

# СВЕТОТРОНИКА SVTR

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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  
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

<http://tdsvt.nt-rt.ru> || [tvd@nt-rt.ru](mailto:tvd@nt-rt.ru)

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

V-образные светодиодные светильники SVTR-STR-UV

# SVTR-STR-UV-70W-C

# SVTR-STR-UV-70W



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 8000

Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 8000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 8000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x168

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-250, ДНаТ-150

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 8000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x185

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-STR-UV-40W



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4200

## Характеристики

Световой поток, лм	4200
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	360x100x120
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-125, ДНаТ-70

# SVTR-STR-UV-70W-DUO



Мощность, Вт: 140  
Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм	15910
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x223x185
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-140W-C SVTR-STR-UV-140W



Мощность, Вт: 140  
Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 15910

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x180x170

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус;  
рассейватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250

Мощность, Вт: 140  
Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 15910

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x180x230

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассейватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-100W-QUATTRO



# SVTR-STR-UV-100W-TRIO



Мощность, Вт: 400

Световой поток, лм : 47200

## Характеристики

Световой поток, лм	47200
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x460x205
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-700, ДНаТ-400

Мощность, Вт: 300

Световой поток, лм : 35400

## Характеристики

Световой поток, лм	35400
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x345x205
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-700, ДНаТ-500

# SVTR-STR-UV-100W-DUO



# SVTR-STR-UV-70W-QUATTRO



Мощность, Вт: 200

Световой поток, лм : 23600

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 23600

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 535x230x205

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250

Мощность, Вт: 280

Световой поток, лм : 31600

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 31600

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x445x185

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-700, ДНаТ-400

# SVTR-STR-UV-70W-TRIO



Мощность, Вт: 210  
Световой поток, лм : 23700

## Характеристики

Световой поток, лм	23700
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x335x185
Коэффициент мощности	0,98

Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-700, ДНаТ-500

# SVTR-STR-UV-100W-C



Мощность, Вт: 100  
Световой поток, лм : 11800

## Характеристики

Световой поток, лм	11800
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x100x188
Коэффициент мощности	0,98

Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250



# SVTR-STR-UV-100W



Мощность, Вт: 100

Световой поток, лм : 11800

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 11800

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 535x100x205

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Модульные светодиодные светильники SVTR-STR-UM

# SVTR-STR-UM-96W-DUO



Мощность, Вт: 192  
Световой поток, лм : 25080

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 25080

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 530x210x130

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3,82

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-64W-DUO



Мощность, Вт: 128  
Световой поток, лм : 16720

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 16720

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 330x210x130

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,24

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-48W-DUO



Мощность, Вт: 96  
Световой поток, лм : 12540

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 12540

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 280x210x130

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-32W-DUO



Мощность, Вт: 64  
Световой поток, лм : 8360

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 8360

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 230x210x130

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,76

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-96W-C

# SVTR-STR-UM-64W-C



Мощность, Вт: 96  
Световой поток, лм : 12540

Мощность, Вт: 64  
Световой поток, лм : 8360

## Характеристики

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 12540

Световой поток, лм ..... 8360

Используемые светодиоды ..... Samsung

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 417x138x78

Размер ..... 217x138x78

Коэффициент мощности ..... 0,98

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,4

Вес ..... 1,2

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-48W-C

# SVTR-STR-UM-32W-C



Мощность, Вт: 48  
Световой поток, лм : 6270

## Характеристики

Световой поток, лм	6270
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	217x138x78
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	1,2
Материалы	Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный



Мощность, Вт: 32  
Световой поток, лм : 4180

## Характеристики

Световой поток, лм	4180
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	217x138x78
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	1,2
Материалы	Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

# SVTR-STR-UM-96W



Мощность, Вт: 96

Световой поток, лм : 12540

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 12540

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 417x138x155

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,4

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-64W



Мощность, Вт: 64

Световой поток, лм : 8360

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 8360

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 217x138x155

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,6

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-48W

Мощность, Вт: 48  
Световой поток, лм : 6270

## Характеристики



Световой поток, лм ..... 6270

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 217x138x155

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,6

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-UM-32W

Мощность, Вт: 32  
Световой поток, лм : 4180

## Характеристики



Световой поток, лм ..... 4180

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 217x138x155

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,6

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный



**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Светодиодные светильники SVTR-STR-COB

## SVTR-P-COB-60W-135x75(Ш)

## SVTR-P-eCOB-40W-135x75(Ш)

Мощность, Вт: 60  
Световой поток, лм : 9000

### Характеристики



Световой поток, лм ..... 9000

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Ш (широкая)

Размер ..... 280x140x150

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,1

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из боросиликатного стекла

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 60 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 6600

### Характеристики



Световой поток, лм ..... 6600

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Ш (широкая)

Размер ..... 280x140x150

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,1

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из боросиликатного стекла

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 60 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-P-COB-60W-60

Мощность, Вт: 60  
Световой поток, лм : 9000



## Характеристики

Световой поток, лм ..... 9000

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Г (глубокая)

Размер ..... 280x140x150

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,1

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из боросиликатного стекла

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 60 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-P-COB-60W-120

Мощность, Вт: 60  
Световой поток, лм : 9000



## Характеристики

Световой поток, лм ..... 9000

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 280x140x150

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,1

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из боросиликатного стекла

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 60 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-STR-P-eCOB-40W-60



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 6600

## Характеристики

Световой поток, лм	6600
Используемые светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Г (глубокая)
Размер	280x140x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,1
Материалы	Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из боросиликатного стекла
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	60 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

# SVTR-STR-P-eCOB-40W-120



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 6600

## Характеристики

Световой поток, лм	6600
Используемые светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	280x140x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,1
Материалы	Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из боросиликатного стекла
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	60 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Сегментные светодиодные светильники  
SVTR-Str S/SVTR-STR-UV

# SVTR-STR-US-36W-DUO



Мощность, Вт: 72  
Световой поток, лм : 8210

## Характеристики

Световой поток, лм	8210
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	250x235x155
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-Str S-110W-TRIO45-C



Мощность, Вт: 340  
Световой поток, лм : 39900

## Характеристики

Световой поток, лм	39900
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	687x333x135
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-1000, ДНаТ-700

# SVTR-Str S-110W-TRIO45



Мощность, Вт: 340  
Световой поток, лм : 39900

## Характеристики

Световой поток, лм	39900
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	687x333x157
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-1000, ДНаТ-700

# SVTR-Str S-110W-DUO90-C



Мощность, Вт: 220  
Световой поток, лм : 26600

## Характеристики

Световой поток, лм	26600
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	687x235x167
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-Str S-110W-DUO90



Мощность, Вт: 220  
Световой поток, лм : 26600

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 26600

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Л (полуширокая)

Размер ..... 687x235x190

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-Str S-72W-TRIO45-C



Мощность, Вт: 216  
Световой поток, лм : 24000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 24000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Л (полуширокая)

Размер ..... 460x333x135

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250



# SVTR-Str S-72W-TRIO45



Мощность, Вт: 216  
Световой поток, лм : 24000

## Характеристики

Световой поток, лм	24000
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	460x333x157
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-Str S-72W-DUO90-C



Мощность, Вт: 144  
Световой поток, лм : 16000

## Характеристики

Световой поток, лм	16000
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	460x235x167
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-Str S-72W-DUO90



Мощность, Вт: 144  
Световой поток, лм : 16000

## Характеристики

Световой поток, лм	16000
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	460x235x190
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-Str S-36W-TRIO45-C



Мощность, Вт: 108  
Световой поток, лм : 12360

## Характеристики

Световой поток, лм	12360
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	250x333x135
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-Str S-36W-TRIO45



Мощность, Вт: 108  
Световой поток, лм : 12360

## Характеристики

Световой поток, лм	12360
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	250x333x157
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-Str S-36W-DUO90



Мощность, Вт: 72  
Световой поток, лм : 8210

## Характеристики

Световой поток, лм	8210
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Л (полуширокая)
Размер	250x235x190
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-STR-UV-100W-QUATTRO

# SVTR-STR-UV-100W-TRIO



Мощность, Вт: 400  
Световой поток, лм : 47200

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 47200

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 535x460x205

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-700, ДНаТ-400

Мощность, Вт: 300  
Световой поток, лм : 35400

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 35400

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 535x345x205

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-700, ДНаТ-500

# SVTR-STR-UV-100W-DUO



Мощность, Вт: 200  
Световой поток, лм : 23600

## Характеристики

Световой поток, лм	23600
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x230x205
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-70W-QUATTRO



Мощность, Вт: 280  
Световой поток, лм : 31600

## Характеристики

Световой поток, лм	31600
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x445x185
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-700, ДНаТ-400

