



Светильники для АЗС «Эльбрус»

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

Эльбрус 16.5420.29 АЗС

Светильники для АЗС

Рекомендуется использовать для освещения АЗС и других объектов с повышенными требованиями к защите и искробезопасности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



5420 Лм

световой поток



29 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

Тип рассеивателя :

Микропризма (для КСС "Д")

Прозрачный (для КСС "Г")

Тип крепления :

Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)

5000 К (нейтральный)

Управление светом :

1-10V

DALI

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5420
Потребляемая мощность, Вт	29
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	152
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	75 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	OSRAM
Кол-во светодиодов, шт	16
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
Защита от перегрева	автоматически
Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА	5/2,5
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	3,6
Габаритные размеры, мм	440x320x102

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

Эльбрус 32.10850.58 АЗС

Светильники для АЗС

Рекомендуется использовать для освещения АЗС и других объектов с повышенными требованиями к защите и искробезопасности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



10850 Лм

световой поток



58 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

Тип рассеивателя :

Микропризма (для КСС "Д")

Прозрачный (для КСС "Г")

Тип крепления :

Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)

5000 К (нейтральный)

Управление светом :

1-10V

DALI

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10850
Потребляемая мощность, Вт	58
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	152
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	75 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	OSRAM
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	1000 В
Защита от перегрева	автоматически
Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА	5/2,5
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	4,9
Габаритные размеры, мм	440x320x102

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

Эльбрус 48.16270.87 АЗС

Светильники для АЗС

Рекомендуется использовать для освещения АЗС и других объектов с повышенными требованиями к защите и искробезопасности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



16270 Лм

световой поток



87 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

Тип рассеивателя :

Микропризма (для КСС "Д")

Прозрачный (для КСС "Г")

Тип крепления :

Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)

5000 К (нейтральный)

Управление светом :

1-10V

DALI

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	16270
Потребляемая мощность, Вт	87
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	155
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	75 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	OSRAM
Кол-во светодиодов, шт	48
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	1000 В
Защита от перегрева	автоматически
Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА	5/2,5
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	6,1
Габаритные размеры, мм	542x320x102

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

Эльбрус 64.21690.116 АЗС

Светильники для АЗС

Рекомендуется использовать для освещения АЗС и других объектов с повышенными требованиями к защите и искробезопасности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



21690 Лм

световой поток



116 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

Тип рассеивателя :

Микропризма (для КСС "Д")

Прозрачный (для КСС "Г")

Тип крепления :

Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К

(комфортный)

5000 К

(нейтральный)

Управление светом :

1-10V

DALI

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	21690
Потребляемая мощность, Вт	116
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	152
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	75 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	OSRAM
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	1000 В
Защита от перегрева	автоматически
Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА	5/2,5
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	6,9
Габаритные размеры, мм	644x320x102

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

Эльбрус 80.27120.145 АЗС

Светильники для АЗС

Рекомендуется использовать для освещения АЗС и других объектов с повышенными требованиями к защите и искробезопасности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



27120 Лм

световой поток



145 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

Тип рассеивателя :

Микропризма (для КСС "Д")

Прозрачный (для КСС "Г")

Тип крепления :

Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)

5000 К (нейтральный)

Управление светом :

1-10V

DALI

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	27120
Потребляемая мощность, Вт	145
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	154
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	75 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	80
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	1000 В
Защита от перегрева	автоматически
Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА	5/2,5
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	7,7
Габаритные размеры, мм	746x320x102

* 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