

СВЕТОТРОНИКА SVTR

Модульные светодиодные светильники SVTR-STR-UM Технические характеристики

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

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° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ С

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000К

Гарантия 3 года

Тип рассеивателя Прозрачный

SVTR-STR-UM-32W-DUO



Мощность, Вт: 64
Световой поток, лм : 8360

Характеристики

Световой поток, лм 8360

Используемые светодиоды Samsung

Класс защиты IP67

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 230x210x130

Коэффициент мощности 0,98

Напряжение 176-264 В

Вес 1,76

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

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

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000К

Гарантия 3 года

Тип рассеивателя Прозрачный

SVTR-STR-UM-96W-C

SVTR-STR-UM-64W-C



Мощность, Вт: 96

Световой поток, лм : 12540

Мощность, Вт: 64

Световой поток, лм : 8360

Характеристики

Характеристики

Световой поток, лм 12540

Используемые светодиоды Samsung

Класс защиты IP67

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 417x138x78

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

Световой поток, лм 8360

Используемые 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-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

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) 5000K

Гарантия 3 года

Тип рассеивателя Прозрачный

SVTR-STR-UM-32W

Мощность, Вт: 32
Световой поток, лм : 4180

Характеристики



Световой поток, лм 4180

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) 5000K

Гарантия 3 года

Тип рассеивателя Прозрачный

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