

АСТАРТА
производство светодиодных светильников

УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЙ



620017, г. Екатеринбург,
пр. Космонавтов, д.21/1Б



8 (343) 344-00-99
8 (343) 272-00-70
8 (800) 700-43-99



info@astarta-led.ru
www.astarta-led.ru

ПРОИЗВОДСТВО
СВЕТОДИОДНЫХ
СВЕТИЛЬНИКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОФИСА



Какой светильник выбрать для офиса?

Обычный светильник	Наш светодиодный светильник
Служит 8 000 часов	Служит 50 000 часов
Потребляет 80 Вт	Потребляет 40 Вт
Есть стробоскопический эффект	Нет мерцания
Напряжение питания 220+/-5% В	Напряжение питания 170-260 В
Замена 4 ламп в год	Не требует замены
Требуется утилизация ламп	Не требует утилизации

Какие еще плюсы у офисных светодиодных светильников ?

- 1
- Быстрый срок окупаемости. Срок службы более 10 лет. Низкий уровень ослепляющего эффекта.
- 2
- Бесшумная работа. Отсутствие мерцания. Высокий индекс цветопередачи обеспечивает лучшую видимость и контрастность воспроизведения пространства.
- 3
- Полная экологическая безопасность позволяет сохранять окружающую среду, не требуются специальные условия утилизации (нет ртути и ее производных, а так же других ядовитых, вредных и опасных составляющих материалов и веществ).

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ



Какой светильник выбрать для ЖКХ?

Обычный светильник	Наш светодиодный светильник
Служит 1 000 часов	Служит 100 000 часов
Потребляет 60 Вт	Потребляет 9 Вт
Замена 3 лампы в год	Не требует замены

Какие еще плюсы у светодиодных светильников для ЖКХ ?

- 1
- Быстрый срок окупаемости. Срок службы более 10 лет.
- 2
- Бесшумная работа. Отсутствие мерцания. Высокий индекс цветопередачи обеспечивает лучшую видимость и контрастность воспроизведения пространства.
- 3
- Полная экологическая безопасность позволяет сохранять окружающую среду, не требуются специальные условия утилизации (нет ртути и ее производных, а так же других ядовитых, вредных и опасных составляющих материалов и веществ).

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА



Какой светильник выбрать для производства?

Обычный светильник	Наш светодиодный светильник
Служит 8 000 часов	Служит 100 000 часов
Потребляет 520 Вт	Потребляет 110 Вт
Вход на номинальный режим до 5 мин	Вход на номинальный режим до 0,5 сек
Есть стробоскопический эффект	Нет мерцания
Замена 1 лампы в год	Не требует замены
Нет стабильности при низкой t	Стабильная работа до -55°C

Какие еще плюсы у светодиодных светильников на производстве?

- 1
- Быстрый срок окупаемости. На 70% снижается энергопотребление по сравнению со светильниками, где применяются традиционные газоразрядные лампы ДРЛ и ДНАТ. Отсутствие пусковых токов.
- 2
- Высокая механическая прочность и виброустойчивость. Высокий индекс цветопередачи обеспечивает лучшую видимость и контрастность воспроизведения пространства.
- 3
- Полная экологическая безопасность позволяет сохранять окружающую среду, не требуются специальные условия утилизации (нет ртути и ее производных, а так же других ядовитых, вредных и опасных составляющих материалов и веществ).

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ УЛИЦЫ



Какой светильник выбрать для производства?

Обычный светильник	Наш светодиодный светильник
Служит 12 000 часов	Служит 100 000 часов
Потребляет 287 Вт	Потребляет 70 Вт
Вход на номинальный режим до 5 мин	Вход на номинальный режим до 0,5 сек
Требуется утилизации ламп	Не требует утилизации
Замена 1 лампы в год	Не требует замены
Нет стабильности при низкой t	Стабильная работа до -55°C

Какие еще плюсы у уличных светодиодных светильников ?

- 1
- Быстрый срок окупаемости. На 70% снижается энергопотребление по сравнению со светильниками, где применяются традиционные газоразрядные лампы ДРЛ и ДНАТ. Отсутствие пусковых токов. Срок службы более 20 лет.
- 2
- Стойкий к коррозии анодированный алюминиевый корпус. Высокий индекс цветопередачи обеспечивает лучшую видимость и контрастность воспроизведения пространства.
- 3
- Полная экологическая безопасность позволяет сохранять окружающую среду, не требуются специальные условия утилизации (нет ртути и ее производных, а так же других ядовитых, вредных и опасных составляющих материалов и веществ).

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП50

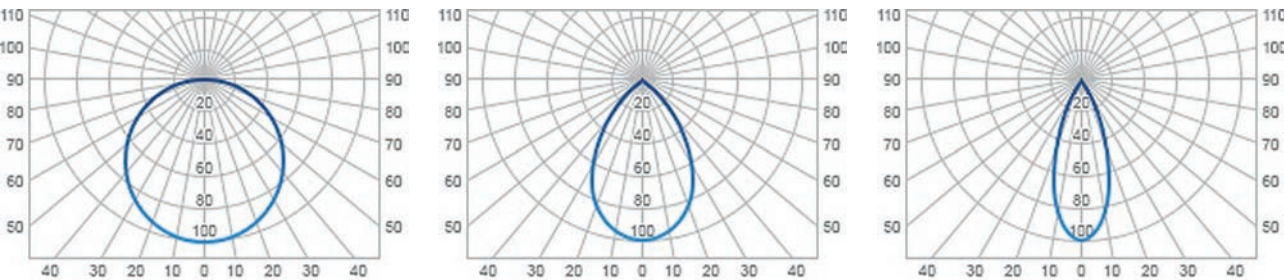


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	280
Световой поток, лм	25100 – 28000
Высота установки, м	10...20
Напряжение питания, В	100 – 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	12,5
Размер, мм (ш/д/в)	620/305/100
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота установки светодиодного светильника до 20 метров.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампы ДРЛ-1000Вт, ДРИ-400Вт, ДНаТ-600Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампы ДРЛ-1000Вт, ДРИ-400Вт, ДНаТ-700Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП50Х-28000Д-С-65	280	28000	12,5	100 000	6000	Д	65
СДП50Н-26500Д-С-65	280	26500	12,5	100 000	5000	Д	65
СДП50Х-26600Г-С-65	280	26600	12,5	100 000	6000	Г	65
СДП50Н-25100Г-С-65	280	25100	12,5	100 000	5000	Г	65
СДП50Х-26600К-С-65	280	26600	12,5	100 000	6000	К	65
СДП50Н-25100К-С-65	280	25100	12,5	100 000	5000	К	65
СДП50Х-2800Д-Т-65	280	28000	12,5	100 000	6000	Д	65
СДП50Н-26500Д-Т-65	280	26500	12,5	100 000	5000	Д	65
СДП50Х-25600Г-Т-65	280	25600	12,5	100 000	6000	Г	65
СДП50Н-25100Г-Т-65	280	25100	12,5	100 000	5000	Г	65
СДП50Х-26600К-Т-65	280	26600	12,5	100 000	6000	К	65
СДП50Н-25100К-Т-65	280	25100	12,5	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП24

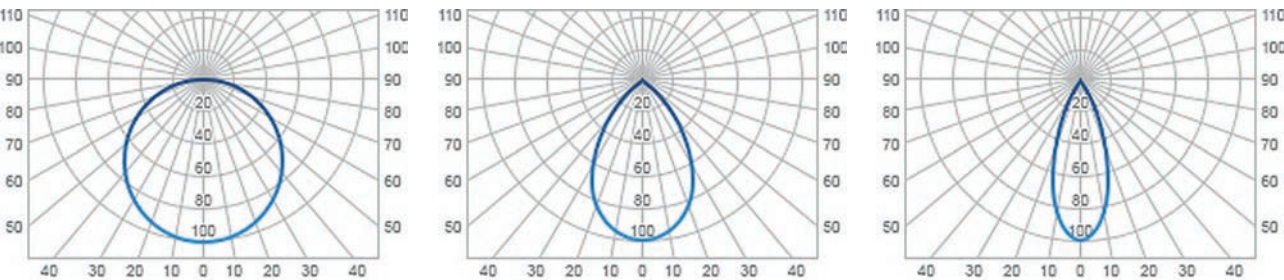


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	130
Световой поток, лм	12100 – 13450
Высота установки, м	10...15
Напряжение питания, В	100 – 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	6,7
Размер, мм (ш/д/в)	440/305/100
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота установки светодиодного светильника до 15 метров.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампы ДРЛ-700Вт, ДНаТ250Вт, ДРИ250Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампы ДРЛ-700÷1000Вт, ДНаТ250Вт, ДРИ250Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП24Х-13450Д-С-65	130	13450	6,7	100 000	6000	Д	65
СДП24Н-12700Д-С-65	130	12700	6,7	100 000	5000	Д	65
СДП24Х-12700Г-С-65	130	12700	6,7	100 000	6000	Г	65
СДП24Н-12100Г-С-65	130	12100	6,7	100 000	5000	Г	65
СДП24Х-12700К-С-65	130	12700	6,7	100 000	6000	К	65
СДП24Н-12100К-С-65	130	12100	6,7	100 000	5000	К	65
СДП24Х-13450Д-Т-65	130	13450	6,7	100 000	6000	Д	65
СДП24Н-12700Д-Т-65	130	12700	6,7	100 000	5000	Д	65
СДП24Х-12700Г-Т-65	130	12700	6,7	100 000	6000	Г	65
СДП24Н-12100Г-Т-65	130	12100	6,7	100 000	5000	Г	65
СДП24Х-12700К-Т-65	130	12700	6,7	100 000	6000	К	65
СДП24Н-12100К-Т-65	130	12100	6,7	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП20



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	110
Световой поток, лм	10100 – 11200
Высота установки, м	10...14
Напряжение питания, В	100 – 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	7,5
Размер, мм (ш/д/в)	530/530/560
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота подвеса светодиодного светильника до 14 метров.

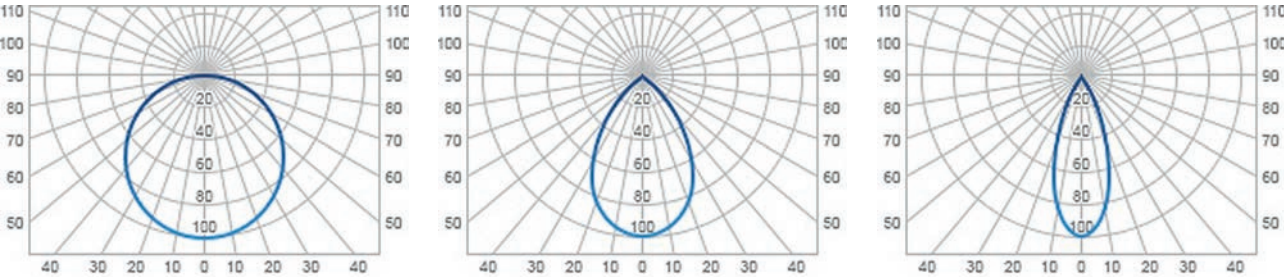
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-400÷700Вт, ДНаТ-150Вт, ДРИ-175Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампу ДРЛ-700Вт, ДНаТ-250Вт, ДРИ-250Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника подвесное на трос или крюк.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного модуля выполнен из алюминиевого литьевого радиатора с медным цилиндрическим стержнем внутри. Отражатель светодиодного светильника изготовлен из электрохимически полированного листового алюминия покрытого внутри светоотражающей краской. В верхней части светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП20Х-11200Д-П-65	110	11200	7,5	100 000	6000	Д	65
СДП20Н-10600Д-П-65	110	10600	7,5	100 000	5000	Д	65
СДП20Х-10650Г-П-65	110	10650	7,5	100 000	6000	Г	65
СДП20Н-10100Г-П-65	110	10100	7,5	100 000	5000	Г	65
СДП40Х-10650К-П-65	110	10650	7,5	100 000	6000	К	65
СДП20Н-10100К-П-65	110	10100	7,5	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДТ15



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	20
Световой поток, лм	850
Напряжение питания, В	170 – 250
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	RED
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54
Масса, кг	7,0
Размер, мм (ш/д/в)	750/170/210
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	ANYSOAR

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для световой сигнализации, сообщающей о наличии напряжения на троллейных линиях.

