

Светильник стационарный (светодиодный) СКС-45

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Назначение и область применения

Светильник предназначен для освещения платформ, помещений станций и вокзалов, отстойников пассажирских и грузовых вагонов, станционных наземных и подземных переходов, ж/д переездов и других объектов ж/д транспорта и метрополитенов.

Конструкция и устройство светильника

Светильники могут устанавливаться на стандартной Г-образной консоли диаметром 40 мм на мачте высотой 4 м или на внутренних или наружных стенах зданий с регулировкой угла поворота на 90 градусов через каждые 15 градусов. Светильники имеют алюминиевый корпус и ударопрочное стекло из поликарбоната и надежно защищены от попадания вовнутрь корпуса осадков и пыли. В качестве источника света в светильнике используются три светодиодных кластера (по 12 светодиодов в каждом). Для усиления силы света в каждом кластере установлены групповые линзы с углом излучения 60 градусов. Кластеры крепятся на общем алюминиевом радиаторе и устанавливаются в корпус светильника. Источник стабилизированного тока (драйвер) устанавливается на внутренней поверхности радиатора. Стекло из поликарбоната крепится к корпусу через специальные влагоустойчивые прокладки и плотно прижимается к корпусу с помощью специальных замков. Светильник прошел испытания в испытательном центре ООО «ВНИСИ» и имеет сертификат соответствия РОСС RU.МЕ 64.В09583, действительный до 06.09.2015 г.

Отличительные особенности светильника

- Отсутствие стробоскопического эффекта (мерцания).
- Стабильность светового потока в течение всего срока службы.
- Допустимость резких перепадов сетевого напряжения от 145 до 262 В.
- Устойчивость к шуму и вибрациям в условиях ж/д.
- Высокий срок службы.
- Отсутствие необходимости технического обслуживания и утилизации опасных отходов.

Технические характеристики

1. Напряжение питания сети, В	~220, 50 Гц
2. Потребляемая мощность, Вт, не более	45
3. Коэффициент мощности (cosφ), не менее	0,95
4. Коэффициент пульсаций, %, не более	0,5
5. Световой поток, лм, не менее	3200
6. Полный угол излучения, deg (2 Θ ½)	60
7. Освещенность на расстоянии 2м, лк	950
8. Цветовая температура, град К	4200
9. Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70
10. Срок службы светильника, час, не менее	50000
11. Степень защиты от внешних воздействий	IP 54
12. Гарантийный срок эксплуатации светильника, мес.	2
13. Габаритные размеры, мм	395x230x255
14. Масса светильника, кг, не более	2,8

Комплект поставки: светильник в сборе, паспорт, коробка упаковочная, кронштейн настенный с соединительной трубой по спецификации заказа.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93