

Светодиодные светильники энергосберегающие

Срок службы светильников - 10 лет
Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.

Светильники для наружного освещения

СПЕКТР - 30, 50



Потребление - 30 Вт / 65 Вт;
Световой поток - 2000 лм / 5000 лм;
Питающее напряжение - ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP67;
Рабочая температура: - 50 °С + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 310(620)x180x110;
Вес - 3кг/5,5 кг.

СПЕКТР - 70, 100



Потребление - 95 Вт / 130 Вт;
Световой поток - 7200 лм / 10000 лм;
Питающее напряжение - ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP67;
Рабочая температура: - 40 °С + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - (1240)x180x110;
Вес - 6 кг / 10 кг.

ТРАССА - 1, 7



Потребление - 34 Вт / 52 Вт;
Световой поток - 2400 лм / 3600 лм;
Питающее напряжение - ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP67;
Рабочая температура: - 63 °С + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 240(340)x209x105;
Вес - 3,4 кг / 5 кг.

ТРАССА - 2, 3



Потребление - 68 Вт / 105 Вт;
Световой поток - 4800 лм / 7200 лм;
Питающее напряжение - ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP67;
Рабочая температура: - 63 °С + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 300(440)x209x105;
Вес - 5,5 кг / 7,3 кг.

Светильники для наружного освещения

ТРАССА - 4, 5



Потребление - 135 Вт / 170 Вт;
Световой поток - 9600 лм / 12000 лм;
Питающее напряжение - ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP67;
Рабочая температура: - 63 °С ... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 580(720)x209x105;
Вес - 9,7 кг / 11,5 кг.

ТРАССА - 6, 9



Потребление - 210 Вт / 155 Вт;
Световой поток - 14400 лм / 10800 лм;
Питающее напряжение: ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP67;
Рабочая температура: - 63 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 840(720)x209x105;
Вес - 13,8 кг / 11,3 кг.

ПРОСПЕКТ - 1, 2



Потребление - 290 Вт / 580 Вт;
Световой поток - 23000 лм / 47000 лм;
Питающее напряжение: ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP67;
Рабочая температура: - 60 °С ... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 660(1300)x305x90;
Вес - 16 кг / 29 кг.

СП - 74



Потребление - 55 Вт;
Световой поток - до 4000 лм;
Питающее напряжение - ~220В (90-265);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 25 °С... + 40 °С;
Габаритные размеры, мм - 275x205x135;
Вес - 2,8 кг.

ПЛ - 220Б - 40



Потребление - 53 Вт;
Световой поток - 3500 лм;
Питающее напряжение - ~ 220 В (100 - 242);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 50 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 345x370x190;
Вес - 3,0 кг.

ПЛ - 220Б - 15



Потребление - 18 Вт;
Световой поток - 1300 лм;
Питающее напряжение - ~220 В (100-242);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 50 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 150x185x120;
Вес - 1,7 кг.

Светильники для внутреннего освещения

ВЫСОТА 1, 2



Потребление - 290Вт / 580 Вт;
Световой поток - 23000 лм / 47000 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP65;
Рабочая температура: - 30 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 660(1300)x550x120;
Вес - 16 / 29кг.

ЛЮМЕН



Потребление - 260 Вт;
Световой поток - 17000 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 30 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 660x550x120;
Вес - 6кг.

ПРОСТОР



Потребление - 72 Вт;
Световой поток - 5000 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 30 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - D529x575;
Вес - 5 кг.

АТЛАНТ



Потребление - 40 Вт;
Световой поток - 3200 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 40 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 410x330x180;
Вес - 7,8 кг.

ВИТЯЗЬ



Потребление - 24 Вт;
Световой поток - 1500 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP54;
Исполнение по взрывозащите: 1ExdIIBT6;
Рабочая температура: - 40 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - D235x480;
Вес - 6 кг.

ЛЮКС



Потребление - 20 Вт;
Световой поток - 1600 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP42;
Рабочая температура: - 40 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 385x156x70;
Вес - 2,5 кг.

Светильники для освещения ЖКХ и вспомогательных помещений

БОНУС



Потребление - 9 Вт;
Световой поток - 600 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP65;
Рабочая температура: - 40 °С ... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 197*210*110;
Вес - 1,5 кг;
* металлический корпус.

БОНУС - 8



Потребление - 9 Вт;
Световой поток - 550 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP65;
Рабочая температура: - 40 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 175*187*80;
Вес - 1,5кг;
* металлический корпус.

БОНУС - 9



Потребление - 5 Вт;
Световой поток - 300 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP53;
Рабочая температура: - 40 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 183*123*113;
Вес - 0,5 кг.

БОНУС - 10



Потребление - 9 Вт;
Световой поток - 450 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 40°С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 315*72*68
Вес - 0,4 кг.

БОНУС - 11



Потребление - 9 Вт;
Световой поток - 550 лм;
Питающее напряжение:
- переменное 220 В (90-264);
- постоянное 220 В (130-290);
Степень защиты - IP54;
Рабочая температура: - 40 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 226*226*100;
Вес - 1,5 кг.

СП - А64

Светильник
аварийного
освещения



Время работы в аварийном режиме
(в зависимости от типа АКБ),
при 1000 мА/час не менее 3-х часов;
Потребление - до 10 Вт;
Питающее напряжение - ~220 В (90-264);
Степень защиты - IP20;
Рабочая температура: - 30 °С... + 60 °С;
Габаритные размеры, мм - 320x110x48;
Вес - 1,0 кг.