# SVTR-STR-UV-70W-TRIO

Мощность, Вт: 210  
Световой поток, лм : 23700



## Характеристики

---

**Световой поток, лм** ..... 23700

**Используемые светодиоды** ..... OSRAM/SAMSUNG

**Класс защиты** ..... IP67

**Кривая силы света** ..... Д (косинусная)

**Размер** ..... 420x335x185

**Коэффициент мощности** ..... 0,98

**Напряжение** ..... 176-264 В

**Материалы** ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

**Рабочая t°** ..... -40°/+45° С

**Срок службы** ..... 100 000 ч

**Цветовая температура (КЦТ)** ..... 5000К

**Гарантия** ..... 3 года

**Аналог** ..... ДРЛ-700, ДНаТ-500

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Алюминиевые промышленные светодиодные  
светильники АЙСБЕРГ SVTR-P-A

# SVTR-P-A-60-4x36-M-IP65



Мощность, Вт: 60  
Световой поток, лм : 5600

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5600

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 990x95x75

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,6

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
светостабилизированного  
антивандального  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-P-A-50-2x58-M-IP65



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 4800

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4800

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 990x95x75

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,5

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
светостабилизированного  
антивандального  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый



# SVTR-P-A-40-2x36-M-IP65

Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3800



## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3800

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 990x95x75

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,5

Материалы ..... Корпус: сплав алюминиевый окрашенный, рассеиватель из светостабилизированного антивандального полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-P-A-20-2x18-M-IP65

Мощность, Вт: 20  
Световой поток, лм : 1900



## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1900

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 620x95x75

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,1

Материалы ..... Корпус: сплав алюминиевый окрашенный, рассеиватель из светостабилизированного антивандального полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Пластиковые промышленные светодиодные  
светильники АЙСБЕРГ SVTR-P-I

# SVTR-P-I-18-2x18-M-IP65



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1540

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1540

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 390x105x85

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 0,8

Материалы ..... Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из светотехнического полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-P-I-9-1x18-M-IP65



Мощность, Вт: 9

Световой поток, лм : 770

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 770

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 390x105x85

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 0,8

Материалы ..... Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из светотехнического полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-P-I-50-2x36-M-IP65



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4810

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4810

Использованные светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1280x140x95

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,2

Материалы .....

Корпус: пластик АБС

ударопрочный,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-P-I-50-2x36-M-IP65



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4810

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4810

Использованные светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1280x140x95

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,2

Материалы .....

Корпус: пластик АБС

ударопрочный,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-P-I-50-2x36-T-IP65



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 5530

## Характеристики

Световой поток, лм	5530
Используемые светодиоды	Samsung/Edison
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1280x140x95
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,2
Материалы	Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из светотехнического полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

# SVTR-P-I-40-2x36-M-IP65



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3700

## Характеристики

Световой поток, лм	3700
Используемые светодиоды	Samsung/Edison
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1280x140x95
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,2
Материалы	Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из светотехнического полистирола
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Матовый

# SVTR-P-I-40-2x36-T-IP65



Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 4400

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4400

Используемые светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1280x140x95

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,2

Материалы ..... Корпус: пластик АБС

ударопрочный,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-P-I-30-2x36-M-IP65



Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 2720

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2720

Используемые светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1280x140x95

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,2

Материалы ..... Корпус: пластик АБС

ударопрочный,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Промышленные светодиодные светильники  
АЙСБЕРГ SVTR-P-IS

# SVTR-P-IS-60-4x36-M-IP65



# SVTR-P-IS-45-2x58-M-IP65



Мощность, Вт: 60

Световой поток, лм : 6124

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 6124

Используемые светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... 54/65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x76x77

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,5

Материалы .....  
Корпус: ударопрочный поликарбонат, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

Мощность, Вт: 45

Световой поток, лм : 4600

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4600

Используемые светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... 54/65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 900x76x77

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,1

Материалы .....  
Корпус: ударопрочный поликарбонат, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый



# SVTR-P-IS-30-2x36-M-IP65



# SVTR-P-IS-15-2x18-M-IP65



Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 3062

## Характеристики

Мощность, Вт: 15

Световой поток, лм : 1501

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3062

Используемые светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... 54/65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 600x76x77

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 0,9

Материалы .....  
Корпус: ударопрочный

поликарбонат,  
рассеиватель из  
ударопрочного  
оптического  
поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

Световой поток, лм ..... 1501

Используемые светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... 54/65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 300x76x77

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 0,7

Материалы .....  
Корпус: ударопрочный

поликарбонат,  
рассеиватель из  
ударопрочного  
оптического  
поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Промышленные светодиодные светильники  
КРИСТАЛЛ SVTR-P-K

# SVTR-P-K-18-1X18



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1790

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1790

Используемые светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1250x74x50

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1

Материалы .....

Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# SVTR-P-K-18-2X18



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1790

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1790

Используемые светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 620x136x55

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,6

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# SVTR-P-K-30-2X36



Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 3350

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3350

Используемые светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1250x136x55

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,6

Материалы .....

Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# SVTR-P-K-50-2X58



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4710

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4710

Используемые светодиоды ..... Samsung/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1250x136x55

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,6

Материалы .....

Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
светотехнического  
полистирола

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Промышленные светодиодные светильники  
КОЛОКОЛА SVTR-P-Bell

# SVTR-P-Bell-150W

# SVTR-P-Bell-120W



Мощность, Вт: 150

Световой поток, лм : 18000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 18000

Использованные светодиоды ..... Osram

Класс защиты ..... IP54

Кривая силы света ..... Г (глубокая)

Размер ..... 320x320x330

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 6

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

Мощность, Вт: 120

Световой поток, лм : 14400

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 14400

Использованные светодиоды ..... Osram

Класс защиты ..... IP54

Кривая силы света ..... Г (глубокая)

Размер ..... 320x320x330

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 6

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Линейные промышленные светодиодные  
светильники SVTR-P-UL

# SVTR-P-UL-150W-1M



Мощность, Вт: 150  
Световой поток, лм : 16030

## Характеристики

Световой поток, лм	16030
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	945x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-P-UL-120W-C



Мощность, Вт: 120  
Световой поток, лм : 12180

## Характеристики

Световой поток, лм	12180
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	752x85x133
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250



# SVTR-P-UL-120W



Мощность, Вт: 120  
Световой поток, лм : 12180

## Характеристики

Световой поток, лм	12180
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	752x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-P-UL-35W-C



Мощность, Вт: 35  
Световой поток, лм : 3700

## Характеристики

Световой поток, лм	3700
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	380x85x133
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-125, ДНаТ-70

# SVTR-P-UL-100W-1M



Мощность, Вт: 100  
Световой поток, лм : 10680

## Характеристики

Световой поток, лм	10680
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	945x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-P-UL-70W



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-P-UL-100W



Мощность, Вт: 100  
Световой поток, лм : 10680

## Характеристики

Световой поток, лм	10680
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-P-UL-70W-C



Мощность, Вт: 100  
Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x133
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-P-UL-70W



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, раसेиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-P-UL-70W-1,2M



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1245x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, раसेиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-P-UL-70W-1M



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	945x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассейватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-P-UL-50W-1M



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 5680

## Характеристики

Световой поток, лм	5680
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	945x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассейватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-125, ДНаТ-70

# SVTR-P-UL-50W-C



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 5680

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5680

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 340x85x133

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... анодированный  
алюминиевый корпус,  
рассейватель из  
ударопрочного  
поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-125, ДНаТ-70

# SVTR-P-UL-50W



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 5680

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5680

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 340x85x150

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... анодированный  
алюминиевый корпус,  
рассейватель из  
ударопрочного  
поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-125, ДНаТ-70

# SVTR-P-UL-35W-1M



Мощность, Вт: 35

Световой поток, лм : 3700

## Характеристики

---

Световой поток, лм ..... 3700

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 945x85x150

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... анодированный  
алюминиевый корпус,  
рассеиватель из  
ударопрочного  
поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-125, ДНаТ-70

**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Светодиодные светильники  
АРМСТРОНГ 1190x595 SVTR-ARM U



# SVTR-ARM U-65-4x36-MPR



Мощность, Вт: 65  
Световой поток, лм : 5240

## Характеристики

Световой поток, лм	5240
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1190x595x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	6
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Опал микропризма

# SVTR-ARM U-65-4x36-OMPR



Мощность, Вт: 65  
Световой поток, лм : 6410

## Характеристики

Световой поток, лм	6410
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1190x595x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	6
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Микропризма

# SVTR-ARM U-65-4x36-M



Мощность, Вт: 65  
Световой поток, лм : 5400

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5400

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1190x595x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 6

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-ARM U-65-4x36-PR



Мощность, Вт: 65  
Световой поток, лм : 6410

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 6410

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1190x595x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 6

