

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

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° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
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° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
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° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ 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° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ 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 алюминий 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 алюминий 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° -40°/+45° 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° -40°/+45° 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

Используемые 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

Используемые 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° С

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° С

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
Использованные 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
Использованные 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)	5000К
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)	5000К
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
Кэффициент 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
Кэффициент 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
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x335x185
Коэффициент мощности	0,98
<hr/>		
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

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

Использованные 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

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-40-2x36-M-IP65

Мощность, Вт: 40
Световой поток, лм : 3800



Характеристики

Световой поток, лм 3800

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-20-2x18-M-IP65

Мощность, Вт: 20
Световой поток, лм : 1900



Характеристики

Световой поток, лм 1900

Используемые 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



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

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

Использованные 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

Использованные 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° С

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° С

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° -40°/+45° 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° -40°/+45° 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, 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-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, 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-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, 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	Колотый Лед

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

Характеристики

Световой поток, лм 5060

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: 40

Световой поток, лм : 3400

Характеристики

Световой поток, лм 3400

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 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

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 : 4100

Характеристики

Световой поток, лм 4100

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

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
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-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
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 : 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, лм	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

Характеристики

Световой поток, лм 3800

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° C

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000K

Гарантия 3 года

Тип рассеивателя Призматический

Мощность, Вт: 30

Световой поток, лм : 2685

Характеристики

Световой поток, лм 2685

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° C

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000K

Гарантия 3 года

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
Используемые 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
Используемые 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
Использованные 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 ГРИЛЛЯТО SVTR-ARM G

SVTR-ARM G-50-4x18-OMPR



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4400

Характеристики

Световой поток, лм	4400
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-50-4x18-MPR



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	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

SVTR-ARM G-30-4x18-PR



Мощность, Вт: 30
Световой поток, лм : 2920

Мощность, Вт: 30
Световой поток, лм : 3240

Характеристики

Характеристики

Световой поток, лм 2920

Световой поток, лм 3240

Используемые светодиоды Samsung

Используемые светодиоды Samsung

Класс защиты IP20

Класс защиты IP20

Кривая силы света Д (косинусная)

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 585x585x40

Размер 585x585x40

Коэффициент мощности 0,98

Коэффициент мощности 0,98

Напряжение 176-264 В

Напряжение 176-264 В

Вес 2,9

Вес 2,9

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 Матовый

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

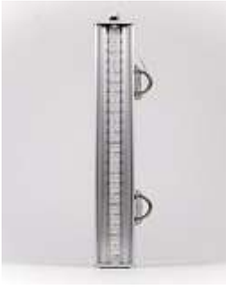
Цветовая
температура 5000К
(КЦТ)