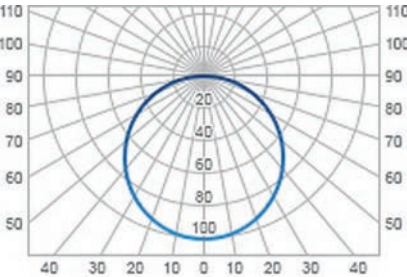
Данный светодиодный светильник заменяет указатель троллейный К-271.

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается на подкрановые троллеи.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника стандартный от троллейного указателя СС-56 со встроенным радиатором. Внутри светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДТ15К-850Д-У-54	20	850	7,0	100 000	RED	Д	54

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП40



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	230
Световой поток, лм	20100 – 22400
Высота установки, м	10...18
Напряжение питания, В	100 – 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	9,5
Размер, мм (ш/д/в)	560/305/100
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота установки светодиодного светильника до 18 метров.

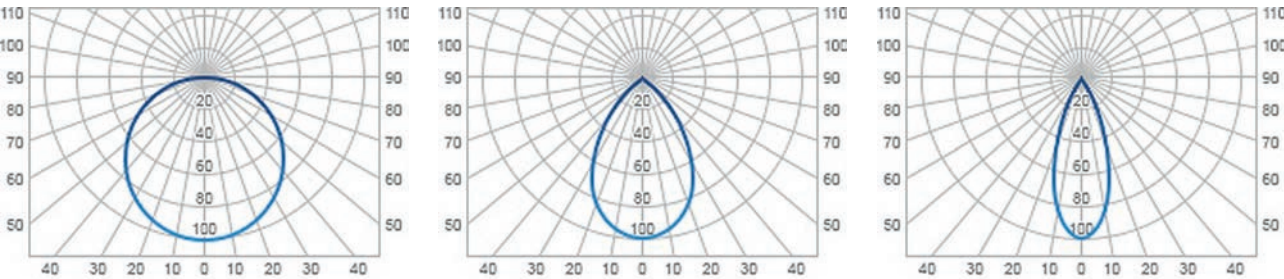
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампы ДРЛ-1000Вт, ДНаТ-400Вт, ДРИ-400Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампы ДРЛ-1000Вт и ДНаТ-600Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника – скоба, а так же подвесное на трос.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного модуля выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным темперированным стеклом. В верхней части светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП40Х-22400Д-С-65	230	22400	9,5	100 000	6000	Д	65
СДП40Н-21200Д-С-65	230	21200	9,5	100 000	5000	Д	65
СДП40Х-21300Г-С-65	230	21300	9,5	100 000	6000	Г	65
СДП40Н-20100Г-С-65	230	20100	9,5	100 000	5000	Г	65
СДП40Х-21300К-С-65	230	21300	9,5	100 000	6000	К	65
СДП40Н-20100К-С-65	230	20100	9,5	100 000	5000	К	65
СДП40Х-22400Д-Т-65	230	22400	9,5	100 000	6000	Д	65
СДП40Н-21200Д-Т-65	230	21200	9,5	100 000	5000	Д	65
СДП40Х-21300Г-Т-65	230	21300	9,5	100 000	6000	Г	65
СДП40Н-20100Г-Т-65	230	20100	9,5	100 000	5000	Г	65
СДП40Х-21300К-Т-65	230	21300	9,5	100 000	6000	К	65
СДП40Н-20100К-Т-65	230	20100	9,5	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП20



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	110
Световой поток, лм	10100 – 11200
Высота установки, м	8...14
Напряжение питания, В	100 – 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	6,7
Размер, мм (ш/д/в)	440/305/237
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота подвеса светодиодного светильника до 14 метров.

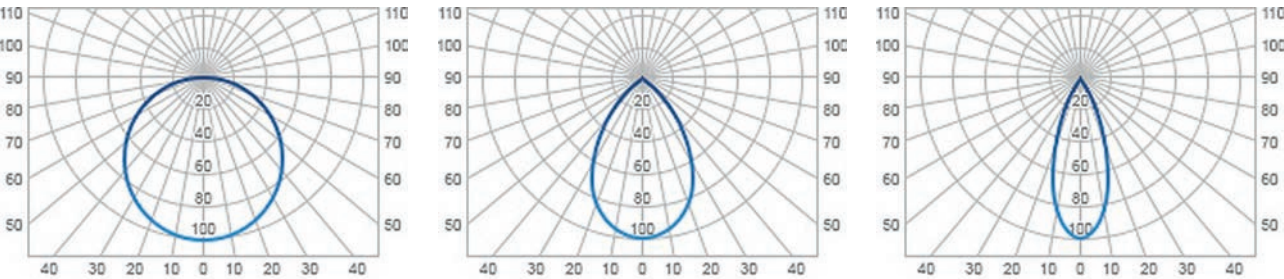
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампы ДРЛ-400÷700Вт, ДНаТ150Вт, ДРИ175Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампы ДРЛ-700Вт, ДНаТ250Вт, ДРИ250Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника – скоба, а так же подвесное на трос или крюк.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного модуля выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным темперированным стеклом. В верхней части светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП20Х-11200Д-С-65	110	11200	6,7	100 000	6000	Д	65
СДП20Н-10600Д-С-65	110	10600	6,7	100 000	5000	Д	65
СДП20Х-10650Г-С-65	110	10650	6,7	100 000	6000	Г	65
СДП20Н-10100Г-С-65	110	10100	6,7	100 000	5000	Г	65
СДП20Х-10650К-С-65	110	10650	6,7	100 000	6000	К	65
СДП20Н-10100К-С-65	110	10100	6,7	100 000	5000	К	65
СДП20Х-11200Д-Т-65	110	11200	6,7	100 000	6000	Д	65
СДП20Н-10600Д-Т-65	110	10600	6,7	100 000	5000	Д	65
СДП20Х-10650Г-Т-65	110	10650	6,7	100 000	6000	Г	65
СДП20Н-10100Г-Т-65	110	10100	6,7	100 000	5000	Г	65
СДП20Х-10650К-Т-65	110	10650	6,7	100 000	6000	К	65
СДП20Н-10100К-Т-65	110	10100	6,7	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП61

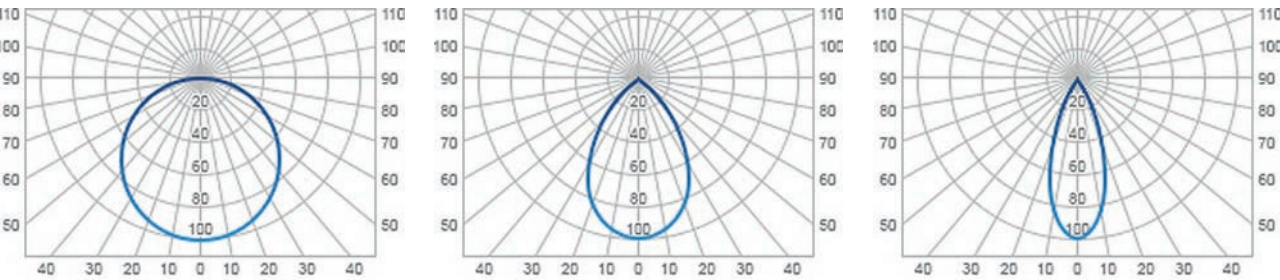


Характеристики	
отребляемая мощность, Вт	75
Световой поток, лм	7500 – 8500
Высота установки, м	8...12
Напряжение питания, В	170 – 250
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54, IP65
Масса, кг	5,0
Размер, мм (ш/д/в)	470/470/515
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота подвеса светодиодного светильника до 12 метров.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-250Вт, ДНаТ-110Вт и ДРИ-150Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампу ДРЛ-400Вт, ДНаТ-150Вт и ДРИ-175Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП61Х-8500Д-П-54	75	8500	5,0	100 000	6000	Д	54
СДП61Н-7900Д-П-54	75	7900	5,0	100 000	5000	Д	54
СДП61Х-8000Г-П-54	75	8000	5,0	100 000	6000	Г	54
СДП61Н-7500Г-П-54	75	7500	5,0	100 000	5000	Г	54
СДП61Х-8000К-П-54	75	8000	5,0	100 000	6000	К	54
СДП61Н-7500К-П-54	75	7500	5,0	100 000	5000	К	54
СДП61Х-8500Д-П-65	75	8500	5,0	100 000	6000	Д	65
СДП61Н-7900Д-П-65	75	7900	5,0	100 000	5000	Д	65
СДП61Х-8000Г-П-65	75	8000	5,0	100 000	6000	Г	65
СДП61Н-7500Г-П-65	75	7500	5,0	100 000	5000	Г	65
СДП61Х-8000К-П-65	75	8000	5,0	100 000	6000	К	65
СДП61Н-7500К-П-65	75	7500	5,0	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДЗ12

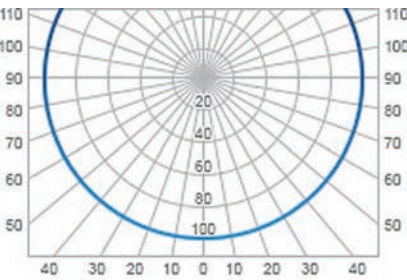


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	15
Световой поток, лм	1450 – 1700
Напряжение питания, В	100 – 240
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000-6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65 1ExdIIBT4
Масса, кг	5,8
Размер, мм (ш/д/в)	210/210/450
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения промышленных установок и помещений с возможностью образования взрывоопасных зон классов 1 и 2, а также для эксплуатации во влажных, сырых и запыленных зонах.

Данный светодиодный светильник заменяет взрывозащищенный светильник ВЗГ-200.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДЗ12Х-1700М-П-67	15	1700	5,8	100 000	6000	М	67
СДЗ12Н-1560М-П-67	15	1560	5,8	100 000	5000	М	67
СДЗ12Т-1450Д-П-67	15	1450	5,8	100 000	4000	М	67
СДЗ12Х-1700М-К-67	15	1700	5,8	100 000	6000	М	67
СДЗ12Н-1560М-К-67	15	1560	5,8	100 000	5000	М	67
СДЗ12Т-1450Д-К-67	15	1450	5,8	100 000	4000	М	67

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДПЗО



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	170
Световой поток, лм	15100 – 16800
Высота установки, м	10...17
Напряжение питания, В	100 – 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	8,0
Размер, мм (ш/д/в)	560/305/100
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота установки светодиодного светильника до 17 метров.