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# SVTR-ARM U-65-4x36-KL



Мощность, Вт: 65

Световой поток, лм : 6410

## Характеристики

---

**Световой поток,** ..... 6410  
**лм**

**Использованные** ..... Samsung  
**светодиоды**

**Класс защиты** ..... IP20

**Кривая силы** ..... Д (косинусная)  
**света**

**Размер** ..... 1190x595x40

**Коэффициент** ..... 0,98  
**мощности**

**Напряжение** ..... 176-264 В

.....  
**Вес** ..... 6

**Материалы** ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

**Рабочая t°** ..... -20°/+40° С

**Срок службы** ..... 100 000 ч

**Цветовая** .....  
**температура** ..... 5000К  
**(КЦТ)**

**Гарантия** ..... 3 года

**Тип** ..... Колотый Лед  
**рассеивателя**

**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Светодиодные светильники АРМСТРОНГ  
595x295 SVTR-ARM U

## SVTR-ARM U-18-2x18-OMPR

## SVTR-ARM U-18-2x18-MPR



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1500

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 1500

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 595x295x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,8

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Опал микропризма

Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1790

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 1790

Используемые светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 595x295x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,8

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Микропризма

# SVTR-ARM U-18-2x18-M



Мощность, Вт: 18  
Световой поток, лм : 1610

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1610

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 595x295x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,8

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-ARM U-18-2x18-PR



Мощность, Вт: 18  
Световой поток, лм : 1790

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1790

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 595x295x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,8

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# SVTR-ARM U-18-2x18-KL



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1790

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1790

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 595x295x40

.....  
Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 1,8

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Колотый Лед

**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Светодиодные светильники АРМСТРОНГ  
1200x180 SVTR-ARM U



# SVTR-ARM U-50-2x58-MPR



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4400

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4400

Использованные светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Микропризма

# SVTR-ARM U-50-2x58-OMPR



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 5060

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5060

Использованные светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Опал микропризма

## SVTR-ARM U-50-2x58-M

## SVTR-ARM U-50-2x58-PR



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4660

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 4660

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 5060

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 5060

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# SVTR-ARM U-50-2x58-KL

# SVTR-ARM U-40-2x36-MPR



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 5060

Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3400

## Характеристики

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5060  
Использованные светодиоды ..... NationStar/Edison  
Класс защиты ..... IP20  
Кривая силы света ..... Д (косинусная)  
Размер ..... 1200x180x40

Световой поток, лм ..... 3400  
Использованные светодиоды ..... NationStar/Edison  
Класс защиты ..... IP20  
Кривая силы света ..... Д (косинусная)  
Размер ..... 1200x180x40

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Колотый Лед

Тип рассеивателя ..... Микропризма

# SVTR-ARM U-40-2x36-OMPR

# SVTR-ARM U-40-2x36-M



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4100

Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3510

## Характеристики

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4100

Световой поток, лм ..... 3510

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Опал микропризма

Тип рассеивателя ..... Матовый



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4100

## Характеристики

**Световой поток, лм** ..... 4100

**Использованные светодиоды** ..... NationStar/Edison

**Класс защиты** ..... IP20

**Кривая силы света** ..... Д (косинусная)

**Размер** ..... 1200x180x40

**Коэффициент мощности** ..... 0,98

**Напряжение** ..... 176-264 В

**Вес** ..... 3

**Материалы** ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

**Рабочая t°** ..... -20°/+40° С

**Срок службы** ..... 100 000 ч

**Цветовая температура (КЦТ)** ..... 5000К

**Гарантия** ..... 3 года

**Тип рассеивателя** ..... Призматический

Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4100

## Характеристики

**Световой поток, лм** ..... 4100

**Использованные светодиоды** ..... NationStar/Edison

**Класс защиты** ..... IP20

**Кривая силы света** ..... Д (косинусная)

**Размер** ..... 1200x180x40

**Коэффициент мощности** ..... 0,98

**Напряжение** ..... 176-264 В

**Вес** ..... 3

**Материалы** ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

**Рабочая t°** ..... -20°/+40° С

**Срок службы** ..... 100 000 ч

**Цветовая температура (КЦТ)** ..... 5000К

**Гарантия** ..... 3 года

**Тип рассеивателя** ..... Колотый Лед

# SVTR-ARM U-32-2x36-MPR



Мощность, Вт: 32

Световой поток, лм : 2700

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2700

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Микропризма

# SVTR-ARM U-32-2x36-OMPR



Мощность, Вт: 32

Световой поток, лм : 3240

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3240

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Опал микропризма

# SVTR-ARM U-32-2x36-M



Мощность, Вт: 32  
Световой поток, лм : 2900

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2900  
Использованные светодиоды ..... NationStar/Edison  
Класс защиты ..... IP20  
Кривая силы света ..... Д (косинусная)  
Размер ..... 1200x180x40

.....  
Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-ARM U-32-2x36-PR



Мощность, Вт: 32  
Световой поток, лм : 3240

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3240  
Использованные светодиоды ..... NationStar/Edison  
Класс защиты ..... IP20  
Кривая силы света ..... Д (косинусная)  
Размер ..... 1200x180x40

.....  
Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# SVTR-ARM U-32-2x36-KL



Мощность, Вт: 32  
Световой поток, лм : 3240

## Характеристики

Световой поток, лм	3240
Используемые светодиоды	NationStar/Edison
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1200x180x40
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	3
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Колотый Лед

# SVTR-ARM U-50-2x58-M-Econom



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 4190

## Характеристики

Световой поток, лм	4190
Используемые светодиоды	NationStar/Edison
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1200x180x40
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	3
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Матовый





Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4655

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4655

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Колотый Лед



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4655

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4655

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3420

Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3800

## Характеристики

## Характеристики

Световой поток, лм	3420	Световой поток,	3800
Использованные светодиоды	NationStar/Edison	Использованные светодиоды	NationStar/Edison
Класс защиты	IP20	Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)	Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1200x180x40	Размер	1200x180x40
Коэффициент мощности	0,98	Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В	Напряжение	176-264 В
Вес	3	Вес	3
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического	Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° C	Рабочая t°	-20°/+40° C
Срок службы	100 000 ч	Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K	Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года	Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Матовый	Тип рассеивателя	Колотый Лед



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3800

Мощность, Вт: 30  
Световой поток, лм : 2685

## Характеристики

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3800

Световой поток, лм ..... 2685

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Размер ..... 1200x180x40

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° C

Рабочая t° ..... -20°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

Тип рассеивателя ..... Матовый



Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 2983

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 2983

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Колотый Лед

Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 2983

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 2983

Используемые светодиоды ..... NationStar/Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x180x40

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Призматический

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Встраиваемые светодиодные светильники SVTR-FLT-DL

# SVTR-FLT-DL-D300-24W-M



Мощность, Вт: 24

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 300x25, монтажное отверстие 285 мм
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 150 Вт

# SVTR-FLT-DL-D225-18W-M



Мощность, Вт: 18

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 225x25, монтажное отверстие 205 мм
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 100 Вт

# SVTR-FLT-DL-D170-14W-M



Мощность, Вт: 14

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 170x25, монтажное отверстие 150 мм
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 100 Вт

# SVTR-FLT-DL-D120-8W-M



Мощность, Вт: 8

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 120x25, монтажное отверстие 105 мм
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 60 Вт

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Накладные светодиодные светильники SVTR-FLT-RN



# SVTR-FLT-RN-D300-24W-M



Мощность, Вт: 24

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 300x37
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 150 Вт

# SVTR-FLT-RN-D225-18W-M



Мощность, Вт: 18

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 225x37
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 100 Вт

# SVTR-FLT-RN-D170-14W-M



Мощность, Вт: 14

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Использованные светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 170x37
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 100 Вт

# SVTR-FLT-RN-D120-8W-M



Мощность, Вт: 8

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Использованные светодиоды	Epistar
Класс защиты	40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D 120x37
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	160-260
Материалы	алюминий, пластик
Рабочая t°	0,018181818
Срок службы	30 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 60 Вт

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Подвесные светодиодные светильники SVTR-OFF-Inray

# SVTR-OFF-Inray-1200-50W-M



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 3760

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3760

Используемые светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1200x50x80

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,2

Материалы ..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Матовый

# SVTR-OFF-Inray-1800-72W-M-DALI



Мощность, Вт: 72

Световой поток, лм : 6000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 6000

Используемые светодиоды ..... Samsung LM281B - 175шт

Класс защиты ..... IP40

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1800x50x80

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... DC 176-280 AC 198-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 3000,4000,5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ЛПП 4x36

# SVTR-OFF-Inray-1500-60W-M-DALI



# SVTR-OFF-Inray-1200-48W-M-DALI



Мощность, Вт: 60

Световой поток, лм : 5000

## Характеристики

Световой поток, лм	5000
Используемые светодиоды	Samsung LM281B - 125шт
Класс защиты	IP40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1500x50x80
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	DC 176-280 AC 198-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	3000,4000,5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛПП 2x58

Мощность, Вт: 48

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм	4000
Используемые светодиоды	Samsung LM281B - 100шт
Класс защиты	IP40
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	1200x50x80
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	DC 176-280 AC 198-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	3000,4000,5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛПП 2x36

# SVTR-OFF-Inray-900-36W-M-DALI SVTR-OFF-Inray-1500-64W-M



Мощность, Вт: 36  
Световой поток, лм : 3000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3000

