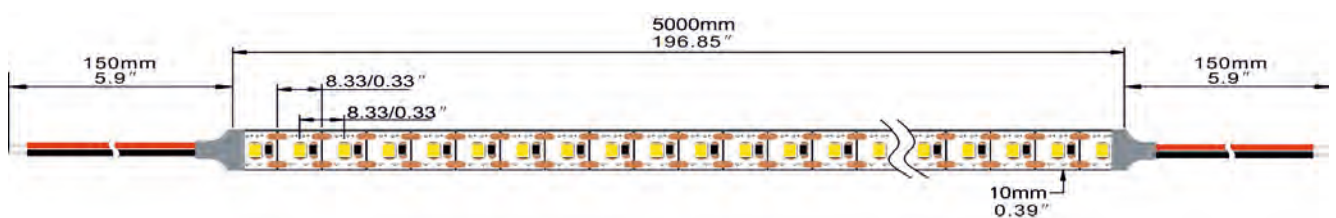




- Светодиодная лента с минимальным шагом резки, степень защиты IP20, оптимальный вариант для решений где требуется установка ленты от начала до конца световой линии без теневой зоны.
- Стабильные параметры с течением времени
- 1 BIN
- CRI90
- Широкий выбор мощности и цветовой температуры

Размеры

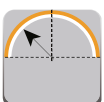
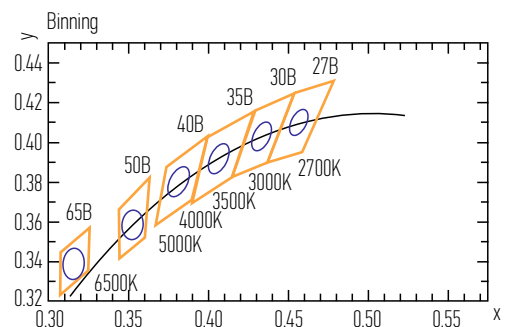


Технические данные

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Световая отдача | 100лм/Вт (4000К) |
| Ra | 90 |
| SMD тип | 2835 |
| СИД/м | 120 |
| Макс.ток/СИД | 6,6мА |
| Напряжение питания | DC24В (12В опционально); ±0.5В |
| Ширина ленты | 10 мм |
| Шаг резки | 8,33 мм |
| Температура хранения | -25°C , 60°C макс. |
| СИД температура | Макс. 65°C |
| Срок службы | >54000 ч |
| Степень защиты | IP20 |
| Гарантия | 3 Года |

(Lm/m)

| CCT \ Power | 2700K | 3000K | 4000K | 6500K | Max Run Length |
|-------------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 12W/M | 1056 | 1092 | 1187 | 1010 | 5M |
| 14W/M | 1232 | 1274 | 1392 | 1178 | 5M |
| 19W/M | 1680 | 1740 | 1900 | 1600 | 5M |



ONE BIN ONLY

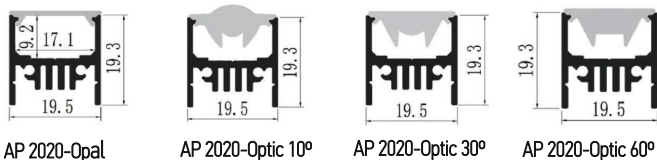
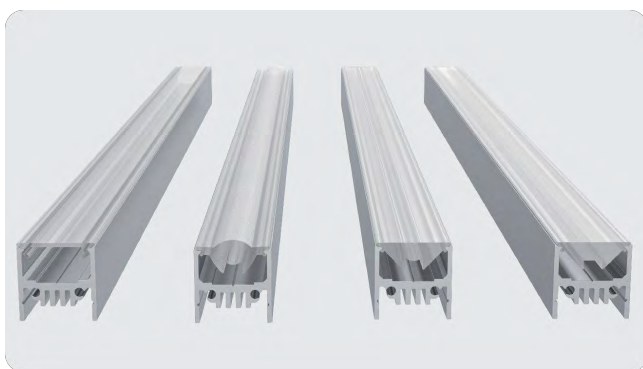


КОД ЗАКАЗА

| Модель | Цветовая темп. | Длина | Мощность |
|------------|----------------|----------|----------|
| FLT MS WHT | 27=2700K | 05000=5м | 120=12Вт |
| | 30=3000K | | 140=14Вт |
| | 40=4000K | | 190=19Вт |
| | 65=6500K | | |

Пример:
 FLT MS WHT-27-05000-120:
 Тц-2700К, длина 5м, мощность - 12 Вт/м.

