

Паспорт и руководство по эксплуатации

Светильник со светодиодным источником света

Серия «**SIDE XS**»



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

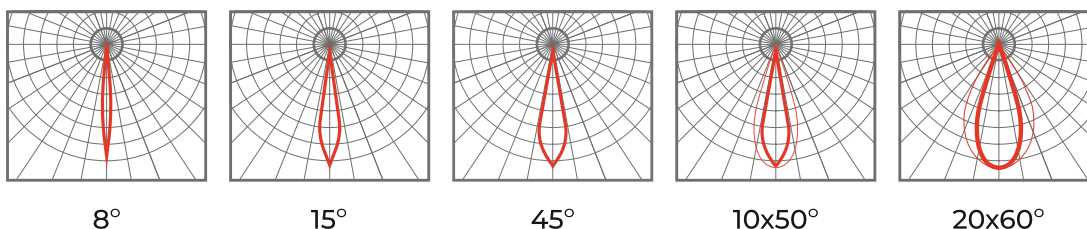
- Название светильника: «Side XS».
- Назначение: архитектурное и ландшафтное освещение
- Изготовитель: ООО «Техносервис», Россия
- Адрес изготовителя: г. Серпухов ул. Базовая 10
- Дата изготовления: 2023
- Соответствие ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016: декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.00423/20 от 17.01.2020 действует до 16.01.2025
- Соответствие требованиям к разработке, производству и обслуживанию: ГОСТ Р ИСО 9001-2015
- Тип оптического элемента: вторичная оптика - линзы

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

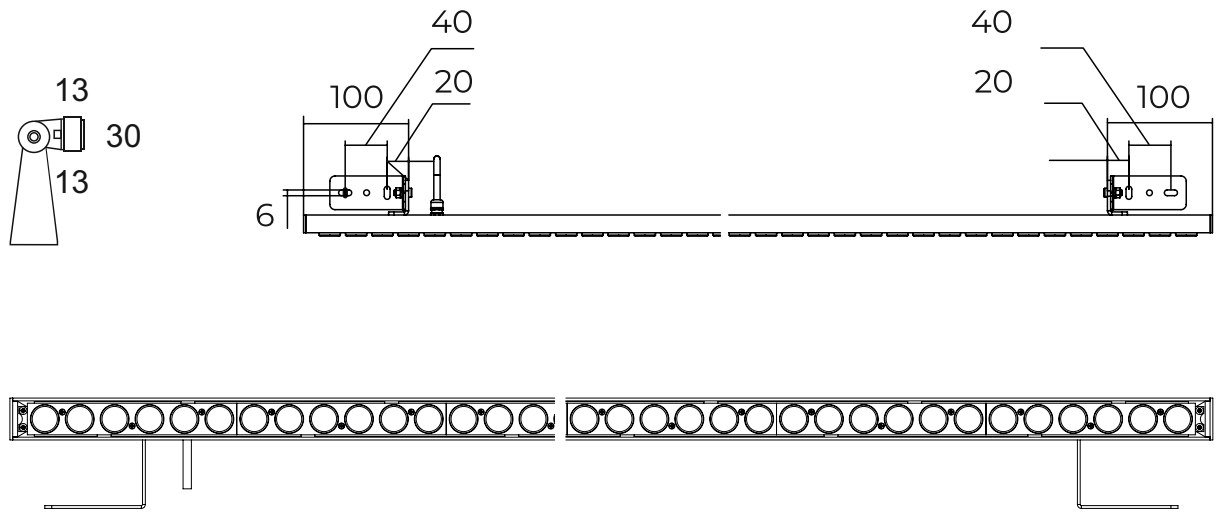
Наименование параметра изделия	Значение параметра
Потребляемая мощность	29 Вт/м.
Световой поток	2755 Лм/м.
Световая отдача	95 Лм/Вт
Цветовая температура	2700/3000/4000 К.
Индекс цветопередачи, CRI	Ra > 80
Питающее напряжение	АС 175-260В/50Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	Pf > 0,9
Степень защиты оболочки	IP66
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный диапазон	-40...+45°C
Группа механического исполнения	M1

Длины светильников	Мощность Вт.
SIDE XS 330 мм	8 Вт.
SIDE XS 480 мм	12 Вт.
SIDE XS 630 мм	16 Вт.
SIDE XS 780 мм	20 Вт.
SIDE XS 930 мм	24 Вт.
SIDE XS 1080 мм	29 Вт.
SIDE XS 1230 мм	33 Вт.
SIDE XS 1380 мм	37 Вт.
SIDE XS 1530 мм	41 Вт.