Используемые светодиоды ..... Samsung LM281B - 75шт

Класс защиты ..... IP40

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 900x50x80

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... DC 176-280 AC 198-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 3000,4000,5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ЛПП 2x36

Мощность, Вт: 64  
Световой поток, лм : 5120

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5120

Используемые светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1500x50x80

Кoeffициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 3000,4000,5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ЛПП 2x58

# SVTR-OFF-Inray-1500-37W-M



Мощность, Вт: 37

Световой поток, лм : 2520

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2520

Использованные светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1500x50x80

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 3000,4000,5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ЛПП 2x58

# SVTR-OFF-Inray-900-40W-M



Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 2880

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2880

Использованные светодиоды ..... Edison

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 900x50x80

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного полистирола

Рабочая t° ..... -40°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 3000,4000,5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ЛПП 2x36

# SVTR-RTL-B-L-34/64W-1500-PR



Мощность, Вт: 34

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

---

Световой поток, лм ..... 4000

Используемые светодиоды .. Samsung LM281B - 125шт

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 1500x100x55

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В AC

Материалы ..... Сталь с порошковой краской, призматический светотехнический полистирол

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 3000K/4000K/5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2x36/2x58



**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Светодиодные светильники ГРИЛЬЯТО SVTR-ARM G

# SVTR-ARM G-50-4x18-OMPR



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4400

## Характеристики

Световой поток, лм	4400
Используемые светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Опал микропризма

# SVTR-ARM G-50-4x18-MPR



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 5060

## Характеристики

Световой поток, лм	5060
Используемые светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Микропризма

# SVTR-ARM G-50-4x18-M



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 4660

## Характеристики

Световой поток, лм	4660
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Матовый

# SVTR-ARM G-50-4x18-PR



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 5060

## Характеристики

Световой поток, лм	5060
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Призматический

# SVTR-ARM G-50-4x18-KL



Мощность, Вт: 50  
Световой поток, лм : 5060

## Характеристики

Световой поток, лм	5060
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Колотый Лед

# SVTR-ARM G-40-4x18-OMPR



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3400

## Характеристики

Световой поток, лм	3400
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Опал микропризма

# SVTR-ARM G-40-4x18-MPR



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4100

## Характеристики

Световой поток, лм	4100
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Микропризма

# SVTR-ARM G-40-4x18-M



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 3510

## Характеристики

Световой поток, лм	3510
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Матовый

# SVTR-ARM G-40-4x18-PR



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4100

## Характеристики

Световой поток, лм	4100
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Призматический

# SVTR-ARM G-40-4x18-KL



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4100

## Характеристики

Световой поток, лм	4100
Использованные светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Колотый Лед

# SVTR-ARM G-30-4x18-OMPR



Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 2700

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2700

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 585x585x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,9

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Опал микропризма

# SVTR-ARM G-30-4x18-MPR



Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 3240

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3240

Использованные светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 585x585x40

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,9

Материалы ..... Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая t° ..... -20°/+40° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Микропризма

# SVTR-ARM G-30-4x18-M



Мощность, Вт: 30  
Световой поток, лм : 2920

## Характеристики

Световой поток, лм	2920
Используемые светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Матовый

# SVTR-ARM G-30-4x18-PR



Мощность, Вт: 30  
Световой поток, лм : 3240

## Характеристики

Световой поток, лм	3240
Используемые светодиоды	Samsung
Класс защиты	IP20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	585x585x40
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	2,9
Материалы	Корпус: сталь окрашенная, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-20°/+40° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Призматический



# SVTR-ARM G-30-4x18-KL



Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 3240

## Характеристики

---

**Световой поток,** ..... 3240  
**лм**

**Использованные** ..... Samsung  
**светодиоды**

**Класс защиты** ..... IP20

**Кривая силы** ..... Д (косинусная)  
**света**

**Размер** ..... 585x585x40

**Коэффициент** ..... 0,98  
**мощности**

**Напряжение** ..... 176-264 В

**Вес** ..... 2,9

**Материалы** ..... Корпус: сталь  
окрашенная,  
рассеиватель из  
полистирола  
светотехнического

**Рабочая t°** ..... -20°/+40° С

**Срок службы** ..... 100 000 ч

**Цветовая** .....  
**температура** ..... 5000К  
**(КЦТ)**

**Гарантия** ..... 3 года

**Тип** ..... Колотый Лед  
**рассеивателя**

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Архитектурные светодиодные светильники SVTR-ARH UL



SVTR-ARH UL-44W-20x50-Amber

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1757



SVTR-ARH UL-44W-10x60-Amber

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1925



SVTR-ARH UL-44W-45-Amber

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1912



SVTR-ARH UL-44W-25-Amber

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1922



SVTR-ARH UL-44W-15-Amber

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :892



SVTR-ARH UL-44W-8-Amber

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :2027



SVTR-ARH UL-22W-20x50-Amber

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :879



SVTR-ARH UL-22W-10x60-Amber

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :963



SVTR-ARH UL-22W-45-Amber

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :957



SVTR-ARH UL-22W-25-Amber

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :961



SVTR-ARH UL-22W-15-Amber

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :921



SVTR-ARH UL-22W-8-Amber

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :1013



SVTR-ARH UL-44W-20x50-Red

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1757



SVTR-ARH UL-44W-10x60-Red

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1925



SVTR-ARH UL-44W-45-Red

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1912



SVTR-ARH UL-44W-25-Red

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :1922



SVTR-ARH UL-44W-8-Red

Мощность, Вт : 44  
Световой поток, лм :2027



SVTR-ARH UL-22W-20x50-Red

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :879



SVTR-ARH UL-22W-10x60-Red

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :963



SVTR-ARH UL-22W-45-Red

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :957



SVTR-ARH UL-22W-25-Red

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :961



SVTR-ARH UL-22W-15-Red

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :921



SVTR-ARH UL-22W-8-Red

Мощность, Вт : 22  
Световой поток, лм :1013



SVTR-ARH UL-60W-  
20x50-Green

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:2233



SVTR-ARH UL-60W-  
10x60-Green

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:2447



SVTR-ARH UL-60W-  
45-Green

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:2431



SVTR-ARH UL-60W-  
25-Green

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:2443



SVTR-ARH UL-60W-  
15-Green

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:2342



SVTR-ARH UL-60W-  
8-Green

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:2576



SVTR-ARH UL-37W-  
20x50-Green

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм  
:1363



SVTR-ARH UL-37W-  
10x60-Green

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм  
:1493



SVTR-ARH UL-37W-  
45-Green

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм  
:1484



SVTR-ARH UL-37W-  
25-Green

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм  
:1491



SVTR-ARH UL-37W-  
15-Green

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм  
:1429



SVTR-ARH UL-37W-  
8-Green

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм  
:1572



SVTR-ARH UL-60W-20x50-Blue

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :685



SVTR-ARH UL-60W-10x60-Blue

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :1176



SVTR-ARH UL-60W-45-Blue

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :1176



SVTR-ARH UL-60W-25-Blue

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :749



SVTR-ARH UL-60W-8-Blue

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :790



SVTR-ARH UL-37W-20x50-Blue

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм :410



SVTR-ARH UL-37W-10x60-Blue

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм :449



SVTR-ARH UL-37W-45-Blue

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм :446



SVTR-ARH UL-37W-25-Blue

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм :448



SVTR-ARH UL-37W-15-Blue

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм :429



SVTR-ARH UL-37W-8-Blue

Мощность, Вт : 37  
Световой поток, лм :472



SVTR-ARH UL-60W-  
20x50

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:5460



SVTR-ARH UL-60W-  
10x60

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:5982



SVTR-ARH UL-60W-  
45

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:5945



SVTR-ARH UL-60W-  
25

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:5975



SVTR-ARH UL-60W-  
15

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:5725



SVTR-ARH UL-60W-  
8

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм  
:4860



SVTR-ARH UL-30W-  
20x50

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:2730



SVTR-ARH UL-30W-  
10x60

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:2991



SVTR-ARH UL-30W-  
45

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:2972



SVTR-ARH UL-30W-  
25

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:2987



SVTR-ARH UL-30W-  
15

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:2863



SVTR-ARH UL-30W-  
8

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:2430

## Характеристики

---

<b>Использованные светодиоды</b>	OSRAM SSL Color 24 LED/Samsung LH351B 12 LED
<b>Класс защиты</b>	IP65
<b>Коэффициент мощности</b>	0,98
<b>Напряжение</b>	176-264 В
<b>Материалы</b>	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
<b>Рабочая t°</b>	-40°/+45° С
<b>Срок службы</b>	100 000 ч
<b>Цветовая температура (КЦТ)</b>	Amber/Red/Green/Blue
<b>Гарантия</b>	3 года