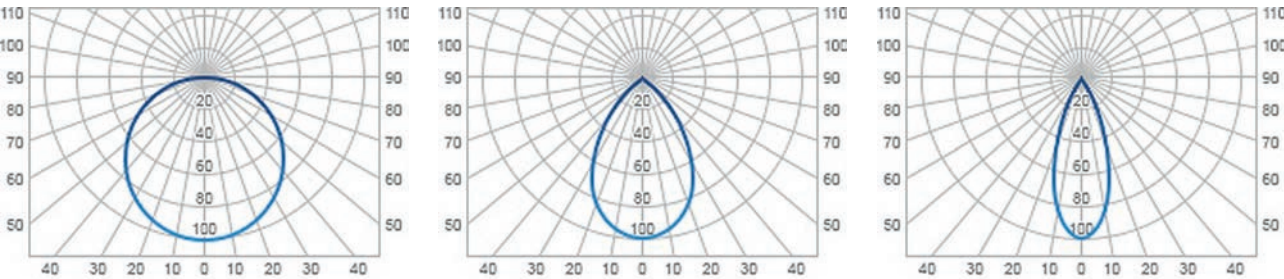
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампы ДРЛ-700-1000Вт, ДНаТ-250-400Вт, ДРИ-250Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампы ДРЛ-1000Вт, ДНаТ-400Вт, ДРИ-400Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника – скоба, а так же подвесное на трос.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного модуля выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным темперированным стеклом. В верхней части светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДПЗОХ-16800Д-С-65	170	16800	8,0	100 000	6000	Д	65
СДПЗОН-15900Д-С-65	170	15900	8,0	100 000	5000	Д	65
СДПЗОХ-16000Г-С-65	170	16000	8,0	100 000	6000	Г	65
СДПЗОН-15100Г-С-65	170	15100	8,0	100 000	5000	Г	65
СДПЗОХ-16000К-С-65	170	16000	8,0	100 000	6000	К	65
СДПЗОН-15100К-С-65	170	15100	8,0	100 000	5000	К	65
СДПЗОХ-16800Д-Т-65	170	16800	8,0	100 000	6000	Д	65
СДПЗОН-15900Д-Т-65	170	15900	8,0	100 000	5000	Д	65
СДПЗОХ-16000Г-Т-65	170	16000	8,0	100 000	6000	Г	65
СДПЗОН-15100Г-Т-65	170	15100	8,0	100 000	5000	Г	65
СДПЗОХ-16000К-Т-65	170	16000	8,0	100 000	6000	К	65
СДПЗОН-15100К-Т-65	170	15100	8,0	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП15



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	80
Световой поток, лм	7550 – 8400
Высота установки, м	8...12
Напряжение питания, В	100 – 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	4,5
Размер, мм (ш/д/в)	220/305/100
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота установки светодиодного светильника до 12 метров.

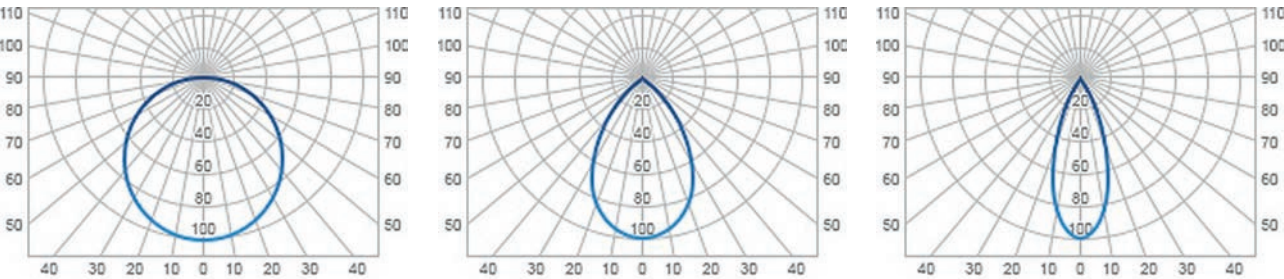
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампы ДРЛ-250Вт, ДНаТ110Вт, ДРИ-150Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампы ДРЛ-400Вт, ДНаТ-150Вт, ДРИ-175Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника – скоба, а так же подвесное на трос или крюк.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного модуля выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным темперированным стеклом. В верхней части светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП15Х-8400Д-С-65	80	8400	5,0	100 000	6000	Д	65
СДП15Н-7950Д-С-65	80	7950	5,0	100 000	5000	Д	65
СДП15Х-8000Г-С-65	80	8000	5,0	100 000	6000	Г	65
СДП15Н-7550Г-С-65	80	7550	5,0	100 000	5000	Г	65
СДП15Х-8000К-С-65	80	8000	5,0	100 000	6000	К	65
СДП15Н-7550К-С-65	80	7550	5,0	100 000	5000	К	65
СДП15Х-8400Д-Т-65	80	8400	5,0	100 000	6000	Д	65
СДП15Н-7950Д-Т-65	80	7950	5,0	100 000	5000	Д	65
СДП15Х-8000Г-Т-65	80	8000	5,0	100 000	6000	Г	65
СДП15Н-7550Г-Т-65	80	7550	5,0	100 000	5000	Г	65
СДП15Х-8000К-Т-65	80	8000	5,0	100 000	6000	К	65
СДП15Н-7550К-Т-65	80	7550	5,0	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП52

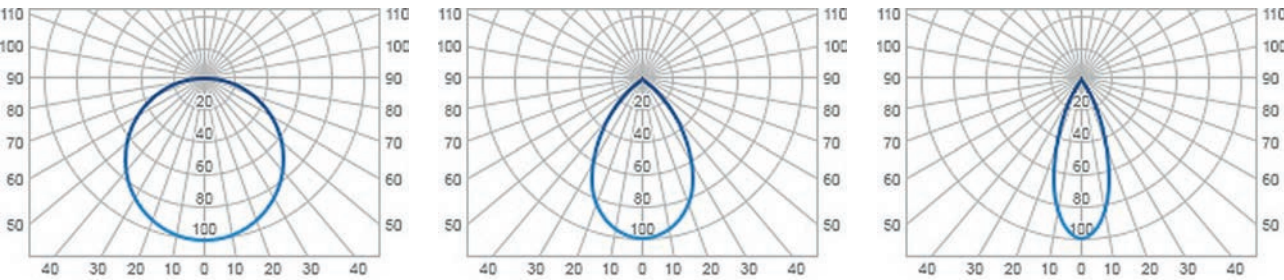


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	64
Световой поток, лм	6400 – 7300
Высота установки, м	6...9
Напряжение питания, В	170 – 250
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54, IP65
Масса, кг	5,0
Размер, мм (ш/д/в)	470/470/515
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота подвеса светодиодного светильника до 9 метров.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-125÷250Вт и ДНаТ-70Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампу ДРЛ-250Вт и ДНаТ-110Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП52Х-7300Д-П-54	64	7300	5,0	100 000	6000	Д	54
СДП52Н-6750Д-П-54	64	6750	5,0	100 000	5000	Д	54
СДП52Х-6900Г-П-54	64	6900	5,0	100 000	6000	Г	54
СДП52Н-6400Г-П-54	64	6400	5,0	100 000	5000	Г	54
СДП52Х-6900К-П-54	64	6900	5,0	100 000	6000	К	54
СДП52Н-6400К-П-54	64	6400	5,0	100 000	5000	К	54
СДП52Х-7300Д-П-65	64	7300	5,0	100 000	6000	Д	65
СДП52Н-6750Д-П-65	64	6750	5,0	100 000	5000	Д	65
СДП52Х-6900Г-П-65	64	6900	5,0	100 000	6000	Г	65
СДП52Н-6400Г-П-65	64	6400	5,0	100 000	5000	Г	65
СДП52Х-6900К-П-65	64	6900	5,0	100 000	6000	К	65
СДП52Н-6400К-П-65	64	6400	5,0	100 000	5000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДВ12

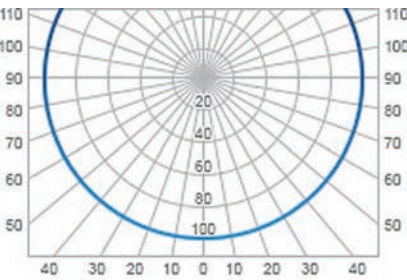


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	15
Световой поток, лм	660
Напряжение питания, В	100 – 240
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	RED
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,0
Размер, мм (ш/д/в)	223/223/279
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для обозначения высотных объектов (препятствий) представляющих опасность для передвижения воздушного транспорта (крановые установки, высотные сооружения и дома, дымоходные трубы, ретрансляционные мачты, аэродромы), световой маркировки протяженных объектов и для постоянного свечения на наземных объектах в качестве сигнального огня.

Данный светодиодный светильник заменяет заградительные огни с лампой накаливания 150Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДВ12К-660М-К-65	15	660	3,0	100 000	RED	М	65

ПРОЖЕКТОР «АСТАРТА» СДС50



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	60
Световой поток, лм	5700 – 7000
Длина освещаемого участка не менее, м	50
Напряжение питания, В	170 – 264
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	4,6
Размер, мм (ш/д/в)	330/230/220
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный прожектор предназначен для освещения периметров охраняемых территорий, производственных и промышленных территорий, а также для архитектурной подсветки зданий и сооружений. Эффективная длина освещаемого участка 50м.

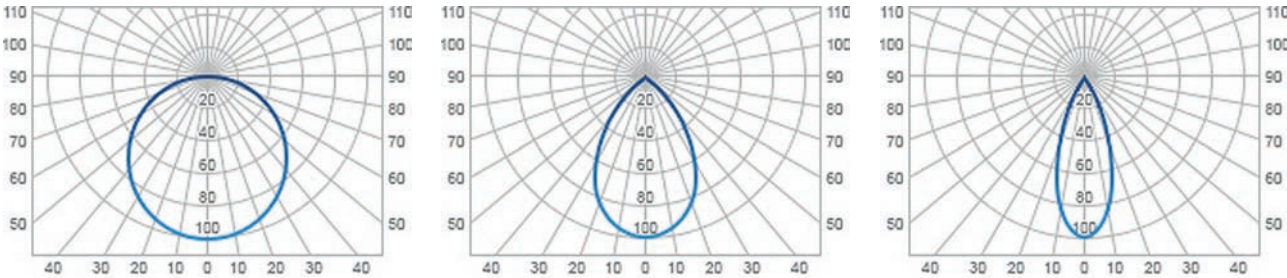
Данный светодиодный прожектор с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-125÷250Вт, ДНаТ-70Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампу ДРЛ-250Вт, ДНаТ-110Вт.

УСТАНОВКА

Светодиодный прожектор устанавливается на стену или потолок, крепится дюбелями (в бетон) или шурупами-саморезами (в дерево или гипсокартон).

