



Офисные эконом-светильники «Федерация»

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 || www.duray.nt-rt.ru

Федерация 24W 595

Офисные эконоом светильники

Светильник эконоом класса идеально подходит для помещений с невысокими требованиями по уровню освещенности (коридоры, фойе, уборные, спальные комнаты, лестничные площадки, гардеробные). Также может быть использован в офисных, административных и торговых помещениях с уровнем потолков менее 3 м.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



3360 Лм

световой поток



24 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Микропризма

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный) 5000 К (нейтральный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	3360
Потребляемая мощность, Вт	24
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	140
Цветовая температура, К	4000 К
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	63 шт.
Частота, Гц	50
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,99
КПД источника питания, %	87
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	3 года
Масса, кг	3,3 кг
Габаритные размеры, мм	595x595x40 мм

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

Федерация 30W 595

Офисные эконоом светильники

Светильник эконоом класса идеально подходит для освещения лестничных площадок и маршей, коридоров, фойе, туалетных комнат, гардеробных. Высокие технические характеристики позволяют использовать для освещения офисных, административных и торговых помещений. Светильники "Федерация" с 3-летним гарантийным сроком эксплуатации не оборудуются БАП.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность
применяемых
светодиодов



4480 Лм

световой поток



30 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тип рассеивателя :

Микропризма

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/Встраиваемый

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	30
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 5 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	84 шт.
Частота, Гц	50-60
Напряжение питания, В	176-264 В
Коэффициент мощности	0,99
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	3 года
Масса, кг	3,3 кг
Габаритные размеры, мм	595x595x40 мм

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

Федерация 30W 1100

Офисные эконоом светильники

Светильник эконоом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений. Также может быть использован для оформления коридоров, фойе и гардеробных. Лучший выбор сочетающий в себе качество и высокую энергоэффективность при низкой стоимости оборудования. Светильники "Федерация" с 3-летним гарантийным сроком эксплуатации не оборудуются БАП.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4480 Лм

световой поток



30 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип рассеивателя :

Микропризма Опаловый

Тип крепления :

Встраиваемый Накладной

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	30
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 5 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	84 шт.
Частота, Гц	50-60
Напряжение питания, В	150-275 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
Коэффициент мощности	0,99
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	3 года
Масса, кг	2,5 кг
Габаритные размеры, мм	1100x220x40 мм

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

Федерация 26W 595 +

Офисные эконоом светильники

Светильник эконоом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений. Также может быть использован для оформления коридоров, фойе и гардеробных. Лучший выбор сочетающий в себе качество и высокую энергоэффективность при низкой стоимости оборудования.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



3360 Лм

световой поток



26 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС:

Д (120°)

Тип рассеивателя:

Микропризма

Опаловый

Тип крепления:

Накладной/Встраиваемый

По цветовой температуре:

4000 К (комфортный) 5000 К (нейтральный)

Аварийный режим:

Без аварийного режима

Управление светом:

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	3360
Потребляемая мощность, Вт	26
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	63 шт.
Частота, Гц	50-60
Напряжение питания, В	150-280 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
Коэффициент мощности	0,99
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	3,3 кг
Габаритные размеры, мм	595x595x40 мм

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

Федерация 32W 595 +

Офисные эконо светильники

Светильник эконо - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений. Также может быть использован для оформления коридоров, фойе и гардеробных. Лучший выбор сочетающий в себе качество и высокую энергоэффективность при низкой стоимости оборудования.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4480 Лм

световой поток



32 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип рассеивателя :

Микропризма

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/Встраиваемый

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	149
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	50-60
Напряжение питания, В	150-280 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
Коэффициент мощности	0,99
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	3,3 кг
Габаритные размеры, мм	595x595x40 мм

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

Федерация 42W 595 +

Офисные эконоом светильники

Светильник эконоом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений. Также может быть использован для оформления коридоров, фойе и гардеробных. Лучший выбор сочетающий в себе качество и высокую энергоэффективность при низкой стоимости оборудования.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



5600 Лм

световой поток



42 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип рассеивателя :

Микропризма

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)

5000 К (нейтральный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5600
Потребляемая мощность, Вт	42
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	133
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	105 шт.
Частота, Гц	50-60
Напряжение питания, В	150-280 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
Коэффициент мощности	0,99
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	3,3 кг
Габаритные размеры, мм	595x595x40 мм

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

Федерация 50W 595 +

Офисные эконо светильники

Светильник эконо - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений. Также может быть использован для оформления коридоров, фойе и гардеробных. Лучший выбор сочетающий в себе качество и высокую энергоэффективность при низкой стоимости оборудования.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



6720 Лм

световой поток



50 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип рассеивателя :

Микропризма

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/Встраиваемый

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	50
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	134
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	50-60
Напряжение питания, В	150-280 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
Коэффициент мощности	0,99
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	3,3 кг
Габаритные размеры, мм	595x595x40 мм

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

Федерация 32W 1100 +

Офисные эконоом светильники

Светильник эконоом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений. Также может быть использован для оформления коридоров, фойе и гардеробных. Лучший выбор сочетающий в себе качество и высокую энергоэффективность при низкой стоимости оборудования.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4480 Лм

световой поток



32 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип рассеивателя :

Микропризма Опаловый

Тип крепления :

Встраиваемый Накладной

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	149
Цветовая температура, К	4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Samsung
Кол-во светодиодов, шт	84 шт.
Частота, Гц	50-60
Напряжение питания, В	150-280 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
Коэффициент мощности	0,99
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	1100x220x40 мм

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

Федерация 50W 1100 +

Офисные эконоом светильники

Светильник эконоом - класса с классическим дизайном идеально подходит для освещения офисных, административных и торговых помещений. Также может быть использован для оформления коридоров, фойе и гардеробных. Лучший выбор сочетающий в себе качество и высокую энергоэффективность при низкой стоимости оборудования.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



6720 Лм

световой поток



50 Вт

мощность



IP 40

степень защиты



0,99

коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип рассеивателя :

Микропризма Опаловый

Тип крепления :

Встраиваемый Накладной

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	50
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	134
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	50-60
Напряжение питания, В	150-280 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
Коэффициент мощности	0,99
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	1100x220x40 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 || www.duray.nt-rt.ru