**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Киловаттные прожекторные светодиодные светильники  
SVTR-STR-UM



SVTR-STR-UM-  
1060W-45x140

**Мощность, Вт : 1063**  
**Световой поток, лм**  
:175271



SVTR-STR-UM-  
1060W-60x150

**Мощность, Вт : 1063**  
**Световой поток, лм**  
:175271



SVTR-STR-UM-  
1060W-90

**Мощность, Вт : 1063**  
**Световой поток, лм**  
:175271



SVTR-STR-UM-  
1000W-27

**Мощность, Вт : 1005**  
**Световой поток, лм**  
:121754



SVTR-STR-UM-  
1060W-58

**Мощность, Вт : 1063**  
**Световой поток, лм**  
:175271



SVTR-STR-UM-  
1060W-27

**Мощность, Вт : 1063**  
**Световой поток, лм**  
:175271



SVTR-STR-UM-  
1000W-45x140

**Мощность, Вт : 1005**  
**Световой поток, лм**  
:121754



SVTR-STR-UM-  
1000W-60x150

**Мощность, Вт : 1005**  
**Световой поток, лм**  
:121754



SVTR-STR-UM-  
1000W-90

**Мощность, Вт : 1005**  
**Световой поток, лм**  
:121754



SVTR-STR-UM-  
1000W-58

**Мощность, Вт : 1005**  
**Световой поток, лм**  
:121754

## Характеристики

---

**Использованные  
светодиоды** ..... LG/Samsung

**Класс защиты** ..... 67

**Коэффициент  
мощности** ..... 0,98

**Напряжение** ..... 176-264 В

**Материалы** ..... Корпус: сплав  
алюминиевый с  
анодированным  
покрытием, оптика из  
ПММА

**Рабочая t°** ..... -40°/+45° С

**Срок службы** ..... 100 000 ч

**Цветовая  
температура  
(КЦТ)** ..... 5000К

**Гарантия** ..... 3 года

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Модульные прожекторные светодиодные светильники  
SVTR-STR-UM



SVTR-STR-UM-  
102W-60x150

Мощность, Вт : 102  
Световой поток, лм  
:11900



SVTR-STR-UM-  
102W-90

Мощность, Вт : 102  
Световой поток, лм  
:11900



SVTR-STR-UM-  
68W-60x150

Мощность, Вт : 68  
Световой поток, лм  
:7940



SVTR-STR-UM-  
68W-90

Мощность, Вт : 68  
Световой поток, лм  
:7940



SVTR-STR-UM-  
102W-58

Мощность, Вт : 102  
Световой поток, лм  
:11900



SVTR-STR-UM-  
102W-27

Мощность, Вт : 102  
Световой поток, лм  
:11900



SVTR-STR-UM-  
102W-45x140

Мощность, Вт : 102  
Световой поток, лм  
:11900



SVTR-STR-UM-  
68W-45x140

Мощность, Вт : 68  
Световой поток, лм  
:7940



SVTR-STR-UM-  
68W-58

Мощность, Вт : 68  
Световой поток, лм  
:7940



SVTR-STR-UM-  
34W-45x140  
Мощность, Вт : 34  
Световой поток, лм  
:3970

SVTR-STR-UM-  
34W-58  
Мощность, Вт : 34  
Световой поток, лм  
:3970

SVTR-STR-UM-  
34W-27  
Мощность, Вт : 34  
Световой поток, лм  
:3970

SVTR-STR-UM-  
68W-27  
Мощность, Вт : 68  
Световой поток, лм  
:7940

## Характеристики

Использованные светодиоды	..... Samsung
Класс защиты	..... IP67
Кривая силы света	..... К (концентрированная) / Г (глубокая) / Д (косинусная) / К (концентрированная) / Ш (широкая) / Шб (широкая боковая)
Коэффициент мощности	..... 0,98
Напряжение	..... 176-264 В
Материалы	..... Корпус: алюминиевый сплав с анодированным покрытием, оптика из ПММА
Рабочая t°	..... -40°/+45° С
Срок службы	..... 100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	..... 5000К
Гарантия	..... 3 года
Тип рассеивателя	..... Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Магистральные прожекторные светодиодные  
светильники SVTR-STR-MS/SVTR-ARH-PSL



SVTR-STR-MS-79W-45x140-C

Мощность, Вт : 79  
Световой поток, лм :10270



SVTR-STR-MS-79W-45x140

Мощность, Вт : 79  
Световой поток, лм :10270



SVTR-STR-MS-53W-45x140-C

Мощность, Вт : 53  
Световой поток, лм :6890



SVTR-STR-MS-53W-45x140

Мощность, Вт : 53  
Световой поток, лм :6890



SVTR-STR-MS-27W-45x140-C

Мощность, Вт : 27  
Световой поток, лм :3510



SVTR-STR-MS-27W-45x140

Мощность, Вт : 27  
Световой поток, лм :3510



SVTR-ARH-PSL-60W-30x120-Amber

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :1786



SVTR-ARH-PSL-60W-58-Amber

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :1786



SVTR-ARH-PSL-60W-27-Amber

Мощность, Вт : 60  
Световой поток, лм :1786





SVTR-ARH-PSL-  
60W-30x120-Green

**Мощность, Вт : 60**  
**Световой поток, лм**  
:3014



SVTR-ARH-PSL-  
60W-58-Green

**Мощность, Вт : 60**  
**Световой поток, лм**  
:3014



SVTR-ARH-PSL-  
60W-27-Green

**Мощность, Вт : 60**  
**Световой поток, лм**  
:3014



SVTR-ARH-PSL-  
60W-30x120-Blue

**Мощность, Вт : 60**  
**Световой поток, лм**  
:1004



SVTR-ARH-PSL-  
60W-58-Blue

**Мощность, Вт : 60**  
**Световой поток, лм**  
:1004



SVTR-ARH-PSL-  
60W-27-Blue

**Мощность, Вт : 60**  
**Световой поток, лм**  
:1004



SVTR-ARH-PSL-  
50W-30x120-Red

**Мощность, Вт : 50**  
**Световой поток, лм**  
:1786



SVTR-ARH-PSL-  
50W-58-Red

**Мощность, Вт : 50**  
**Световой поток, лм**  
:1786



SVTR-ARH-PSL-  
50W-27-Red

**Мощность, Вт : 50**  
**Световой поток, лм**  
:1786

## Характеристики

---

Использованные светодиоды	Samsung/ProLight
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Ш (широкая) / Г (глубокая) / К (концентрированная) / Л (полуширокая) / Ш (широкая)
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	Корпус: алюминиевый сплав окрашенный, оптика из ПММА
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч / 50000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Прожекторные светодиодные светильники  
с оптикой Ледил SVTR-STR-PSL



**SVTR-STR-PSL-79W-100-C**  
Мощность, Вт : 79  
Световой поток, лм :10270



**SVTR-STR-PSL-79W-12-C**  
Мощность, Вт : 79  
Световой поток, лм :10270



**SVTR-STR-PSL-79W-100**  
Мощность, Вт : 79  
Световой поток, лм :10270



**SVTR-STR-PSL-79W-12**  
Мощность, Вт : 79  
Световой поток, лм :10270



**SVTR-STR-PSL-53W-100-C**  
Мощность, Вт : 53  
Световой поток, лм :6890



**SVTR-STR-PSL-53W-12-C**  
Мощность, Вт : 53  
Световой поток, лм :6890



**SVTR-STR-PSL-53W-100**  
Мощность, Вт : 53  
Световой поток, лм :6890



**SVTR-STR-PSL-53W-28**  
Мощность, Вт : 53  
Световой поток, лм :6890



**SVTR-STR-PSL-53W-12**  
Мощность, Вт : 53  
Световой поток, лм :6890



**SVTR-STR-PSL-27W-100-C**  
Мощность, Вт : 27  
Световой поток, лм :3510



**SVTR-STR-PSL-27W-12-C**  
Мощность, Вт : 27  
Световой поток, лм :3510



**SVTR-STR-PSL-27W-100**  
Мощность, Вт : 27  
Световой поток, лм :3510



SVTR-STR-PSL-  
27W-28

Мощность, Вт : 27  
Световой поток, лм  
:3510



SVTR-STR-PSL-  
27W-12

Мощность, Вт : 27  
Световой поток, лм  
:3510



SVTR-STR-PSL-  
235W-100

Мощность, Вт : 235  
Световой поток, лм  
:30785



SVTR-STR-PSL-  
235W-12

Мощность, Вт : 235  
Световой поток, лм  
:30785



SVTR-STR-PSL-  
211W-100

Мощность, Вт : 211  
Световой поток, лм  
:27430



SVTR-STR-PSL-  
211W-12

Мощность, Вт : 211  
Световой поток, лм  
:27430



SVTR-STR-PSL-  
184W-100

Мощность, Вт : 184  
Световой поток, лм  
:23920



SVTR-STR-PSL-  
184W-12

Мощность, Вт : 184  
Световой поток, лм  
:23920



SVTR-STR-PSL-  
156W-100

Мощность, Вт : 156  
Световой поток, лм  
:20436



SVTR-STR-PSL-  
156W-12

Мощность, Вт : 156  
Световой поток, лм  
:20436



SVTR-STR-PSL-  
131W-100

Мощность, Вт : 131  
Световой поток, лм  
:17423



SVTR-STR-PSL-  
131W-12

Мощность, Вт : 131  
Световой поток, лм  
:17423



SVTR-STR-PSL-  
106W-100

Мощность, Вт : 106  
Световой поток, лм  
:14098

SVTR-STR-PSL-  
106W-12

Мощность, Вт : 106  
Световой поток, лм  
:14098

## Характеристики

---

Использованные  
светодиоды ..... Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы  
света ..... Д (косинусная) / К (концентрированная)