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного прожектора выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным термостойким стеклом. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДС50Х-7000Д-С-65	60	7000	4,6	100 000	6000	Д	65
СДС50Н-6500Д-С-65	60	6500	4,6	100 000	5000	Д	65
СДС50Т-6000Д-С-65	60	6000	4,6	100 000	4000	Д	65
СДС50Х-6650Г-С-65	60	6650	4,6	100 000	6000	Г	65
СДС50Н-6200Г-С-65	60	6200	4,6	100 000	5000	Г	65
СДС50Т-5700Г-С-65	60	5700	4,6	100 000	4000	Г	65
СДС50Х-6650К-С-65	60	6650	4,6	100 000	6000	К	65
СДС50Н-6200К-С-65	60	6200	4,6	100 000	5000	К	65
СДС50Т-5700К-С-65	60	5700	4,6	100 000	4000	К	65

ПРОЖЕКТОР «АСТАРТА» СДС28



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	35
Световой поток, лм	3230 – 3920
Длина освещаемого участка не менее, м	35
Напряжение питания, В	170 – 250
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54, IP65
Масса, кг	1,8
Размер, мм (ш/д/в)	340/260/180
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный прожектор предназначен для освещения периметров охраняемых территорий, производственных и промышленных территорий, а также для архитектурной подсветки зданий и сооружений. Эффективная длина освещаемого участка 35м.

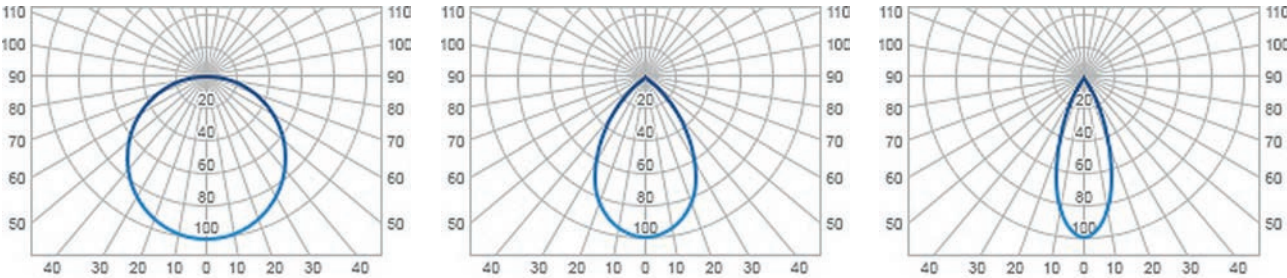
Данный светодиодный прожектор эффективно заменяет галогеновую лампу КГ-300Вт.

УСТАНОВКА

Светодиодный прожектор устанавливается на стену или потолок, крепится дюбелями (в бетон) или шурупами-саморезами (в дерево или гипсокартон), так же возможна установка на крюк или трос.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного прожектора выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным термостойким стеклом. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДС28Х-3920Д-С-54	35	3920	1,8	100 000	6000	Д	54
СДС28Н-3640Д-С-54	35	3640	1,8	100 000	5000	Д	54
СДС28Т-3400Д-С-54	35	3400	1,8	100 000	4000	Д	54
СДС28Х-3720Г-С-54	35	3720	1,8	100 000	6000	Г	54
СДС28Н-3500Г-С-54	35	3500	1,8	100 000	5000	Г	54
СДС28Т-3230Г-С-54	35	3230	1,8	100 000	4000	Г	54
СДС28Х-3720К-С-54	35	3720	1,8	100 000	6000	К	54
СДС28Н-3500К-С-54	35	3500	1,8	100 000	5000	К	54
СДС28Т-3230К-С-54	35	3230	1,8	100 000	4000	К	54
СДС28Х-3920Д-С-65	35	3920	1,8	100 000	6000	Д	65
СДС28Н-3640Д-С-65	35	3640	1,8	100 000	5000	Д	65
СДС28Т-3400Д-С-65	35	3400	1,8	100 000	4000	Д	65
СДС28Х-3720Г-С-65	35	3720	1,8	100 000	6000	Г	65
СДС28Н-3500Г-С-65	35	3500	1,8	100 000	5000	Г	65
СДС28Т-3230Г-С-65	35	3230	1,8	100 000	4000	Г	65
СДС28Х-3720К-С-65	35	3720	1,8	100 000	6000	К	65
СДС28Н-3500К-С-65	35	3500	1,8	100 000	5000	К	65
СДС28Т-3230К-С-65	35	3230	1,8	100 000	4000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДП40



Характеристики

Потребляемая мощность, Вт	50
Световой поток, лм	4950 – 5600
Высота установки, м	5...8
Напряжение питания, В	170 – 250
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	5000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Коэффициент мощности, cos φ	0.93
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54, IP65
Масса, кг	5,0
Размер, мм (ш/д/в)	470/470/515
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для внутреннего и наружного освещения производственных, торговых и складских помещений, промышленных и спортивных площадок. Высота подвеса светодиодного светильника до 8 метров.

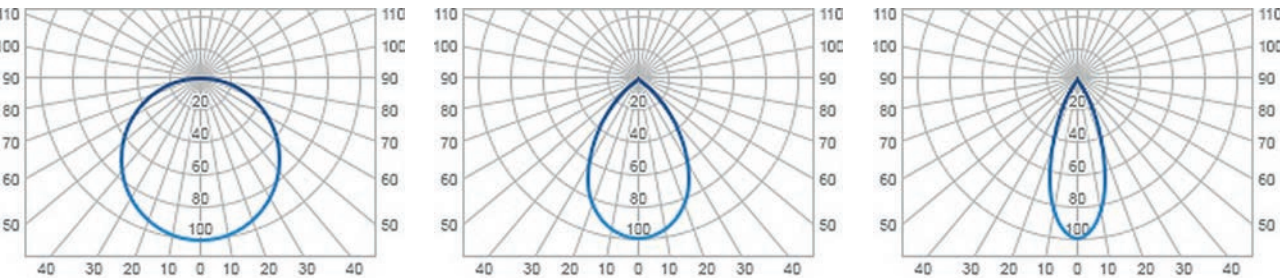
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-125Вт, с КСС типа «Г» или «К» заменяет лампу ДРЛ-125÷250Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника подвесное на трос или крюк.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного модуля выполнен из алюминия с внутренним алюминиевым радиатором. В верхней независимой части светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДП40Х-5600Д-П-54	50	5600	5,0	100 000	6000	Д	54
СДП40Н-5200Д-П-54	50	5200	5,0	100 000	5000	Д	54
СДП40Х-5300Г-П-54	50	5300	5,0	100 000	6000	Г	54
СДП40Н-4950Г-П-54	50	4950	5,0	100 000	5000	Г	54
СДП40Х-5300К-П-54	50	5300	5,0	100 000	6000	К	54
СДП40Н-4950К-П-54	50	4950	5,0	100 000	5000	К	54
СДП40Х-5600Д-П-65	50	5600	5,0	100 000	6000	Д	65
СДП40Н-5200Д-П-65	50	5200	5,0	100 000	5000	Д	65
СДП40Х-5300Г-П-65	50	5300	5,0	100 000	6000	Г	65
СДП40Н-4950Г-П-65	50	4950	5,0	100 000	5000	Г	65
СДП40Х-5300К-П-65	50	5300	5,0	100 000	6000	К	65
СДП40Н-4950К-П-65	50	4950	5,0	100 000	5000	К	65

ПРОЖЕКТОР «АСТАРТА» СДС14



Характеристики

Потребляемая мощность, Вт	20
Световой поток, лм	1600 – 1960
Длина освещаемого участка не менее, м	20
Напряжение питания, В	170 – 250
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 – 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54, IP65
Масса, кг	1,0
Размер, мм (ш/д/в)	185/150/130
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный прожектор предназначен для освещения периметров охраняемых территорий, производственных и промышленных территорий, а также для архитектурной подсветки зданий и сооружений. Эффективная длина освещаемого участка 20м.

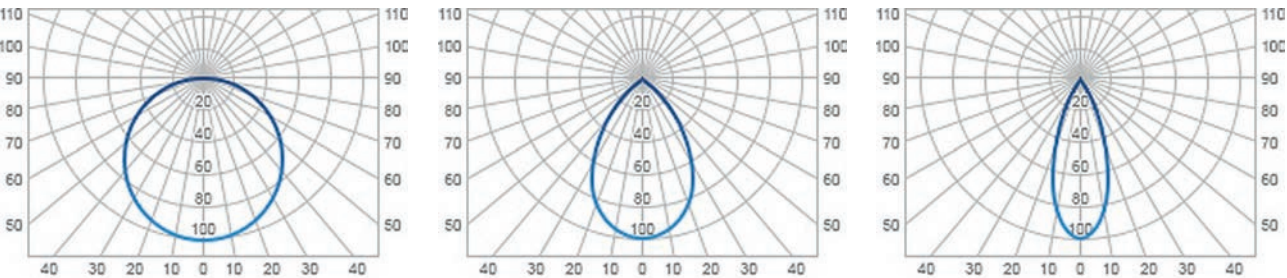
Данный светодиодный прожектор эффективно заменяет галогеновую лампу КГ-150Вт.

УСТАНОВКА

Светодиодный прожектор устанавливается на стену или потолок, крепится дюбелями (в бетон) или шурупами-саморезами (в дерево или гипсокартон), так же возможна установка на крюк или трос.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного прожектора выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным термостойким стеклом. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДС14Х-1960Д-С-54	20	1960	1,0	100 000	6000	Д	54
СДС14Н-1820Д-С-54	20	1820	1,0	100 000	5000	Д	54
СДС14Т-1680Д-С-54	20	1680	1,0	100 000	4000	Д	54
СДС14Х-1900Г-С-54	20	1900	1,0	100 000	6000	Г	54
СДС14Н-1730Г-С-54	20	1730	1,0	100 000	5000	Г	54
СДС14Т-1600Г-С-54	20	1600	1,0	100 000	4000	Г	54
СДС14Х-1900К-С-54	20	1900	1,0	100 000	6000	К	54
СДС14Н-1730К-С-54	20	1730	1,0	100 000	5000	К	54
СДС14Т-1600К-С-54	20	1600	1,0	100 000	4000	К	54
СДС14Х-1960Д-С-65	20	1960	1,0	100 000	6000	Д	65
СДС14Н-1820Д-С-65	20	1820	1,0	100 000	5000	Д	65
СДС14Т-1680Д-С-65	20	1680	1,0	100 000	4000	Д	65
СДС14Х-1900Г-С-65	20	1900	1,0	100 000	6000	Г	65
СДС14Н-1730Г-С-65	20	1730	1,0	100 000	5000	Г	65
СДС14Т-1600Г-С-65	20	1600	1,0	100 000	4000	Г	65
СДС14Х-1900К-С-65	20	1900	1,0	100 000	6000	К	65
СДС14Н-1730К-С-65	20	1730	1,0	100 000	5000	К	65
СДС14Т-1600К-С-65	20	1600	1,0	100 000	4000	К	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ15

