

# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



*Сделаем мир светлее!*



## Светильник светодиодный, предназначенный для освещения общественных и бытовых помещений

### Конструкция:

Основание стальное окрашенное белой порошковой краской

Рассеиватель из светотехнических поликарбоната либо полиметилметакрилата

### Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети, В –  $220 \pm 10$ ;
- Световой поток светильника, люм, - 2 200 .
- Светоотдача светильника, люм/Вт -50
- Степень защиты – IP40.
- КПД светильника, не менее - 85%.
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -10.
- Кривая силы света – круглосимметричная
- Габаритные размеры, мм – не более 595x595x70
- Масса, кг –не более 6,5

**ДВО 12-45-111 УХЛ 4**





## Светильник светодиодный, предназначенный для освещения лестничных клеток, жилых и общественных помещений

### Конструкция:

Основание стальное окрашенное белой порошковой краской

Рассеиватель из светотехнического поликарбоната

### Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети, В –  $220\pm 22$ ;
- Световой поток светильника, люм, не менее-320.
- Светоотдача светильника - 46 люм/Вт
- Степень защиты – IP43.
- КПД светильника, не менее - 80%.
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -8.
- Кривая силы света – косинусная
- Габаритные размеры, мм – не более 330x78x61
- Масса, кг – не более 0,7

**ДПО 31-8-111 УХЛ 4**





## Светильник светодиодный, предназначенный для освещения лестничных площадок, холлов и общественных помещений

### Конструкция:

Рассеиватель из светотехнического поликарбоната  
Основание стальное окрашенное белой порошковой краской

### Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети, В –  $220 \pm 10$ ;
- Световой поток светильника, люм, не менее-250.
- Светоотдача светильника, люм/Вт - 36
- Степень защиты – IP42.
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -10.
- Кривая силы света – косинусная
- Количество источников света-15 шт.
- Габаритные размеры, мм – не более 230x120x60
- Масса, кг –не более 0,75

**ДПО 31-8-801 УХЛ 4**





## Светильники уличные светодиодные для освещения второстепенных дорог, улиц и других открытых пространств

### Конструкция:

Основание стальное окрашенное белой порошковой краской

Рассеиватель из светотехнических поликарбоната

### Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети, В – 220±22;
- Световой поток светильника, люм, не менее-2800.
- Светоотдача светильника, люм/Вт - 80
- Степень защиты – IP53.
- КПД светильника, не менее -90 %
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -8.
- Кривая силы света – синусная / круглосимметричная
- Габаритные размеры, мм – не более 490x270x200
- Масса, кг –не более 5,5

**ДКУ 51-35-111 УХЛ 1  
консольный**



**ДТУ 51-35-111 УХЛ 1  
торшерный**





## Светильники светодиодные, предназначенные для освещения общественных и промышленных помещений

### Область применения:

освещение общественных и промышленных помещений

### Конструкция:

Рассеиватель из светотехнического полипропилена (ДПО)

Рассеиватель из светотехнического самозатухающего поликарбоната для (ДПП)

Корпус из алюминиевого экструдированного профиля

### Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети, В – 198 -242;
- Световой поток светильника, люм, не менее- 1025, 1550, 2100, 2650, 3300 соответственно.
- Светоотдача светильника, люм/ Вт- 68, 73, 77, 80, 82 соответственно.
- Степень защиты – IP20 (ДПО) и IP 65 (ДПП) .
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -10.
- КПД светильника, не менее -80%
- Кривая силы света – косинусная

**ДПО 12-16(24,32,38,45)-111 УХЛ 4**  
**ДПП 12-16(24,32,38,45)-111 УХЛ 4**





## **Светильник светодиодный предназначен для освещения пешеходных подземных переходов, пассажирских платформ, подъездов жилых и общественных зданий.**

### **Область применения:**

*освещения пешеходных подземных переходов, пассажирских платформ, подъездов жилых и общественных зданий*

### **Конструкция:**

Рассеиватель из светотехнического поликарбоната  
Основание стальное окрашенное белой порошковой краской

### **Технические характеристики:**

- Напряжение питающей сети, В – 220±10;
- Световой поток светильника, люм, не менее-2800.
- Светоотдача светильника, люм/Вт – 80
- Степень защиты –IP 54
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -10.
- КПД светильника -90%.
- Габаритные размеры, мм – ø363x158
- Масса, кг – не более 4,5

ДСУ 51-35-111 УХЛ2  
ДПУ 51-35-111 УХЛ2





## Светильник уличный светодиодный для декоративного освещения парков, скверов, бульваров

### Конструкция:

Рассеиватель матовый из поликарбоната.

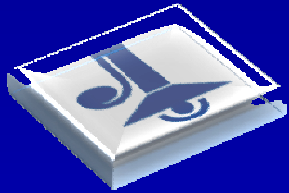
### Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети, В – 220±10;
- Световой поток светильника, люм, не менее-1000.
- Светоотдача светильника, люм/Вт – 46
- Степень защиты –IP 53
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -10.
- КПД светильника -90%.
- Габаритные размеры, мм – ø600x525
- Масса, кг – не более 5

ДТУ 51-22-112 УХЛ1







## Светильник светодиодный, предназначенный для освещения общественных помещений

### Область применения:

общественные помещения

### Конструкция:

Основание стальное окрашенное белой порошковой краской  
Рассеиватель из светотехнических поликарбоната либо полиметилметакрилата

### Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети, В –  $220 \pm 10$ ;
- Мощность потребляемая из сети, Вт, не более:  
общая -70; -внутреннего квадрата -24; наружного квадрата -46.
- Световой поток светильника, люм, не менее:  
общий -6000; -внутреннего квадрата -2100; наружного квадрата -3900.
- Светоотдача светильника -86 люм/Вт потребляемой мощности
- Степень защиты – IP40.
- КПД светильника, не менее - 85%.
- Срок службы светильника и источника света, лет, не менее -10.
- Кривая силы света – круглосимметричная
- Габаритные размеры, мм – 595x595x70
- Масса, кг – не более 6,5

**ДВО 12-70-121 УХЛ 4**