Коэффициент  
мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... Корпус: алюминиевый  
сплав окрашенный,  
оптика из ПММА

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая  
температура  
(КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип  
рассеивателя ..... Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Цветные прожекторные светодиодные светильники  
SVTR-ARH-PSL/SVTR-STR-PSL



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Amber

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Amber

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-27-Amber

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :893



SVTR-STR-PSL-20W-58-Red

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Green

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :1507



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Green

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :1507



SVTR-ARH-PSL-30W-27-Green

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :1507



SVTR-STR-PSL-20W-30x120-Red

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Blue

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :502



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Blue

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :502



SVTR-ARH-PSL-30W-27-Blue

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм :502



SVTR-STR-PSL-20W-27-Red

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм :893



## Характеристики

---

**Использованные  
светодиоды** ..... ProLight

**Класс защиты** ..... IP67

**Кривая силы  
света** ..... Г (глубокая) / К (концентрированная) / Л (полуширокая)

**Коэффициент  
мощности** ..... 0,98

**Напряжение** ..... 176-264 В

**Материалы** ..... алюминевый корпус,  
оптика из  
полиметилметакрилата

**Рабочая t°** ..... -40°/+45° С

**Срок службы** ..... 50000 ч

**Гарантия** ..... 3 года

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Светодиодные светильники для ЖКХ SVTR-ZKH



SVTR-ZKH-PL-10W-  
DO

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-10W-  
FA

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-10W-  
O

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-8W

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-10W-  
A

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-10W

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-8W-  
DO

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-6W-  
O

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм  
:850



SVTR-ZKH-PL-8W-  
FA

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-8W-  
O

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-8W-A

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-S-  
6W-DO

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм  
:800



SVTR-ZKH-PL-6W-DO

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-6W-FA

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-6W-A

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-6W

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-S-6W-FA

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :800



SVTR-ZKH-PL-S-6W-O

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :800

## Характеристики SVTR-ZKH-PL

Использованные светодиоды	LG
Класс защиты	IP54
Кривая силы света	Д (косинусная)
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	220 В
Материалы	Корпус: поликарбонат ударопрочный, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного
Рабочая t°	-40°/+55° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	5 лет
Тип рассеивателя	Призматический

# SVTR-ZKH-AS-7W-IP54



Мощность, Вт: 7  
Световой поток, лм : 650

## Характеристики

Световой поток, лм	650
Использованные светодиоды	NationStar FM-TP3528W
Класс защиты	IP54
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D120x65
Кoeffициент мощности	0,9
Напряжение	176-264 В
Материалы	пластик / поликарбонат
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	НПП, НББ

# SVTR-ZKH-SS-10W-IP65 SVTR-ZKH-SM-25W-IP65



Мощность, Вт: 10 / 25  
Световой поток, лм : 1100 / 2750

## Характеристики

Использованные светодиоды	Samsung LM281A 2835
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминий, светостабилизированный поликарбонат (ударопрочный)
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	НПП, НББ

# SVTR-ZKH-C-18W-IP65



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1240

## Характеристики

Световой поток, лм	1240
Использованные светодиоды	SAMSUNG/EDISON
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	217x133x57
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминий, светостабилизированный поликарбонат (ударопрочный)
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	НПП, НББ

# SVTR-ZKH-KS-6,5W



Световой поток, лм : 600

## Характеристики

Световой поток, лм	600
Использованные светодиоды	Seoul, Edison CRI 80, LM 80
Класс защиты	20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	173 x 173 x 47
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	190 - 264
Материалы	Пластик
Рабочая t°	от -40°С до +40°С
Срок службы	50000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000 / 5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 60 Вт

# SVTR-ZKH-BS-12W



Мощность, Вт: 12

Световой поток, лм : 1200

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1200

Используемые светодиоды ..... Seoul, Edison CRI 80, LM 80

Класс защиты ..... 20

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 160x160x186

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 190 - 264

Материалы ..... Пластик

Рабочая t° ..... от -10°C до +40°C

Срок службы ..... 50000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ЛН 100 Вт

# SVTR-ZKH-IS-9W



Мощность, Вт: 9

Световой поток, лм : 830

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 830

Используемые светодиоды ..... Seoul, Edison CRI 80, LM 80

Класс защиты ..... 54

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 200 x 200 x 60

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176 – 264

Материалы ..... Пластик

Рабочая t° ..... от -40°C до +40°C

Срок службы ..... 50000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 4000 / 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ЛН 100 Вт

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

V-образные взрывозащищенные светодиодные  
светильники SVTR-Str-UV



# SVTR-Str-UV-140W-C-Ex



Мощность, Вт: 140

Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 15910

Использованные светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x180x170

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 9,2

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-UV-140W-Ex



Мощность, Вт: 140

Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 15910

Использованные светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x180x230

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 8,8

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-UV-100W-Ex



Мощность, Вт: 100

Световой поток, лм : 11800

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 11800

Использованные светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 535x100x205

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 7,2

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIC T95°C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-UV-70W-C-Ex



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 8000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 8000

Использованные светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x168

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 5,1

Материалы ..... Корпус: сплав

алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIC T95°C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-UV-70W-Ex



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 8000

## Характеристики

Световой поток, лм	8000
Используемые светодиоды	Osram/Samsung
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x100x185
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	5,1
Материалы	Корпус: сплав алюминиевый окрашенный, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95?C Dc X
Тип рассеивателя	Прозрачный

# SVTR-Str-UV-40W-Ex



Мощность, Вт: 42

Световой поток, лм : 4200

## Характеристики

Световой поток, лм	4200
Используемые светодиоды	Osram/Samsung
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	360x100x120
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Вес	4,3
Материалы	Корпус: сплав алюминиевый окрашенный, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95?C Dc X
Тип рассеивателя	Прозрачный

# SVTR-Str-UV-100W-C-Ex



Мощность, Вт: 100  
Световой поток, лм : 11800

## Характеристики

Световой поток, лм	.....	11800
Использованные светодиоды	.....	Osram/Samsung
Класс защиты	.....	IP67
Кривая силы света	.....	Д (косинусная)
Размер	.....	535x100x188
Коэффициент мощности	.....	0,98
Напряжение	.....	176-264 В
Вес	.....	7,6
Материалы	.....	Корпус: сплав алюминиевый окрашенный, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного
Рабочая t°	.....	-40°/+45° С
Срок службы	.....	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	.....	5000К
Гарантия	.....	3 года
Аналог	.....	2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95?C Dc X
Тип рассеивателя	.....	Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Прожекторные взрывозащищенные светодиодные  
светильники SVTR-STR-PSP



SVTR-STR-PSP-140W-150-Ex

Мощность, Вт : 140  
Световой поток, лм :14000



SVTR-STR-PSP-140W-80-Ex

Мощность, Вт : 140  
Световой поток, лм :14000



SVTR-STR-PSP-140W-45-Ex

Мощность, Вт : 140  
Световой поток, лм :14000



SVTR-STR-PSP-105W-10-Ex

Мощность, Вт : 105  
Световой поток, лм :10500



SVTR-STR-PSP-140W-25-Ex

Мощность, Вт : 140  
Световой поток, лм :14000



SVTR-STR-PSP-140W-10-Ex

Мощность, Вт : 140  
Световой поток, лм :14000



SVTR-STR-PSP-105W-150-Ex

Мощность, Вт : 105  
Световой поток, лм :10500



SVTR-STR-PSP-70W-45-Ex

Мощность, Вт : 70  
Световой поток, лм :7000



SVTR-STR-PSP-105W-80-Ex

Мощность, Вт : 105  
Световой поток, лм :10500



SVTR-STR-PSP-105W-45-Ex

Мощность, Вт : 105  
Световой поток, лм :10500



SVTR-STR-PSP-105W-25-Ex

Мощность, Вт : 105  
Световой поток, лм :10500



SVTR-STR-PSP-35W-150-Ex

Мощность, Вт : 35  
Световой поток, лм :3500



SVTR-STR-PSP-70W-150-Ex

Мощность, Вт : 70  
Световой поток, лм :7000

SVTR-STR-PSP-70W-80-Ex

Мощность, Вт : 70  
Световой поток, лм :7000

SVTR-STR-PSP-70W-25-Ex

Мощность, Вт : 70  
Световой поток, лм :7000

SVTR-STR-PSP-70W-10-Ex

Мощность, Вт : 70  
Световой поток, лм :7000



SVTR-STR-PSP-35W-80-Ex

Мощность, Вт : 35  
Световой поток, лм :3500

SVTR-STR-PSP-35W-45-Ex

Мощность, Вт : 35  
Световой поток, лм :3500



SVTR-STR-PSP-35W-25-Ex

Мощность, Вт : 35  
Световой поток, лм :3500

SVTR-STR-PSP-35W-10-Ex

Мощность, Вт : 35  
Световой поток, лм :3500

## Характеристики

Используемые светодиоды	Osram/Samsung
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Ш (широкая)
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	Корпус: сплав алюминиевый окрашенный, оптика из поликарбоната оптического ударопрочного
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95°C Dc X
Тип рассеивателя	Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Линейные взрывозащищенные светодиодные  
светильники SVTR-Str-U