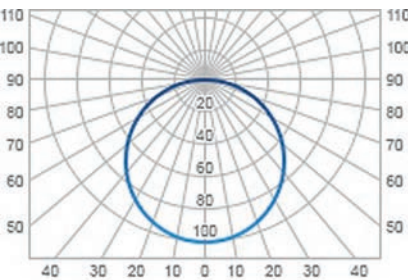


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	20
Световой поток, лм	1800 - 2100
Высота подвеса, м	4...5
Напряжение питания, В	170 - 264
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	2,5
Размер, мм (ш/д/в)	330/66/76
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для наружного освещения производственных помещений, улиц и дорог местного значения (категории В), придомовых территорий и наружного освещения предподъездных площадок.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет лампу ДРЛ-80Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ15Х-2100Д-С-65	20	2100	2,5	100 000	6000	Д	65
СДУ15Н-1950Д-С-65	20	1950	2,5	100 000	5000	Д	65
СДУ15Т-1800Д-С-65	20	1800	2,5	100 000	4000	Д	65
СДУ15Х-2100Д-К-65	20	2100	2,5	100 000	6000	Д	65
СДУ15Н-1950Д-К-65	20	1950	2,5	100 000	5000	Д	65
СДУ15Т-1800Д-К-65	20	1800	2,5	100 000	4000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ20

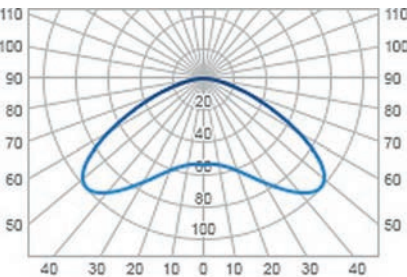


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	110
Световой поток, лм	10300 - 11200
Высота подвеса, м	10...13
Напряжение питания, В	100 - 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	6,2
Размер, мм (ш/д/в)	436/176/150
Марка светодиодов	CREE™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для наружного освещения производственных помещений, улиц и дорог местного значения (категории Б и В), придомовых территорий частных домов и наружного освещения предподъездных площадок многоквартирных домов.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Л» эффективно заменяет лампу ДРЛ-400Вт и ДНаТ-150Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ20Х-11200Л-К-65	110	11200	6,2	100 000	6000	Л	65
СДУ20Н-10600Л-К-65	110	10600	6,2	100 000	5000	Л	65
СДУ20Т-10300Л-К-65	110	10300	6,2	100 000	3500	Л	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ24

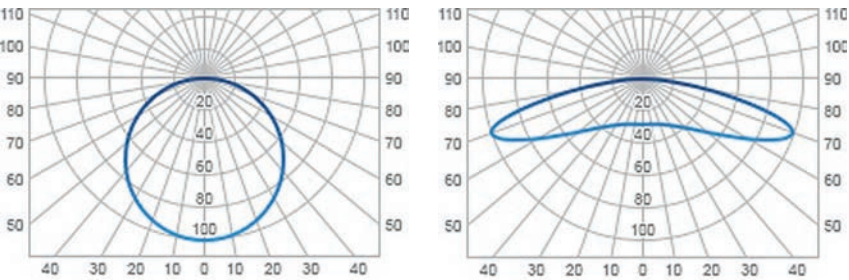


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	130
Световой поток, лм	9100 - 13450
Высота подвеса, м	11...16
Напряжение питания, В	100 - 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	7,5
Размер, мм (ш/д/в)	540/340/105
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для наружного освещения производственных помещений, улиц и дорог местного значения (категории В), придомовых территорий и наружного освещения предподъездных площадок.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-700Вт и ДНаТ-250Вт, с КСС типа «Ш» эффективно заменяет лампу ДРЛ-1000Вт и ДНаТ-250Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ24Х-13450Д-К-65	130	134500	7,5	100 000	6000	Д	65
СДУ24Н-12700Д-К-65	130	12700	7,5	100 000	5000	Д	65
СДУ24Т-12500Д-К-65	130	12500	7,5	100 000	4000	Д	65
СДУ24Х-12700Ш-К-65	130	12700	7,5	100 000	6000	Ш	65
СДУ24Н-12100Ш-К-65	130	12100	7,5	100 000	5000	Ш	65
СДУ24Т-11900Ш-К-65	130	11900	7,5	100 000	4000	Ш	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ30

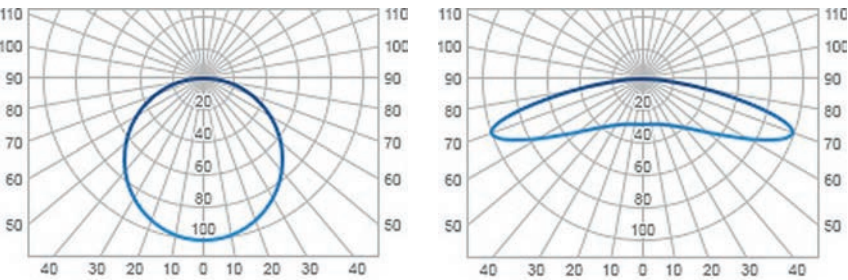


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	170
Световой поток, лм	15100 - 16800
Высота установки, м	12...16
Напряжение питания, В	100 - 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	9,5
Размер, мм (ш/д/в)	560/305/100
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для наружного освещения магистральных дорог и улиц общегородского значения (категории А), производственных площадок и придомовых территорий.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-700Вт и ДНаТ-250Вт, с КСС типа «Ш» эффективно заменяет лампу ДРЛ-1000Вт и ДНаТ-400Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ30Т-15600Д-К-65	170	15600	9,5	100 000	4000	Д	65
СДУ30Н-15900Д-К-65	170	15900	9,5	100 000	5000	Д	65
СДУ30Х-16800Д-К-65	170	16800	9,5	100 000	6000	Д	65
СДУ30Х-15100Ш-К-65	170	15100	9,5	100 000	6000	Ш	65
СДУ30Н-16000Ш-К-65	170	16000	9,5	100 000	5000	Ш	65
СДУ30Т-15100Ш-К-65	170	15100	9,5	100 000	4000	Ш	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ30



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	40
Световой поток, лм	3600 - 4200
Высота подвеса, м	4...7
Напряжение питания, В	170 - 264
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °C	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,7
Размер, мм (ш/д/в)	250/350/96
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения улиц и дорог местного значения (категории В), открытых производственных площадок и придомовых территорий.

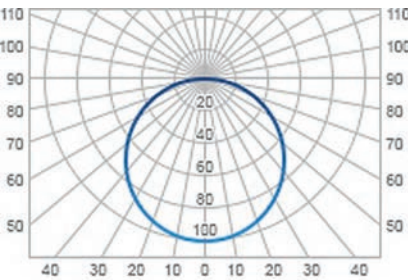
Данный светодиодный светильник эффективно заменяет лампы ДРЛ-125Вт и ДНаТ-70Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника консольное, диаметр трубы до 55мм.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника штампованный, алюминиевый с прозрачным темперированным стеклом. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса светодиодного светильника.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ30Х-4200Д-С-65	40	4200	3,7	100 000	6000	Д	65
СДУ30Н-3900Д-С-65	40	3900	3,7	100 000	5000	Д	65
СДУ30Т-3600Д-С-65	40	3600	3,7	100 000	4000	Д	65
СДУ30Х-4200Д-К-65	40	4200	3,7	100 000	6000	Д	65
СДУ30Н-3900Д-К-65	40	3900	3,7	100 000	5000	Д	65
СДУ30Т-3600Д-К-65	40	3600	3,7	100 000	4000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ36



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	45
Световой поток, лм	4200 - 5050
Высота подвеса, м	5...8
Напряжение питания, В	170 - 264
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °C	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,8
Размер, мм (ш/д/в)	250/350/96
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения улиц и дорог местного значения (категории В), открытых производственных площадок и придомовых территорий.

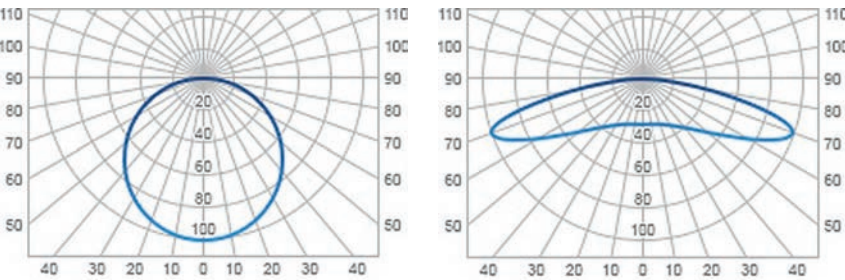
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-80Вт, с КСС типа «Ш» эффективно заменяет лампу ДРЛ-250Вт и ДНаТ-70Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника консольное, диаметр трубы до 55мм.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника штампованный, алюминиевый с прозрачным темперированным стеклом. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса светодиодного светильника.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ36Х-5050Д-С-65	45	5050	3,8	100 000	6000	Д	65
СДУ36Н-4700Д-С-65	45	4700	3,8	100 000	5000	Д	65
СДУ36Т-4400Д-С-65	45	4400	3,8	100 000	4000	Д	65
СДУ36Х-4800Ш-С-65	45	4800	3,8	100 000	6000	Ш	65
СДУ36Н-4500Ш-С-65	45	4500	3,8	100 000	5000	Ш	65
СДУ36Т-4100Ш-С-65	45	4100	3,8	100 000	4000	Ш	65
СДУ36Х-5050Д-К-65	45	5050	3,8	100 000	6000	Д	65
СДУ36Н-4700Д-К-65	45	4700	3,8	100 000	5000	Д	65
СДУ36Т-4400Д-К-65	45	4400	3,8	100 000	4000	Д	65
СДУ36Х-4800Ш-К-65	45	4800	3,8	100 000	6000	Ш	65
СДУ36Н-4500Ш-К-65	45	4500	3,8	100 000	5000	Ш	65
СДУ36Т-4200Ш-К-65	45	4200	3,8	100 000	4000	Ш	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ40



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	230
Световой поток, лм	19800 - 22400
Высота установки, м	14...18
Напряжение питания, В	100 - 290
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	9,5
Размер, мм (ш/д/в)	560/305/100
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для наружного освещения магистральных дорог и улиц общегородского значения (категории А), производственных площадок и придомовых территорий.

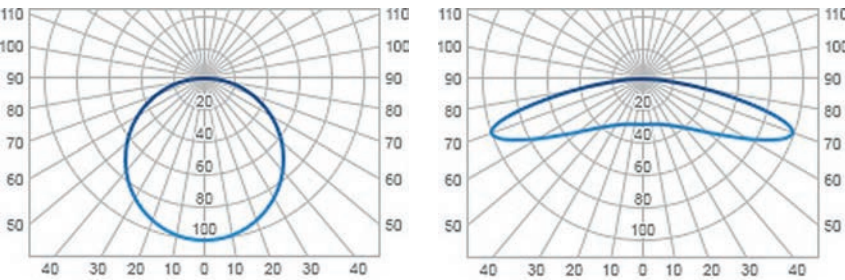
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-1000Вт и ДНаТ-400Вт, с КСС типа «Ш» эффективно заменяет лампу ДРЛ-1000Вт и ДНаТ-600Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника консольное, диаметр трубы до 55мм.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника выполнен из алюминиевого анодированного профиля с прозрачным терпированным стеклом. В верхней части светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ40Х-22400Д-К-65	230	22400	9,5	100 000	6000	Д	65
СДУ40Н-21200Д-К-65	230	21200	9,5	100 000	5000	Д	65
СДУ40Т-20800Д-К-65	230	20800	9,5	100 000	4000	Д	65
СДУ40Х-21300Ш-К-65	230	21300	9,5	100 000	6000	Ш	65
СДУ40Н-20100Ш-К-65	230	20100	9,5	100 000	5000	Ш	65
СДУ40Т-19800Ш-К-65	230	19800	9,5	100 000	4000	Ш	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ48



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	60
Световой поток, лм	5550 - 6800
Высота подвеса, м	6...8
Напряжение питания, В	170 - 264
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	4,8
Размер, мм (ш/д/в)	454/200/70
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения улиц и дорог районного и местного значения (категории Б и В), открытых производственных площадок и придомовых территорий.

