



## Офисные эконом-светильники «Вектор»

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [drf@nt-rt.ru](mailto:drf@nt-rt.ru) || [www.duray.nt-rt.ru](http://www.duray.nt-rt.ru)

## Вектор 16W 500 (IP40)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2240 Лм**

световой поток



**16 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,95**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной

#### Степень защиты :

IP40

#### По цветовой температуре :

4000 К

(комфортный)

5000 К

(нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2240
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	42 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,95
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	0,6 кг
Габаритные размеры, мм	500x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 16W 500 (IP54)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2240 Лм**

световой поток



**16 Вт**

мощность



**IP 54**

степень защиты



**0,95**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP54

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2240
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	42 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,95
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 54
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	0,6 кг
Габаритные размеры, мм	500x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 32W 1000 (IP40)

Офисные эконом светильники

Светильник эконом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**4480 Лм**

световой поток



**32 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP40

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	4480
Потребляемая мощность, Вт	32
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	84 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	1,1 кг
Габаритные размеры, мм	1000x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 32W 1000 (IP54)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**4480 Лм**

световой поток



**32 Вт**

мощность



**IP 54**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP54

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	4480
Потребляемая мощность, Вт	32
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	84 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 54
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	1,1 кг
Габаритные размеры, мм	1000x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 48W 1500 (IP40)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**6720 Лм**

световой поток



**48 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP40

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	6720
Потребляемая мощность, Вт	48
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	126 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	1,5 кг
Габаритные размеры, мм	1500x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 48W 1500 (IP54)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**6720 Лм**

световой поток



**48 Вт**

мощность



**IP 54**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP54

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	6720
Потребляемая мощность, Вт	48
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	126 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 54
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	1,5 кг
Габаритные размеры, мм	1500x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 64W 2000 (IP40)

Офисные эконом светильники

Светильник эконом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**8960 Лм**

световой поток



**64 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP40

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8960
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	168 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	2 кг
Габаритные размеры, мм	2000x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 64W 2000 (IP54)

Офисные эконом светильники

Светильник эконом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**8960 Лм**

световой поток



**64 Вт**

мощность



**IP 54**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP54

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8960
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	168 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 54
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	2 кг
Габаритные размеры, мм	2000x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 80W 2500 (IP40)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**11200 Лм**

световой поток



**80 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP40

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	11200
Потребляемая мощность, Вт	80
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	210 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	230 V
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	2,5 кг
Габаритные размеры, мм	2500x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 80W 2500 (IP54)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**11200 Лм**

световой поток



**80 Вт**

мощность



**IP 54**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP54

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	11200
Потребляемая мощность, Вт	80
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	210 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	230 V
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 54
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	2,5 кг
Габаритные размеры, мм	2500x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 96W 3000 (IP40)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**13440 Лм**

световой поток



**96 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP40

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	13440
Потребляемая мощность, Вт	96
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	252 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	230 V
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	3 кг
Габаритные размеры, мм	3000x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Вектор 96W 3000 (IP54)

Офисные эконо-светильники

Светильник эконо-класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений различной конфигурации. Может быть использован при обустройстве лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, гардеробных и пр. вспомогательных помещений и рабочих зон. Может комплектоваться креплением для школьных досок.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**13440 Лм**

световой поток



**96 Вт**

мощность



**IP 40**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый  Прозрачный

#### Тип крепления :

Накладной  Подвесной

#### Степень защиты :

IP54

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	13440
Потребляемая мощность, Вт	96
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	252 шт.
Частота, Гц	50 Гц
Напряжение питания, В	230 V
Коэффициент мощности	0,97
КПД источника питания, %	>90%
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Срок службы, ч	70 000 час.
Гарантированный срок эксплуатации, л	5 лет
Масса, кг	3 кг
Габаритные размеры, мм	3000x85x45 мм

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [drf@nt-rt.ru](mailto:drf@nt-rt.ru) || [www.duray.nt-rt.ru](http://www.duray.nt-rt.ru)**