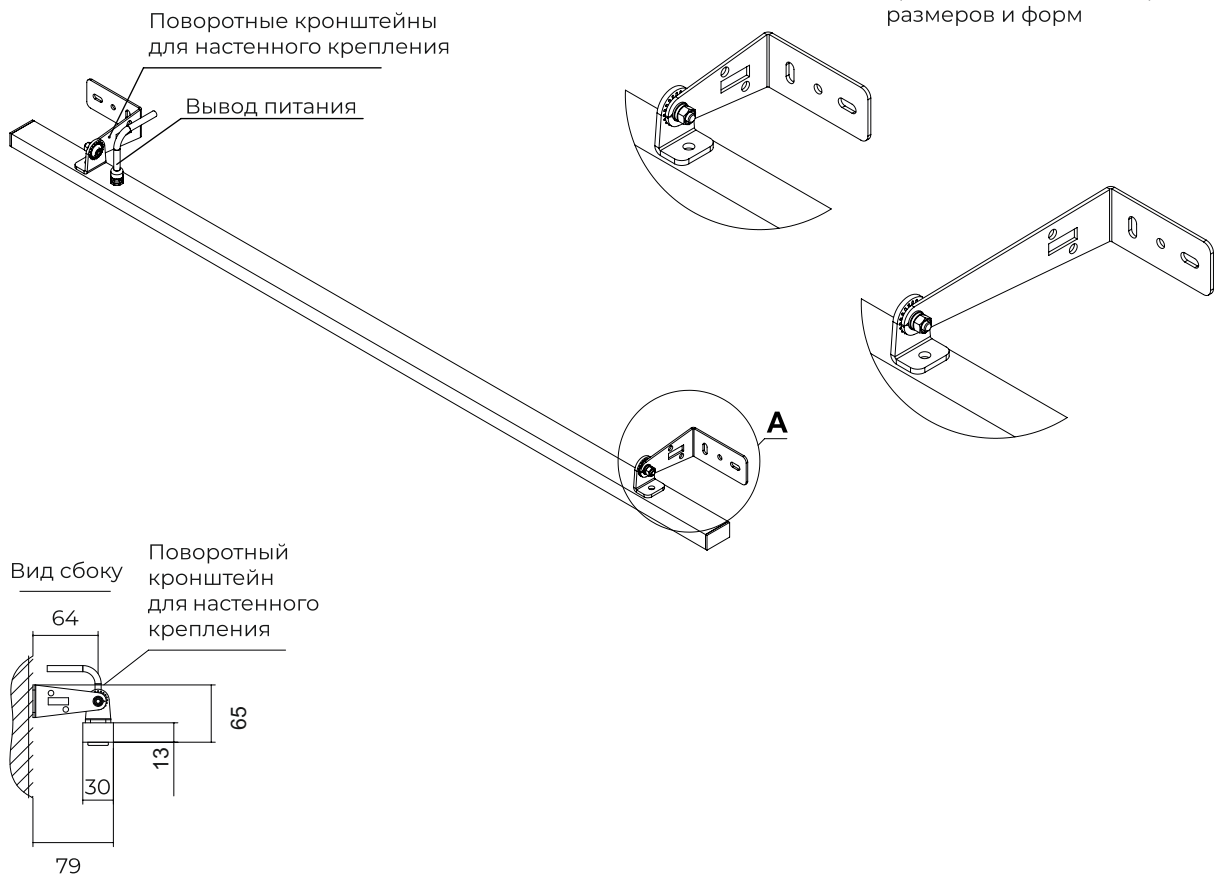
2.1 ФОРМА СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ(КСС):



3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



L = 330 мм - 1530мм



4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97. Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильников следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 мин после отключения напряжения. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- 4.2. Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- 4.3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 5.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

6. УСТРОЙСТВО

- 6.1. Корпус светильника изготовлен из алюминия и из стали, кронштейн из стали.

7. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.2. Распаковать светильник.
- 7.3. Подключить сетевые провода к драйверу (L, N, «земля») в соответствии с указанной полярностью.
- 7.4. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе. Для установки и подключения светильника обратитесь к квалифицированному электрику.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки потребителю, при соблюдении условий эксплуатации. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном законом порядке.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник Side XS соответствует ТУ 3461-001-29056079-2017 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ ОТК: _____

Изготовитель: ООО «Техносервис», Россия.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: ООО «Техносервис», Россия, Тел/Факс: +7 (495) 240-81-83 (доб. 122)