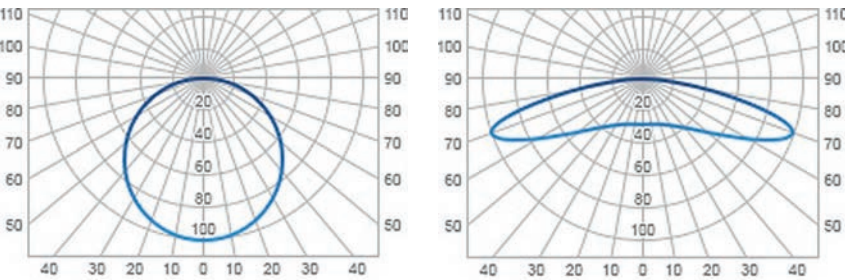
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-125Вт и ДНаТ-70Вт, с КСС типа «Ш» эффективно заменяет лампу ДРЛ-250Вт и ДНаТ-125Вт.

УСТАНОВКА

Крепление светодиодного светильника консольное, диаметр трубы до 55мм.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника штампованный, алюминиевый с прозрачным терпированным стеклом. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса светодиодного светильника.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ48Х-6800Д-К-65	60	6800	4,8	100 000	6000	Д	65
СДУ48Н-6250Д-К-65	60	6250	4,8	100 000	5000	Д	65
СДУ48Т-5800Д-К-65	60	5800	4,8	100 000	4000	Д	65
СДУ48Х-6500Ш-К-65	60	6500	4,8	100 000	6000	Ш	65
СДУ48Н-6000Ш-К-65	60	6000	4,8	100 000	5000	Ш	65
СДУ48Т-5550Ш-К-65	60	5550	4,8	100 000	4000	Ш	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ58

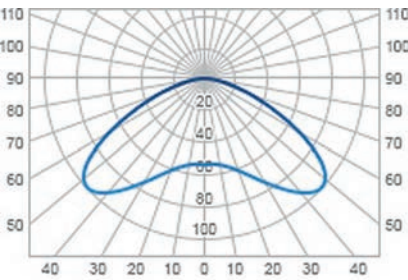


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	70
Световой поток, лм	7000 - 8150
Высота подвеса, м	8...12
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	5,8
Размер, мм (ш/д/в)	436/176/150
Марка светодиодов	CREE™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для наружного освещения производственных помещений, улиц и дорог местного значения (категории В), придомовых территорий частных домов и наружного освещения предподъездных площадок многоквартирных домов.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Л» эффективно заменяет лампу ДРЛ-250Вт и ДНаТ-125Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ58Х-8150Л-К-65	70	8150	5,8	100 000	6000	Л	65
СДУ58Н-7600Л-К-65	70	7600	5,8	100 000	5000	Л	65
СДУ58Т-7000Л-К-65	70	7000	5,8	100 000	4000	Л	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДУ60

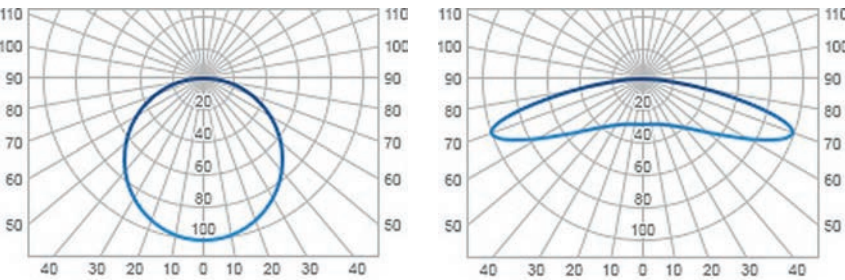


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	70
Световой поток, лм	7000 - 8400
Высота установки, м	9...13
Напряжение питания, В	170 - 264
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	5,2
Размер, мм (ш/д/в)	454/200/70
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения улиц и дорог районного значения (категорий А и Б), открытых производственных площадок и придомовых территорий.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу ДРЛ-250Вт и ДНаТ-125Вт, с КСС типа «Ш» эффективно заменяет лампу ДРЛ-250 400Вт и ДНаТ-150Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДУ60Х-8400Д-К-65	70	8400	5,2	100 000	6000	Д	65
СДУ60Н-7800Д-К-65	70	7800	5,2	100 000	5000	Д	65
СДУ60Т-7200Д-К-65	70	7200	5,2	100 000	4000	Д	65
СДУ60Х-8000Ш-К-65	70	8000	5,2	100 000	6000	Ш	65
СДУ60Н-7450Ш-К-65	70	7450	5,2	100 000	5000	Ш	65
СДУ60Т-7000Ш-К-65	70	7000	5,2	100 000	4000	Ш	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО48 (тип 1)

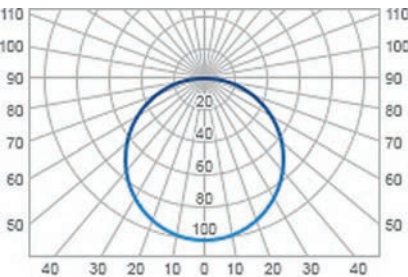


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	22...40
Световой поток, лм	2700...4250
Высота установки, м	2...5
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	1,7
Размер, мм (ш/д/в)	595/595/50
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых, учебных, медицинских помещений.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник серии ЛПО и ЛВО.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО48Н-2700Д-В-40 (тип 1)	22	2700	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3100Д-В-40 (тип 1)	26	3100	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3400Д-В-40 (тип 1)	30	3400	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3900Д-В-40 (тип 1)	35	3900	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-4250Д-В-40 (тип 1)	40	4250	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-2700Д-Н-40 (тип 1)	22	2700	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3100Д-Н-40 (тип 1)	26	3100	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3400Д-Н-40 (тип 1)	30	3400	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3900Д-Н-40 (тип 1)	35	3900	1,7	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-4250Д-Н-40 (тип 1)	40	4250	1,7	100 000	5000	Д	40

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО48 (тип 2)

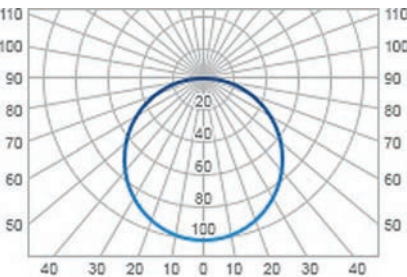


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	22...40
Световой поток, лм	2700...4250
Высота установки, м	2...5
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	1,9
Размер, мм (ш/д/в)	1200/180/40
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых, учебных, медицинских помещений.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник серии ЛПО и ЛВО.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО48Н-2700Д-Н-40 (тип 2)	22	2700	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3100Д-Н-40 (тип 2)	26	3100	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3400Д-Н-40 (тип 2)	30	3400	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3900Д-Н-40 (тип 2)	35	3900	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-4250Д-Н-40 (тип 2)	40	4250	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-2700Д-В-40 (тип 2)	22	2700	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3100Д-В-40 (тип 2)	26	3100	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3400Д-В-40 (тип 2)	30	3400	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-3900Д-В-40 (тип 2)	35	3900	1,9	100 000	5000	Д	40
СДО48Н-4250Д-В-40 (тип 2)	40	4250	1,9	100 000	5000	Д	40

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО48 (тип 3)

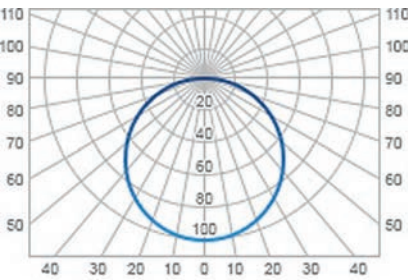


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	22...40
Световой поток, лм	2700 - 4250
Высота установки, м	2...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,9
Размер, мм (ш/д/в)	1000/70/128
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	Argos™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для общего освещения офисных, торговых, промышленных, складских помещений, паркингов.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник ЛПО с лампами ЛД-2х40Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО48Н-2700Д-С-65	22	2700	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-3100Д-С-65	26	3100	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-3400Д-С-65	30	3400	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-3900Д-С-65	35	3900	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-4250Д-С-65	40	4250	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-2700Д-Т-65	22	2700	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-3100Д-Т-65	26	3100	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-3400Д-Т-65	30	3400	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-3900Д-Т-65	35	3900	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО48Н-4250Д-Т-65	40	4250	3,9	100 000	5000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО72 (тип 1)

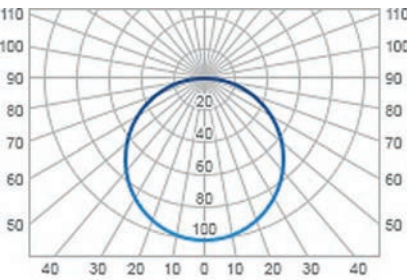


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	38...51
Световой поток, лм	4100...5100
Высота установки, м	3...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	2,9
Размер, мм (ш/д/в)	595/595/50
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых, учебных, медицинских помещений.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник серии ЛПО и ЛВО.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО72Н-4700Д-В-40 (тип 1)	45	4700	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-4100Д-В-40 (тип 1)	38	4100	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-5100Д-В-40 (тип 1)	51	5100	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-4100Д-Н-40 (тип 1)	38	4100	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-4700Д-Н-40 (тип 1)	45	4700	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-5100Д-Н-40 (тип 1)	51	5100	2,9	100 000	5000	Д	40

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается в стандартные подвесные потолки «Армстронг» с размером ячейки 595 x 595 мм. Светодиодный светильник в накладном исполнении крепится непосредственно на потолок.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника выполнен из листовой стали с белым полимерным покрытием. Рассеиватель оптический полистерол Novattro Prism. Внутри корпуса светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер). Система крепления легко позволяет производить ревизию и обслуживание без демонтажа.