Монтажные аксессуары

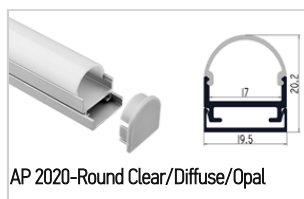


AP 2020-Opal

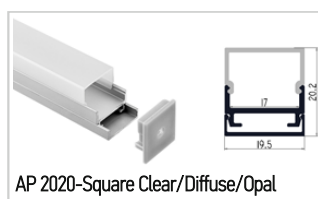
AP 2020-Optic 10°

AP 2020-Optic 30°

AP 2020-Optic 60°



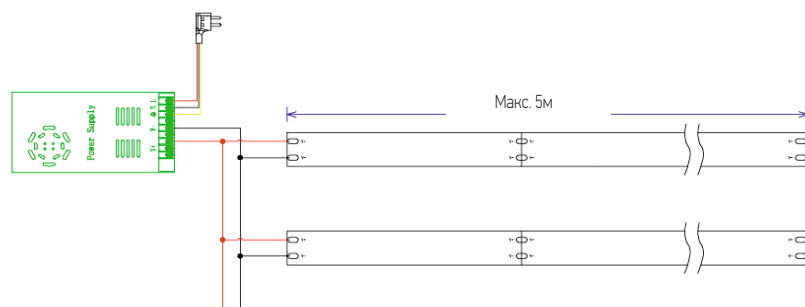
AP 2020-Round Clear/Diffuse/Opal



AP 2020-Square Clear/Diffuse/Opal

1. Профили могут быть заказаны отдельно или в сборе со светодиодной лентой.
2. При использовании прозрачной крышки профиля световой поток уменьшается ориентировочно на 15%.
3. При использовании диффузного рассеивателя световой поток уменьшается ориентировочно на 25%.
4. При использовании опалового рассеивателя световой поток уменьшается ориентировочно на 50%.
5. Возможность комплектации опаловым рассеивателем или линзой зависит от типа профиля, уточняйте при выборе профиля у поставщика.
6. Стандартно доступны длины профиля 2 м.
7. Стандартно профиль поставляется в комплекте с боковыми заглушками, клипсами или монтажным профилем.

Подключение



- Максимальная длина светодиодной ленты в шлейфе с одним подключением зависит от мощности блока питания, но не должна превышать 5м.

- Если требуется световая линия длиной более 5м, то необходимо организовать параллельное подключение нескольких лент.

Аксессуары быстрого подключения

Лента-лента



Коннектор IP20
лента-лента



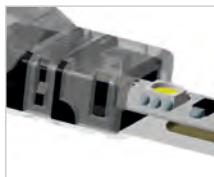
Отрежьте
светодиодную ленту в
месте для резки



Снимите 3М ленту с
места установки
коннектора



Вставьте
светодиодные ленты
до упора в коннектор



Плотно закройте
крышку коннектора



Корректная
установка

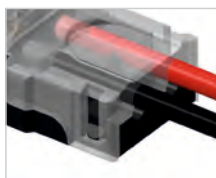
Лента-кабель



Коннектор IP20
лента-кабель



Вставьте провода
в коннектор

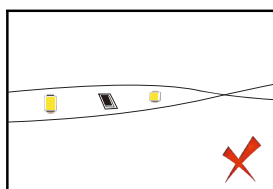
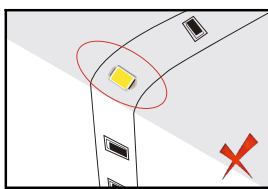
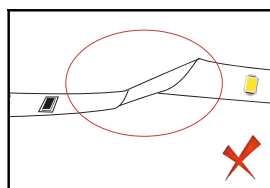
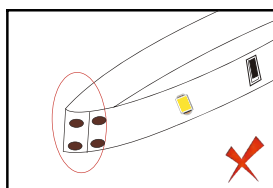
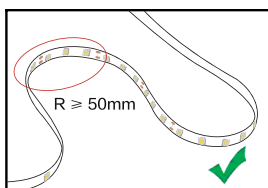


Плотно закройте
крышку коннектора



Корректная
установка

Дополнительная информация



Минимальный радиус изгиба светодиодной ленты 50мм. Изгиб под прямым углом и скручивание ленты не допускаются. Соблюдайте полярность подключения светодиодной ленты, не превышайте напряжение питания, а также не допускайте подключения ленты шлейфом больше чем указано в характеристиках это может привести к выходу ленты из строя. Светодиодная лента укомплектована адгезивной лентой для установки в алюминиевый профиль, перед установкой профиль должен быть очищен и обезжирен спиртовым раствором. Адгезивная лента предназначена для одноразовой установки светодиодной ленты, демонтаж не допускается, это приведет к механическому повреждению светодиодной ленты. Для светодиодных лент мощностью более 15 Вт использование алюминиевого профиля в качестве теплоотвода обязательно!

