

СВЕТОТРОНИКА SVTR

Подвесные светодиодные светильники SVTR-OFF-Inray 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-OFF-Inray-1200-50W-M



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



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

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
Использованные 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
Использованные 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

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