# SVTR-Str-U-L-70-C-Ex



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 7220

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 652x85x133

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,45

Материалы ..... Корпус: сплав алюминиевый с анодированным покрытием, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nR IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-U-L-50-C-Ex



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 5680

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 5680

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 528x85x133

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,35

Материалы ..... Корпус: сплав алюминиевый с анодированным покрытием, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nR IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-U-L-35-C-Ex



Мощность, Вт: 35

Световой поток, лм : 3700

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 3700

Использованные светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 428x85x133

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2

Материалы ..... Корпус: сплав алюминиевый с анодированным покрытием, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nR IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-U-L-22-C-Ex



Мощность, Вт: 22

Световой поток, лм : 2600

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2600

Использованные светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 428x85x133

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2

Материалы ..... Корпус: сплав алюминиевый с анодированным покрытием, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nR IIC T5 Gc X и Ex tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Сегментные взрывозащищенные светодиодные  
светильники SVTR-Str-US

# SVTR-Str-US-70W-C-Ex

Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 8000

## Характеристики



Световой поток, лм ..... 8000

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 470x100x133

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 4,7

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-US-70W-Ex

Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 8000

## Характеристики



Световой поток, лм ..... 8000

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 470x100x155

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 4,4

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIC T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-US-36W-C-Ex



Мощность, Вт: 36  
Световой поток, лм : 4110

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4110

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 250x100x133

Кэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 3

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIc T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-Str-US-36W-Ex



Мощность, Вт: 36  
Световой поток, лм : 4110

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4110

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 250x100x155

Кэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Вес ..... 2,6

Материалы ..... Корпус: сплав  
алюминиевый  
окрашенный,  
рассеиватель из  
поликарбоната  
оптического  
ударопрочного

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... 2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex  
tc IIIc T95?C Dc X

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Светодиодные фито-светильники SVTR-BIO-UL



SVTR-BIO-UL-50W-  
8  
Мощность, Вт : 50  
Световой поток, лм  
:75

SVTR-BIO-UL-50W-  
45  
Мощность, Вт : 50  
Световой поток, лм  
:75

SVTR-BIO-UL-50W-  
25  
Мощность, Вт : 50  
Световой поток, лм  
:75

SVTR-BIO-UL-50W-  
10x60  
Мощность, Вт : 50  
Световой поток, лм  
:75



SVTR-BIO-UL-50W-  
20x50  
Мощность, Вт : 50  
Световой поток, лм  
:75

SVTR-BIO-UL-50W-  
15  
Мощность, Вт : 50  
Световой поток, лм  
:75



SVTR-BIO-UL-50W  
Мощность, Вт : 50  
Световой поток, лм  
:75

## Характеристики

Использованные светодиоды ..... Prolight

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Г (глубокая)  
Д (косинусная)  
К (концентрированная)  
Овал

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 AC

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
оптика из поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Гарантия ..... 3 года

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Грозозащищенные светодиодные светильники  
SVTR-P-UL



# SVTR-P-UL-70W-GRZ



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, вынесенный драйвер, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-P-UL-100W-GRZ



Мощность, Вт: 100  
Световой поток, лм : 10680

## Характеристики

Световой поток, лм	10680
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x150
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, вынесенный драйвер, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Тепломорозоустойчивые светодиодные светильники  
SVTR-STR-US/SVTR-STR-UV

# SVTR-STR-US-36W-24V



Мощность, Вт: 36

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 250x100x155

Напряжение ..... 24 В DC

Материалы .....

алюминиевый корпус,

рассейватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-STR-US-36W-12V



Мощность, Вт: 36

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 250x100x155

Напряжение ..... 12 В DC

Материалы .....

алюминиевый корпус,

рассейватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-STR-UV-70W-24V



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 7000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x185

Напряжение ..... 24 В DC

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-STR-UV-70W-12V



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 7000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x185

Напряжение ..... 12 В DC

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-STR-UV-40W-24V



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм	4000
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	360x100x120
Напряжение	24 В DC
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	-

# SVTR-STR-UV-40W-12V



Мощность, Вт: 40  
Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм	4000
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	360x100x120
Напряжение	12 В DC
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	-

# SVTR-STR-UV-140W-TR-C



Мощность, Вт: 140  
Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм	15910
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x180x170
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-60°/+60° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-70W-TR-C



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 8000

## Характеристики

Световой поток, лм	8000
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x100x168
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-60°/+60° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-STR-UV-100W-TR



Мощность, Вт: 100

Световой поток, лм : 11800

## Характеристики

Световой поток, лм	11800
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x100x205
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-60°/+60° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-40W-TR



Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 4200

## Характеристики

Световой поток, лм	4200
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	360x100x120
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из поликарбоната
Рабочая t°	-60°/+60° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-125, ДНаТ-70

# SVTR-STR-UV-140W-TR



Мощность, Вт: 140  
Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм	15910
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x180x230
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-60°/+60° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-70W-TR



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 8000

## Характеристики

Световой поток, лм	8000
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x100x185
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-60°/+60° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150



**СВЕТОТРОНИКА**  
**SVTR**

Светодиодные RGB-прожекторы SVTR-RGB-PSL

# SVTR-RGB-PSL-81W-58 SVTR-RGB-PSL-81W-27



Мощность, Вт: 81

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 0

Используемые светодиоды ..... ProLight

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Г (глубокая)

Размер ..... 680x100x150

Напряжение ..... 36-40 В DC

Вес ..... -

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
оптика из полиметилметакрилата

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... RGB

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -



Мощность, Вт: 81

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 0

Используемые светодиоды ..... ProLight

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... К (концентрированная)

Размер ..... 680x100x150

Напряжение ..... 36-40 В DC

Вес ..... -

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
оптика из полиметилметакрилата

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... RGB

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-RGB-PSL-81W-12 SVTR-RGB-PSL-54W-58



Мощность, Вт: 81

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	ProLight
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	К (концентрированная)
Размер	680x100x150
Напряжение	36-40 В DC
Вес	-
Материалы	алюминиевый корпус, оптика из полиметилметакрилата
Рабочая t°	-40°/+40° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	RGB
Гарантия	3 года
Аналог	-



Мощность, Вт: 54

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	ProLight
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Г (глубокая)
Размер	460x100x150
Напряжение	36-40 В DC
Вес	-
Материалы	алюминиевый корпус, оптика из полиметилметакрилата
Рабочая t°	-40°/+40° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	RGB
Гарантия	3 года
Аналог	-

# SVTR-RGB-PSL-54W-27 SVTR-RGB-PSL-54W-12



Мощность, Вт: 54

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 0

Используемые светодиоды ..... ProLight

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... К (концентрированная)

Размер ..... 460x100x150

Напряжение ..... 36-40 В DC

Вес ..... -

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
оптика из полиметилметакрилата

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... RGB

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -



Мощность, Вт: 54

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 0

Используемые светодиоды ..... ProLight

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... К (концентрированная)

Размер ..... 460x100x150

Напряжение ..... 36-40 В DC

Вес ..... -

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
оптика из полиметилметакрилата

Рабочая t° ..... -40°/+40° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... RGB

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-RGB-PSL-27W-58 SVTR-RGB-PSL-27W-27



Мощность, Вт: 27

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	ProLight
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Г (глубокая)
Размер	250x100x150
Напряжение	36-40 В DC
Вес	-
Материалы	алюминиевый корпус, оптика из полиметилметакрилата
Рабочая t°	-40°/+40° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	RGB
Гарантия	3 года
Аналог	-

Мощность, Вт: 27

## Характеристики

Световой поток, лм	0
Используемые светодиоды	ProLight
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	К (концентрированная)
Размер	250x100x150
Напряжение	36-40 В DC
Вес	-
Материалы	алюминиевый корпус, оптика из полиметилметакрилата
Рабочая t°	-40°/+40° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	RGB
Гарантия	3 года
Аналог	-

# SVTR-RGB-PSL-27W-12



Мощность, Вт: 27

## Характеристики

Световой поток, лм	.....	0
Использованные светодиоды	.....	ProLight
Класс защиты	.....	IP67
Кривая силы света	.....	K (концентрированная)
Размер	.....	250x100x150
Напряжение	.....	36-40 В DC
Вес	.....	-
Материалы	.....	алюминиевый корпус, оптика из полиметилметакрилата
Рабочая t°	.....	-40°/+45° C
Срок службы	.....	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	.....	RGB
Гарантия	.....	3 года
Аналог	.....	-

