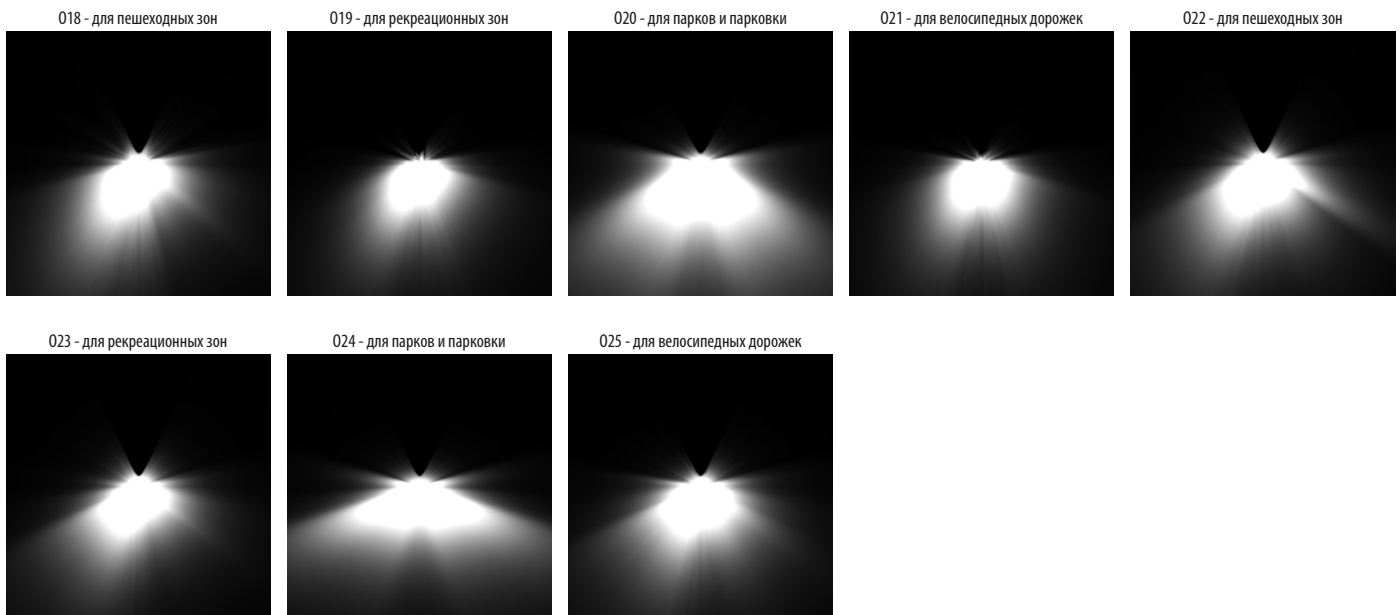
Обратите внимание, что стандартный светильник не предназначен для использования в среде с высокой степенью солености. В случае необходимости адаптировать светильник для работы в таких условиях, обратитесь в наш отдел продаж, чтобы подтвердить возможность использования дополнительного защитного покрытия.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте [www.luglightfactory.ru](http://www.luglightfactory.ru)

## КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



## СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ



Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

Обратите внимание, что стандартный светильник не предназначен для использования в среде с высокой степенью солености. В случае необходимости адаптировать светильник для работы в таких условиях, обратитесь в наш отдел продаж, чтобы подтвердить возможность использования дополнительного защитного покрытия.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте [www.luglightfactory.ru](http://www.luglightfactory.ru)