

СВЕТОТРОНИКА SVTR

Линейные промышленные светодиодные светильники SVTR-P-UL 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-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, 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-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, 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-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, 3700
лм

Использованные OSRAM/SAMSUNG
светодиоды

Класс защиты IP65

Кривая силы Д (косинусная)
света

Размер 945x85x150

Коэффициент 0,98
мощности

Напряжение 176-264 В

Материалы анодированный
алюминиевый корпус,
рассеиватель из
ударопрочного
поликарбоната

Рабочая t° -40°/+45° С

Срок службы 100 000 ч

Цветовая
температура 5000К
(КЦТ)

Гарантия 3 года

Аналог ДРЛ-125, ДНаТ-70

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