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО72 (тип 2)

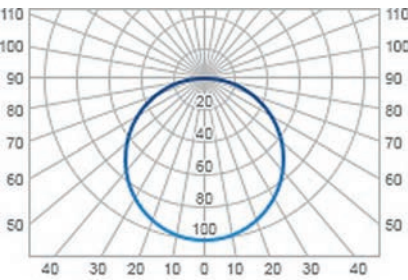


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	38...51
Световой поток, лм	2700...5100
Высота установки, м	2...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	2,5
Размер, мм (ш/д/в)	1200/180/40
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых, учебных, медицинских помещений.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник серии ЛПО и ЛВО.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО72Н-4100Д-Н-40 (тип 2)	38	4100	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-4700Д-Н-40 (тип 2)	45	4700	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-5100Д-Н-40 (тип 2)	51	5100	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-4100Д-В-40 (тип 2)	38	4100	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-4700Д-В-40 (тип 2)	45	4700	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-5100Д-В-40 (тип 2)	51	5100	2,5	100 000	5000	Д	40

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО72 (тип 3)

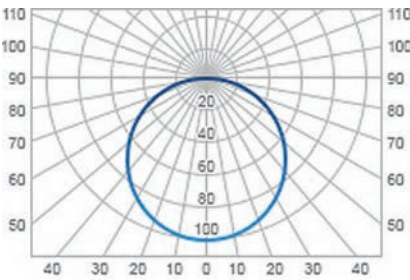


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	38...51
Световой поток, лм	2700 - 5100
Высота установки, м	2...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,9
Размер, мм (ш/д/в)	1000/70/128
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	Argos™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для общего освещения офисных, торговых, промышленных, складских помещений, паркингов.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник ЛПО с лампами ЛД-2х65Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО72Н-4100Д-С-65 (тип 3)	38	4100	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО72Н-4700Д-С-65 (тип 3)	45	4700	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО72Н-5100Д-С-65 (тип 3)	51	5100	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО72Н-4100Д-Т-65 (тип 3)	38	4100	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО72Н-4700Д-Т-65 (тип 3)	45	4700	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО72Н-5100Д-Т-65 (тип 3)	51	5100	3,9	100 000	5000	Д	65

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается на стену или потолок, крепится дюбелями (в бетон) или шурупами-саморезами (в дерево или гипсокартон). Так же данный светодиодный светильник может комплектоваться подвесным креплением на трос.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника выполнен из алюминиевого анодированного профиля. Рассеиватель светодиодного светильника выполнен из оптического полистирола или термостойкого стекла. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса светодиодного светильника.

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО40 ЛЮКС (ТИП 1)



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	45...50
Световой поток, лм	5200...5800
Высота установки, м	4...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	2,9
Размер, мм (ш/д/в)	595/595/50
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых, учебных, медицинских помещений.

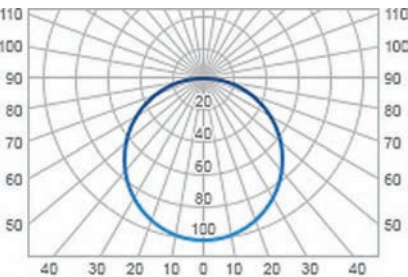
Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник серии ЛПО и ЛВО.

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается в стандартные подвесные потолки «Армстронг». Светодиодный светильник в накладном исполнении крепится непосредственно на потолок.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника выполнен из листовой стали с белым полимерным покрытием. Рассеиватель оптический полистерол Novattro Prism. Внутри корпуса светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО40Н-5200Д-В-40 ЛЮКС (тип 1)	45	5200	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО40Н-5800Д-Н-40 ЛЮКС (тип 1)	50	5800	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО40Н-5200Д-Н-40 ЛЮКС (тип 1)	45	5200	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО40Н-5800Д-В-40 ЛЮКС (тип 1)	50	5800	2,9	100 000	5000	Д	40

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО60 (ТИП 1)



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	30...40
Световой поток, лм	3400...4300
Высота установки, м	2...5
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	1,7-2,9
Размер, мм (ш/д/в)	595/595/50
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых, учебных, медицинских помещений.

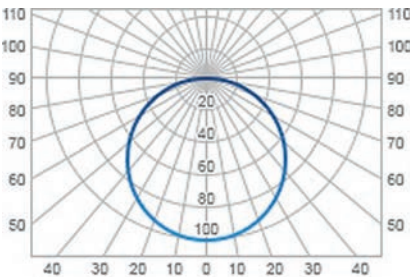
Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет светильник серии ЛПО и ЛВО.

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается в стандартные подвесные потолки «Армстронг» с размером ячейки 595 x 595 мм. Светодиодный светильник в накладном исполнении крепится непосредственно на потолок.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника выполнен из листовой стали с белым полимерным покрытием. Рассеиватель оптический полистерол Novattro Prism. Внутри корпуса светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер). Система крепления легко позволяет производить ревизию и обслуживание без демонтажа.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО60Н-3400Д-В-40 (тип 1)	30	3400	2,3	100 000	5000	Д	40
СДО60Н-3900Д-В-40 (тип 1)	35	3900	2,3	100 000	5000	Д	40
СДО60Н-4300Д-В-40 (тип 1)	40	4300	2,3	100 000	5000	Д	40
СДО60Н-3400Д-Н-40 (тип 1)	30	3400	2,3	100 000	5000	Д	40
СДО60Н-3900Д-Н-40 (тип 1)	35	3900	2,3	100 000	5000	Д	40
СДО60Н-4300Д-Н-40 (тип 1)	40	4300	2,3	100 000	5000	Д	40

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО60 (ТИП 3)

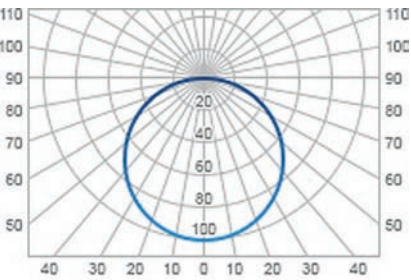


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	70
Световой поток, лм	7200 - 8400
Высота установки, м	3...8
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,9
Размер, мм (ш/д/в)	1200/70/128
Марка светодиодов	CREE™, LG
Марка источника питания	Argos™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для общего освещения офисных, торговых, промышленных, складских помещений, паркингов.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник ЛПО с лампами ЛД-2х80Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО60Х-8400Д-С-65	70	8400	3,9	100 000	6000	Д	65
СДО60Н-7800Д-С-65	70	7800	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО60Т-7200Д-С-65	70	7200	3,9	100 000	4000	Д	65
СДО60Х-8400Д-Т-65	70	8400	3,9	100 000	6000	Д	65
СДО60Н-7800Д-Т-65	70	7800	3,9	100 000	5000	Д	65
СДО60Т-7200Д-Т-65	70	7200	3,9	100 000	4000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО72 (TURBO)



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	10/46
Световой поток, лм	1500/4700
Высота установки, м	2...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	2,9
Размер, мм (ш/д/в)	595/595/50
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

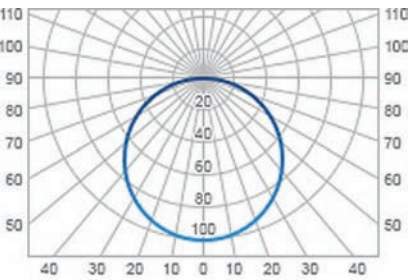
Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных переходов, технических коридоров.

Работает в двух режимах:

1 ый - режим ожидания (работает на 1/5 мощности, экономичный);

2 ой - нормальный режим, включается при появлении людей в зоне срабатывания датчика (работает на полную мощность).

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник серии ЛПО и ЛВО.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО72Н-4700Д-В-40 Turbo	10/46	1500/4700	2,9	100 000	5000	Д	40
СДО72Н-4700Д-Н-40 Turbo	10/46	1500/4700	2,9	100 000	5000	Д	40

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО40 ЛЮКС (ТИП 2)



Характеристики

Потребляемая мощность, Вт	45...50
Световой поток, лм	5200...5800
Высота установки, м	4...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	5000
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP40
Масса, кг	2,5
Размер, мм (ш/д/в)	1200/180/40
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	ARGOS™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых, учебных, медицинских помещений.

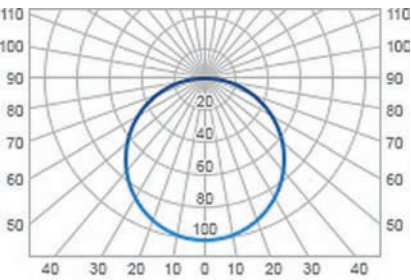
Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник серии ЛВО и ЛПО.

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается в стандартные подвесные потолки «Армстронг». Светодиодный светильник в накладном исполнении крепится непосредственно на потолок.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника выполнен из листовой стали с белым полимерным покрытием. Рассеиватель оптический полистерол Novattro Prism. Внутри корпуса светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО40Н-5200Д-В-40 ЛЮКС (тип 2)	45	5200	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО40Н-5800Д-В-40 ЛЮКС (тип 2)	50	5800	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО40Н-5200Д-Н-40 ЛЮКС (тип 2)	45	5200	2,5	100 000	5000	Д	40
СДО40Н-5800Д-Н-40 ЛЮКС (тип 2)	50	5800	2,5	100 000	5000	Д	40

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО20



Характеристики

Потребляемая мощность, Вт	25
Световой поток, лм	2400 - 2800
Высота установки, м	2...-4
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,7
Размер, мм (ш/д/в)	1200/70/128
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Argos™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для общего освещения офисных, торговых, промышленных, складских помещений, паркингов.

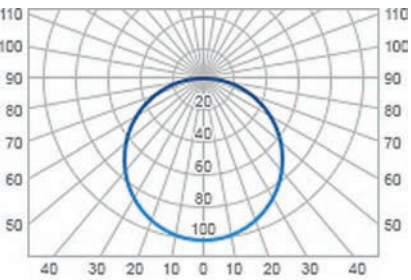
Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник ЛПО с лампой ЛД-1х65Вт.

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается на стену или потолок, крепится дюбелями (в бетон) или шурупами-саморезами (в дерево или гипсокартон). Так же данный светодиодный светильник может комплектоваться подвесным креплением на трос.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника выполнен из алюминиевого анодированного профиля. Рассеиватель светодиодного светильника выполнен из оптического полистерола с призматической структурой. Источник питания (драйвер) расположен внутри корпуса светодиодного светильника.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО20Х-2800Д-С-65	25	2800	3,7	100 000	6000	Д	65
СДО20Н-2600Д-С-65	25	2600	3,7	100 000	5000	Д	65
СДО20Т-2400Д-С-65	25	2400	3,7	100 000	4000	Д	65
СДО20Х-2800Д-Т-65	25	2800	3,7	100 000	6000	Д	65
СДО20Н-2600Д-Т-65	25	2600	3,7	100 000	5000	Д	65
СДО20Т-2400Д-Т-65	25	2400	3,7	100 000	4000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО30

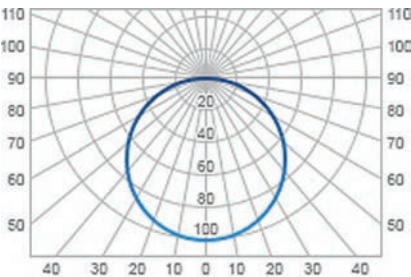


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	36
Световой поток, лм	3600 - 4200
Высота установки, м	2...-6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,7
Размер, мм (ш/д/в)	1200/70/128
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Argos™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для общего освещения офисных, торговых, промышленных, складских помещений, паркингов.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник ЛПО с лампами ЛД-2х40Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО30Х-4200Д-С-65	36	4200	3,7	100 000	6000	Д	65
СДО30Н-3900Д-С-65	36	3900	3,7	100 000	5000	Д	65
СДО30Т-3600Д-С-65	36	3600	3,7	100 000	4000	Д	65
СДО30Х-4200Д-Т-65	36	4200	3,7	100 000	6000	Д	65
СДО30Н-3900Д-Т-65	36	3900	3,7	100 000	5000	Д	65
СДО30Т-3600Д-Т-65	36	3600	3,7	100 000	4000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДО40

