



Низковольтные светильники «Енисей LV»

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

Енисей 36.2050.16 12V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



2050 Лм

световой поток



16 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2050
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	128
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	36
Напряжение питания, В	12 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	220x118x65

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

Енисей 36.2050.18 24V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



2050 Лм

световой поток



18 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2050
Потребляемая мощность, Вт	18
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	114
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	36
Напряжение питания, В	24 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	220x118x65

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

Енисей 36.2050.18 36V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



2050 Лм

световой поток



18 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2050
Потребляемая мощность, Вт	18
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	114
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Г(60°), К(30°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	36
Напряжение питания, В	36 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	220x118x65

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

Енисей 36.2050.19 48V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



2050 Лм

световой поток



19 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2050
Потребляемая мощность, Вт	19
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	108
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	36
Напряжение питания, В	48 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	220x118x65

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

Енисей 72.4100.32 12V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4100 Лм

световой поток



32 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	4100
Потребляемая мощность, Вт	32
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	128
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	72
Напряжение питания, В	12 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,3
Габаритные размеры, мм	410x118x65

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

Енисей 72.4100.35 24V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4100 Лм

световой поток



35 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	4100
Потребляемая мощность, Вт	35
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	117
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	72
Напряжение питания, В	24 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,3
Габаритные размеры, мм	410x118x65

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

Енисей 72.4100.35 36V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4100 Лм

световой поток



35 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	4100
Потребляемая мощность, Вт	35
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	117
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	72
Напряжение питания, В	36 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,3
Габаритные размеры, мм	410x118x65

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

Енисей 72.4100.38 48V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4100 Лм

световой поток



38 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	4100
Потребляемая мощность, Вт	38
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	108
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	72
Напряжение питания, В	48 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,3
Габаритные размеры, мм	410x118x65

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

Енисей 108.6150.48 12V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



6150 Лм

световой поток



48 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	6150
Потребляемая мощность, Вт	48
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	128
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	108
Напряжение питания, В	12 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,8
Габаритные размеры, мм	600x118x65

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

Енисей 108.6150.53 24V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



6150 Лм

световой поток



53 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	6150
Потребляемая мощность, Вт	53
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	116
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	108
Напряжение питания, В	24 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,8
Габаритные размеры, мм	600x118x65

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

Енисей 108.6150.53 36V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



6150 Лм

световой поток



53 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	6150
Потребляемая мощность, Вт	53
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	116
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	108
Напряжение питания, В	36 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,8
Габаритные размеры, мм	600x118x65

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

Енисей 108.6150.57 48V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



6150 Лм

световой поток



57 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	6150
Потребляемая мощность, Вт	57
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	108
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	108
Напряжение питания, В	48 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,8
Габаритные размеры, мм	600x118x65

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

Енисей 144.8200.64 12V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность
применяемых
светодиодов



8200 Лм

световой поток



64 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8200
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	128
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	144
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	12 (постоянное)
Защита от перегрева	автоматически
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2.4
Габаритные размеры, мм	785x118x65

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

Енисей 144.8200.70 24V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



8200 Лм

световой поток



70 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8200
Потребляемая мощность, Вт	70
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	114
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	144
Напряжение питания, В	24 (постоянное)
Защита от перегрева	автоматически
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2.4
Габаритные размеры, мм	785x118x65

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

Енисей 144.8200.70 36V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность
применяемых
светодиодов



8200 Лм

световой поток



70 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8200
Потребляемая мощность, Вт	70
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	114
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	144
Напряжение питания, В	36 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2.4
Габаритные размеры, мм	785x118x65

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

Енисей 144.8200.76 48V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность
применяемых
светодиодов



8200 Лм

световой поток



76 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8200
Потребляемая мощность, Вт	76
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	108
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	144
Напряжение питания, В	48 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2.4
Габаритные размеры, мм	785x118x65

* 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