



Универсальные светильники Енисей IP65

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 32.2540.18 IP65

Универсальные светильники

Серия светильников "Енисей" IP65 специально разработана для освещения небольших производственных цехов и технических помещений с низким уровнем потолков. Может применяться в качестве экономичной замены традиционных светильников типа ЛПО для промышленных помещений. Дополнительно под заказ комплектуется решеткой для спортзалов.



218 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



2540 Лм

световой поток



18 Вт

мощность



IP65

степень защиты



0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/подвесной

По цветовой температуре :

4000 К

(комфортный)

5000 К

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)

БАП 250 Лм (3 часа)

Без аварийного режима

Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2540
Потребляемая мощность, Вт	18
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	141
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	32
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP65
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,2 кг
Габаритные размеры, мм	600x97x75

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

Енисей 48.3810.26 IP65

Универсальные светильники

Серия светильников "Енисей" IP65 специально разработана для освещения небольших производственных цехов и технических помещений с низким уровнем потолков. Может применяться в качестве экономичной замены традиционных светильников типа ЛПО для промышленных помещений. Дополнительно под заказ комплектуется решеткой для спортзалов.



218 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



3810 Лм

световой поток



26 Вт

мощность



IP65

степень защиты



0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/подвесной

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный) 5000 К (нейтральный)
 3000 К (теплый) 6500 К (холодный)

Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час) БАП 250 Лм (3 часа)
 Без аварийного режима

Управление светом :

1-10V DALI
 Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	3810
Потребляемая мощность, Вт	26
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	147
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	48
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP65
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,2
Габаритные размеры, мм	600x97x75

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

Енисей 64.5080.34 IP65

Универсальные светильники

Серия светильников "Енисей" IP65 специально разработана для освещения небольших производственных цехов и технических помещений с низким уровнем потолков. Может применяться в качестве экономичной замены традиционных светильников типа ЛПО для промышленных помещений. Дополнительно под заказ комплектуется решеткой для спортзалов.



218 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



5080 Лм

световой поток



34 Вт

мощность



IP65

степень защиты



0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Опаловый

Тип крепления :

Накладной/подвесной

По цветовой температуре :

4000 К

(комфортный)

5000 К

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)

БАП 250 Лм (3 часа)

Без аварийного режима

Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5080
Потребляемая мощность, Вт	34
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
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	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP65
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,2
Габаритные размеры, мм	600x97x75

* 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