Гарантия 3 года

Тип Колотый Лед
рассеивателя

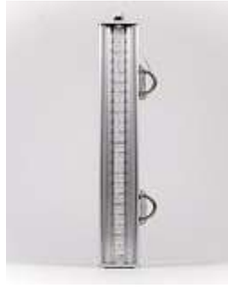
СВЕТОТРОНИКА **SVTR**

Архитектурные светодиодные светильники SVTR-ARH UL



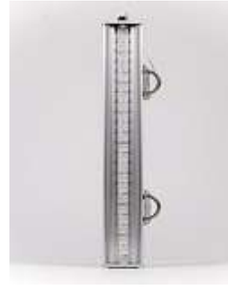
SVTR-ARH UL-44W-20x50-Amber

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



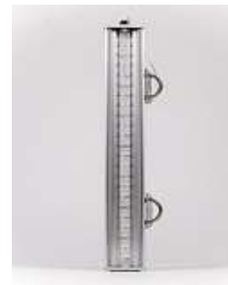
SVTR-ARH UL-44W-10x60-Red

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



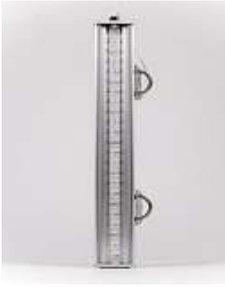
SVTR-ARH UL-22W-15-Red

Мощность, Вт : 22
Световой поток, лм :921



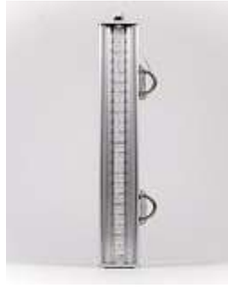
SVTR-ARH UL-22W-8-Red

Мощность, Вт : 22
Световой поток, лм :1013



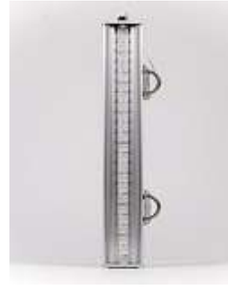
SVTR-ARH UL-60W-
20x50-Green

Мощность, Вт : 60
Световой поток, лм
:2233



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

Мощность, Вт : 60
Световой поток, лм
:2447



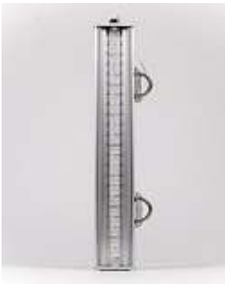
SVTR-ARH UL-60W-
45-Green

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



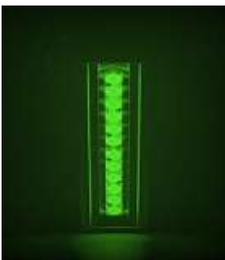
SVTR-ARH UL-37W-
20x50-Green

Мощность, Вт : 37
Световой поток, лм
:1363



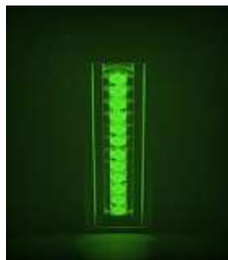
SVTR-ARH UL-37W-
10x60-Green

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



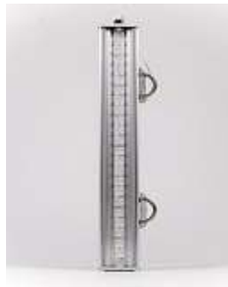
SVTR-ARH UL-37W-
8-Green

Мощность, Вт : 37
Световой поток, лм
:1572



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

Мощность, Вт : 60
Световой поток, лм :685



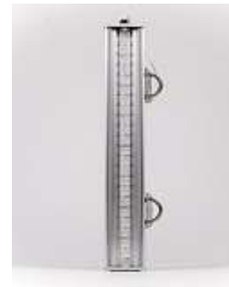
SVTR-ARH UL-60W-10x60-Blue

Мощность, Вт : 60
Световой поток, лм :1176



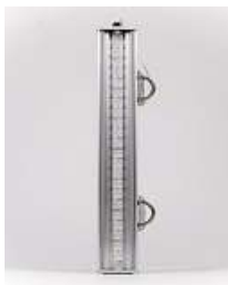
SVTR-ARH UL-60W-45-Blue

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



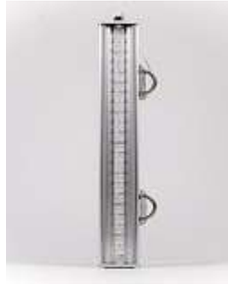
SVTR-ARH UL-37W-8-Blue

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



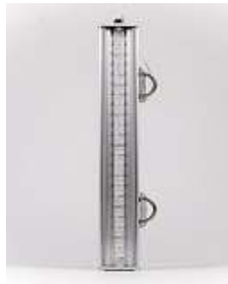
SVTR-ARH UL-60W-
25

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

Использованные светодиоды	OSRAM SSL Color 24 LED/Samsung LH351B 12 LED
Класс защиты	IP65
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)	Amber/Red/Green/Blue
Гарантия	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	алюминиевый 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) 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-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) 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-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
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° C
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	2Ex nC IIC T5 Gc X и Ex tc III C 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
Коэффициент 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 III C 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

Использованные 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° 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-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° 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-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°	-40°/+45° 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°	-40°/+45° 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° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ 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° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ 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
Коэффициент 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
Коэффициент 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,

рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

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

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000K

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,

рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

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

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000K

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
Используемые 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

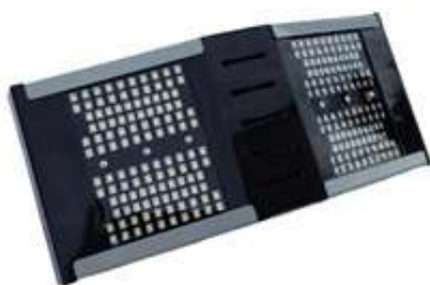


Мощность, Вт: 40
Световой поток, лм : 4000

Характеристики

Световой поток, лм	4000
Используемые 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
Кoeffициент 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
Кoeffициент 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°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Тип рассеивателя	Прозрачный

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



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°	-40°/+45° 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
Использованные 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
Использованные 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° C

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000K

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° C

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000K

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

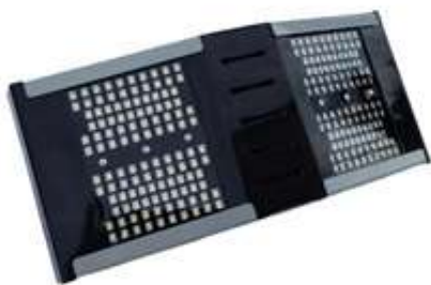
Срок службы 100 000 ч

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° $-60^{\circ}/+60^{\circ}$ 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° $-60^{\circ}/+60^{\circ}$ 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

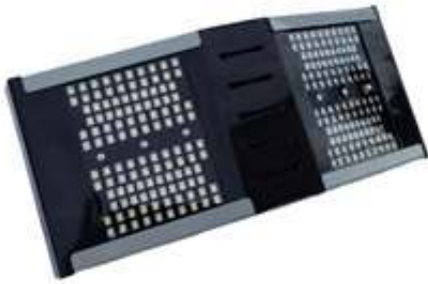
Срок службы 100 000 ч

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)	5000K
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)	5000K
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) 5000K

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) 5000K

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° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ 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° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ 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