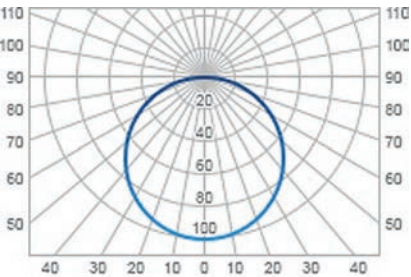


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	46
Световой поток, лм	4800 - 5600
Высота установки, м	2...6
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<0,5
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	3,7
Размер, мм (ш/д/в)	1200/70/128
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Argos™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для общего освещения офисных, торговых, промышленных, складских помещений, паркингов.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет светильник ЛПО с лампами ЛД-2х40, ЛД-2х65.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДО40Х-5600Д-С-65	46	5600	3,7	100 000	6000	Д	65
СДО40Н-5200Д-С-65	46	5200	3,7	100 000	5000	Д	65
СДО40Т-4800Д-С-65	46	4800	3,7	100 000	4000	Д	65
СДО40Х-5600Д-Т-65	46	5600	3,7	100 000	6000	Д	65
СДО40Н-5200Д-Т-65	46	5200	3,7	100 000	5000	Д	65
СДО40Т-4800Д-Т-65	46	4800	3,7	100 000	4000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДБ04, 06

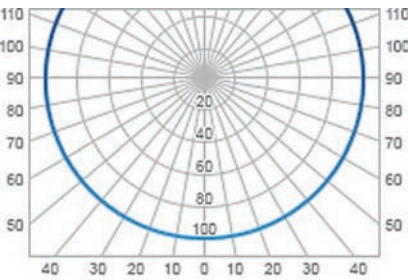


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	7 / 9
Световой поток, лм	520 / 780
Высота установки, м	2...3
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<1
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54
Масса, кг	0,7
Размер, мм (ш/д/в)	210/105/95
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения лестничных площадок, лестничных маршей, коридоров, подвалов, лифтов, подземных переходов, технических помещений, ремонтных ям, гаражей, подъездов и для наружного освещения.

Данный светодиодный светильник эффективно заменяет лампу накаливания ЛОН-40Вт / ЛОН-60Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДБ04Х-520М-Н-54	7	520	0,7	100 000	6000	М	54
СДБ04Н-480М-Н-54	7	480	0,7	100 000	5000	М	54
СДБ04Т-420М-Н-54	7	420	0,7	100 000	4000	М	54
СДБ06Х-780М-Н-54	9	780	0,7	100 000	6000	М	54
СДБ06Н-720М-Н-54	9	720	0,7	100 000	5000	М	54
СДБ06Т-640М-Н-54	9	640	0,7	100 000	4000	М	54

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДБ10

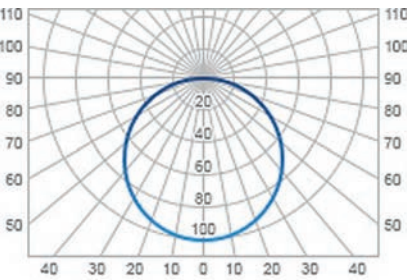


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	13
Световой поток, лм	1000 - 1300
Высота установки, м	2...4
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<1
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	1,5
Размер, мм (ш/д/в)	300/66/76
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™
Марка вторичной оптики	LEDIL™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения лестничных площадок, лестничных маршей, коридоров, подвалов, лифтов, подземных переходов, технических помещений, ремонтных ям, гаражей, подъездов и для наружного освещения.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «Д» эффективно заменяет лампу накаливания ЛОН-150Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДБ10Х-1300Д-С-65	13	1300	1,5	100 000	6000	Д	65
СДБ10Н-1200Д-С-65	13	1200	1,5	100 000	5000	Д	65
СДБ10Т-1000Д-С-65	13	1000	1,5	100 000	4000	Д	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДБ12



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	15
Световой поток, лм	1400 - 1600
Высота установки, м	2...4
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<1
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP65
Масса, кг	0,9
Размер, мм (ш/д/в)	275/150/105
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения лестничных площадок, лестничных маршей, коридоров, подвалов, лифтов, подземных переходов, технических помещений, ремонтных ям, гаражей, подъездов и для наружного освещения.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «М» эффективно заменяет лампу ЛОН-150Вт.

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается на стену или потолок, крепится дюбелями (в бетон) или шурупами-саморезами (в дерево или гипсокартон).

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника стандартный от светильника НБП. Внутри корпуса светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).

Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДБ12Х-1600М-С-65	15	1600	1,1	100 000	6000	М	65
СДБ12Н-1500М-С-65	15	1500	1,1	100 000	5000	М	65
СДБ12Т-1400М-С-65	15	1400	1,1	100 000	4000	М	65

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДБ15



Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	20
Световой поток, лм	1400 - 1900
Высота установки, м	2...4
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<1
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP54
Масса, кг	1,1
Размер, мм (ш/д/в)	275/150/105
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения лестничных площадок, лестничных маршей, коридоров, подвалов, лифтов, подземных переходов, технических помещений, ремонтных ям, гаражей, подъездов и для наружного освещения.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «М» эффективно заменяет лампу ЛОН-200Вт.

УСТАНОВКА

Светодиодный светильник устанавливается на стену или потолок, крепится дюбелями (в бетон) или шурупами-саморезами (в дерево или гипсокартон).

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светодиодного светильника стандартный от светильника НБП. Внутри корпуса светодиодного светильника установлен источник питания (драйвер).

Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДБ15Х-1900М-Н-54	20	1900	0,9	100 000	6000	М	54
СДБ15Н-1800М-Н-54	20	1800	0,9	100 000	5000	М	54
СДБ15Т-1600М-Н-54	20	1600	0,9	100 000	4000	М	54
СДБ15Х-1900М-С-54	20	1900	0,9	100 000	6000	М	54
СДБ15Н-1800М-С-54	20	1800	0,9	100 000	5000	М	54
СДБ15Т-1600М-С-54	20	1600	0,9	100 000	4000	М	54

СВЕТИЛЬНИК «АСТАРТА» СДБ12

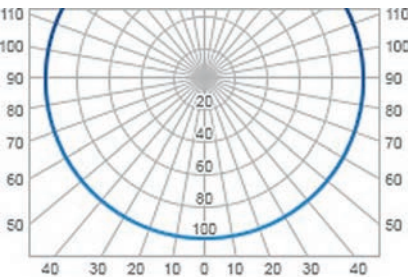


Характеристики	
Потребляемая мощность, Вт	15
Световой поток, лм	1400 - 1600
Высота установки, м	2...4
Напряжение питания, В	170 - 260
Частота, Гц	50±10%
Цветовая температура, К 1	4000 - 6000
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Коэффициент пульсаций, %	<1
Срок службы, час	100000
Степень защиты	IP62, IP54
Масса, кг	2,8
Размер, мм (ш/д/в)	230/230/190
Марка светодиодов	CREE™
Марка источника питания	Mean Well™

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения лестничных площадок, лестничных маршей, коридоров, подвалов, лифтов, подземных переходов, технических помещений, ремонтных ям, гаражей, подъездов и для наружного освещения.

Данный светодиодный светильник с КСС типа «М» эффективно заменяет лампу накаливания ЛОН-150Вт.



Расшифровку наименований смотрите на схеме стр. 49

ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг	Расчетный срок службы светод., час	Цветовая температура, К	Тип КСС	Степень защиты, IP
СДБ12Х-1600М-П-54	15	1600	2,8	100 000	6000	М	54
СДБ12Н-1500М-П-54	15	1500	2,8	100 000	5000	М	54
СДБ12Т-1400М-П-54	15	1400	2,8	100 000	4000	М	54
СДБ12Х-1600М-П-62	15	1600	2,8	100 000	6000	М	62
СДБ12Н-1500М-П-62	15	1500	2,8	100 000	5000	М	62
СДБ12Т-1400М-П-62	15	1400	2,8	100 000	4000	М	62
СДБ12Х-1600М-К-54	15	1600	2,8	100 000	6000	М	54
СДБ12Н-1500М-К-54	15	1500	2,8	100 000	5000	М	54
СДБ12Т-1400М-К-54	15	1400	2,8	100 000	4000	М	54
СДБ12Х-1600М-К-62	15	1600	2,8	100 000	6000	М	62
СДБ12Н-1500М-К-62	15	1500	2,8	100 000	5000	М	62
СДБ12Т-1400М-К-62	15	1400	2,8	100 000	4000	М	62

СДП40Н-20000Д-С-54

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

ТИП КРЕПЛЕНИЯ :
Н - непосредственное крепление на монтажную поверхность (накладное)
С - скоба для крепления на монтажную поверхность
П - поворотное крепление с кобой
В - встраиваемый
Т - крепление на тросах или подвесе
К - консольное крепление на трубу

ТИП КСС:
К - концентрированная
Г - глубокая
Д - косинусная
Л - полуширокая
Ш - широкая
М - равномерная
С - синусная

СВЕТОВОЙ ПОТОК

ТЕМПЕРАТУРА (ЦВЕТ) СВЕЧЕНИЯ:
Х - холодный
Н - нейтральный
Т - теплый
К - красный
Л - зеленый
Ж - желтый
С - синий
И - инфракрасный

КОЛИЧЕСТВО СВЕОДИОДОВ

НАЗНАЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА:
П - промышленный
О - офисный
У - уличный
С - софит - прожектор
Б - бытовой
Т - троллейный
В - высотный
З - взрывозащищенный
А - аварийный
И - индивидуальный
Р - освещение рекламы
Ш - школьный
Ч - точечный
К - карьерный
Ф - фара
М - медицинский

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ И ИСО (Русская версия)

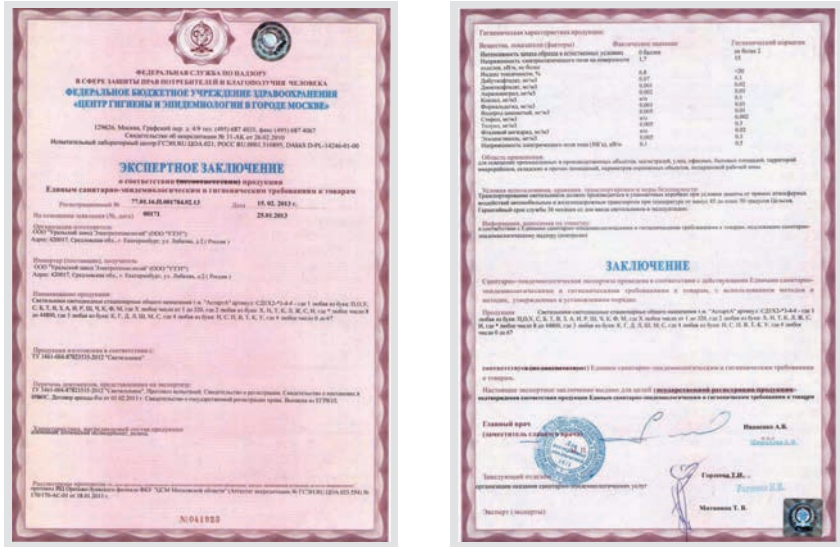


СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ ИСО (Русская версия)



ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ



СЕРТИФИКАТЫ ИСО (Английская версия)