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Светодиодные светильники для АЗС SVTR-P-UL

# SVTR-P-UL-70W-24V



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x150
Напряжение	24 В DC
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	-

# SVTR-P-UL-70W-12V



Мощность, Вт: 70  
Световой поток, лм : 7220

## Характеристики

Световой поток, лм	7220
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	652x85x150
Напряжение	12 В DC
Материалы	анодированный алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	-



# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Низковольтные прожекторные светодиодные  
светильники SVTR-ARH-PSL/SVTR-STR-PSL



SVTR-ARH-PSL-  
30W-30x120-Amber-  
36VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-ARH-PSL-  
30W-58-Amber-  
36VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-ARH-PSL-  
30W-27-Amber-  
36VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-STR-PSL-  
20W-27-Red-36VDC

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-ARH-PSL-  
30W-30x120-Green-  
36VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:1507



SVTR-ARH-PSL-  
30W-30x120-Blue-  
36VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:502



SVTR-ARH-PSL-  
30W-58-Blue-36VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:502



SVTR-ARH-PSL-  
30W-27-Amber-  
24VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-ARH-PSL-  
30W-27-Blue-36VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:502



SVTR-STR-PSL-  
20W-30x120-Red-  
36VDC

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-STR-PSL-  
20W-58-Red-36VDC

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-ARH-PSL-  
30W-27-Green-  
24VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:1507



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Amber-24VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Amber-24VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Green-24VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :1507



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Green-24VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :1507



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Blue-24VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :502



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Blue-24VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :502



SVTR-ARH-PSL-30W-27-Blue-24VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :502



SVTR-STR-PSL-20W-30x120-Red-24VDC  
 Мощность, Вт : 20  
 Световой поток, лм :893



SVTR-STR-PSL-20W-27-Red-24VDC  
 Мощность, Вт : 20  
 Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Amber-12VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Amber-12VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :893



SVTR-STR-PSL-20W-58-Red-24VDC  
 Мощность, Вт : 20  
 Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-27-Amber-12VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :893



SVTR-ARH-PSL-30W-30x120-Green-12VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :1507



SVTR-ARH-PSL-30W-58-Green-12VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :1507



SVTR-ARH-PSL-30W-27-Green-12VDC  
 Мощность, Вт : 30  
 Световой поток, лм :1507



SVTR-ARH-PSL-  
30W-30x120-Blue-  
12VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:502

SVTR-ARH-PSL-  
30W-58-Blue-12VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:502

SVTR-ARH-PSL-  
30W-27-Blue-12VDC

Мощность, Вт : 30  
Световой поток, лм  
:502

SVTR-STR-PSL-  
20W-30x120-Red-  
12VDC

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм  
:893



SVTR-STR-PSL-  
20W-58-Red-12VDC

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм  
:893

SVTR-STR-PSL-  
20W-27-Red-12VDC

Мощность, Вт : 20  
Световой поток, лм  
:893

## Характеристики

Использованные светодиоды ..... ProLight

Класс защиты ..... IP67

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
оптика из  
полиметилметакрилата

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 50000 ч

Цветовая температура (КЦТ) .....

Гарантия ..... 3 года

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Низковольтные промышленные светодиодные  
светильники SVTR-P-I

## SVTR-P-I-18-2x18-M-IP65-24V



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1540

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 1540

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 390x105x85

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 24 В (DC)

Вес ..... 0,8

Материалы ..... Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

## SVTR-P-I-9-1x18-M-IP65-24V



Мощность, Вт: 9

Световой поток, лм : 770

### Характеристики

Световой поток, лм ..... 770

Используемые светодиоды ..... Osram/Samsung

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 390x105x85

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 24 В (DC)

Вес ..... 0,8

Материалы ..... Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из полистирола светотехнического

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Тип рассеивателя ..... Прозрачный

# SVTR-P-I-18-2x18-M-IP65-12V



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1540

## Характеристики

Световой поток, лм	1540
Используемые светодиоды	Osram/Samsung
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	390x105x85
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	12 В (DC)
Вес	0,8
Материалы	Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

# SVTR-P-I-9-1x18-M-IP65-12V



Мощность, Вт: 9

Световой поток, лм : 770

## Характеристики

Световой поток, лм	770
Используемые светодиоды	Osram/Samsung
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	390x105x85
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	12 В (DC)
Вес	0,8
Материалы	Корпус: пластик АБС ударопрочный, рассеиватель из полистирола светотехнического
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

# **СВЕТОТРОНИКА** **SVTR**

Уличные и универсальные низковольтные  
светодиодные светильники SVTR-STR-UV



# SVTR-STR-UV-70W-24V SVTR-STR-UV-70W-12V



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 7000

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x185

Напряжение ..... 24 В DC

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 7000

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x185

Напряжение ..... 12 В DC

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-STR-UV-40W-24V SVTR-STR-UV-40W-12V



Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 360x100x120

Напряжение ..... 24 В DC

Материалы .....  
алюминиевый корпус,

рассейватель из  
поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 360x100x120

Напряжение ..... 12 В DC

Материалы .....  
алюминиевый корпус,

рассейватель из  
поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-STR-UV-140W-TR-C



Мощность, Вт: 140

Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 15910

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x180x170

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-60^{\circ}/+60^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-70W-TR-C



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 8000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 8000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x168

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-60^{\circ}/+60^{\circ}$  С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-250, ДНаТ-150

# SVTR-STR-UV-100W-TR



Мощность, Вт: 100

Световой поток, лм : 11800

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 11800

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 535x100x205

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -60°/+60° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250

# SVTR-STR-UV-40W-TR



Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 4200

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4200

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 360x100x120

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,  
рассеиватель из поликарбоната

Рабочая t° ..... -60°/+60° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-125, ДНаТ-70

# SVTR-STR-UV-140W-TR SVTR-STR-UV-70W-TR



Мощность, Вт: 140

Световой поток, лм : 15910

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 15910

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x180x230

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус,

рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -60°/+60° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-400, ДНаТ-250



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 8000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 8000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP67

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 420x100x185

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -60°/+60° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... ДРЛ-250, ДНаТ-150

# **СВЕТОТРОНИКА SVTR**

Аварийные светодиодные светильники SVTR-STR-US

# SVTR-STR-US-36W-24V SVTR-STR-US-36W-12V



Мощность, Вт: 36

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 250x100x155

Напряжение ..... 24 В DC

Материалы .....  
алюминиевый корпус,

рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -



Мощность, Вт: 36

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Используемые светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 250x100x155

Напряжение ..... 12 В DC

Материалы .....  
алюминиевый корпус,

рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° ..... -40°/+45° C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# SVTR-STR-UV-70W-24V SVTR-STR-UV-70W-12V



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7000

## Характеристики

Световой поток, лм	7000
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x100x185
Напряжение	24 В DC
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	-



Мощность, Вт: 70

Световой поток, лм : 7000

## Характеристики

Световой поток, лм	7000
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x100x185
Напряжение	12 В DC
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	-



# SVTR-STR-UV-40W-24V SVTR-STR-UV-40W-12V



Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 360x100x120

Напряжение ..... 24 В DC

Материалы .....  
алюминиевый корпус,

рассейватель из поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

Мощность, Вт: 40

Световой поток, лм : 4000

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 4000

Использованные светодиоды ..... OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... 360x100x120

Напряжение ..... 12 В DC

Материалы .....  
алюминиевый корпус,

рассейватель из поликарбоната

Рабочая  $t^{\circ}$  .....  $-40^{\circ}/+45^{\circ}$  C

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000K

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... -

# **СВЕТОТРОНИКА**

# **SVTR**

Влагозащищенные светодиодные светильники  
SVTR-ZKH-SM/SS

# SVTR-ZKH-SM-25W-IP65



Мощность, Вт: 25

Световой поток, лм : 2750

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 2750

Используемые светодиоды ..... Samsung LM281A 2835

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... D220x70

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминий,  
светостабилизированный  
поликарбонат  
(ударопрочный)

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... НПП, НББ

# SVTR-ZKH-SS-10W-IP65



Мощность, Вт: 10

Световой поток, лм : 1100

## Характеристики

Световой поток, лм ..... 1100

Используемые светодиоды ..... Samsung LM281A 2835

Класс защиты ..... IP65

Кривая силы света ..... Д (косинусная)

Размер ..... D150x60

Коэффициент мощности ..... 0,98

Напряжение ..... 176-264 В

Материалы ..... алюминий,  
светостабилизированный  
поликарбонат  
(ударопрочный)

Рабочая t° ..... -40°/+45° С

Срок службы ..... 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) ..... 5000К

Гарантия ..... 3 года

Аналог ..... НПП, НББ

# СВЕТОТРОНИКА SVTR

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  
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

<http://tdsvt.nt-rt.ru> || [tvd@nt-rt.ru](mailto:tvd@nt-rt.ru)