

СВЕТОТРОНИКА SVTR

Пластиковые промышленные светодиодные светильники АЙСБЕРГ SVTR-P-I 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-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

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-50-2x36-M-IP65



Мощность, Вт: 50

Световой поток, лм : 4810

Характеристики

Световой поток, лм 4810

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-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

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