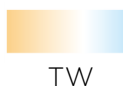


**ML LED STRIP 2021
СУДОВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА**

ML1010 LED STRIP FLEX

Лента светодиодная судовая



Материал корпуса:	полиуретан опаловый (прозрачный по запросу)
Степень защиты:	IP68
Рабочая температура:	от -25°С до +45°С
Количество светодиодов:	140 шт./м
Минимальная длина отрезка	0,5 м
Белый цвет:	от 2700К до 6500К; TW (Tunable white - регулируемый белый)
Монохром:	красный, зеленый, синий, желтый, оранжевый, розовый
RGB:	да
Индекс цветопередачи (CRI):	> 80
Угол освещения:	трехстороннее (Т)
Световой поток:	от 127 до 860 lm/м.
Напряжение:	24V DC
Мощность:	мин. 5W/метр, макс. 10W/метр
Диммирование:	да
Применение:	подсветка поручней, рейлингов, проходов, трапов, коридоров, закарнизная подсветка, декоративная подсветка стен

ML0612 LED STRIP FLEX

Лента светодиодная судовая узкая



Материал корпуса:	полиуретан опаловый (прозрачный по запросу)
Степень защиты:	IP67
Рабочая температура:	от -25°С до +45°С
Количество светодиодов:	140 шт./м
Минимальная длина отрезка	0,5 м
Белый цвет:	от 2700К до 5500К; TW (Tunable white – регулируемый белый)
Монохром:	красный, зеленый, синий, желтый, оранжевый, розовый
RGB:	да
Индекс цветопередачи (CRI):	> 80
Угол освещения:	120°
Световой поток:	при 10W/метр - 500 лм/метр, при 5W/метр - 250 лм/метр
Напряжение:	24V DC
Мощность:	мин. 3,3W/метр, макс 10W/метр
Диммирование:	да
Применение:	подсветка поручней, рейлингов, проходов, трапов, коридоров, закарнизная подсветка, декоративная подсветка стен

Цветовая температура	Световой поток на 1 метр	Макс мощность на 1 метр	Макс. длина отрезка	Шаг отреза
2700K	250 lm	5W	5 м	50 см
5300K	256 lm	5W	5 м	50 см
2700K+5300K	500 lm	10W	5 м	50 см
Red	35 lm	3.3W	5 м	62.5 см
Green	96 lm	3.3W	5 м	62.5 см
Blue	18 lm	3.3W	5 м	62.5 см
RGB	148 lm	10W	5 м	62.5 см

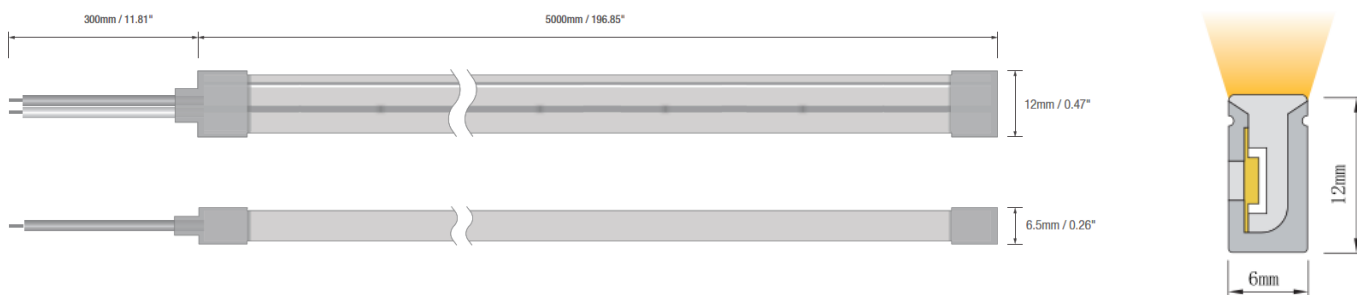
*Максимум. длина отрезка относится к односторонней подаче питания в последовательном соединении.

Цветовая температура ленты указана после нанесения полиуретанового покрытия.

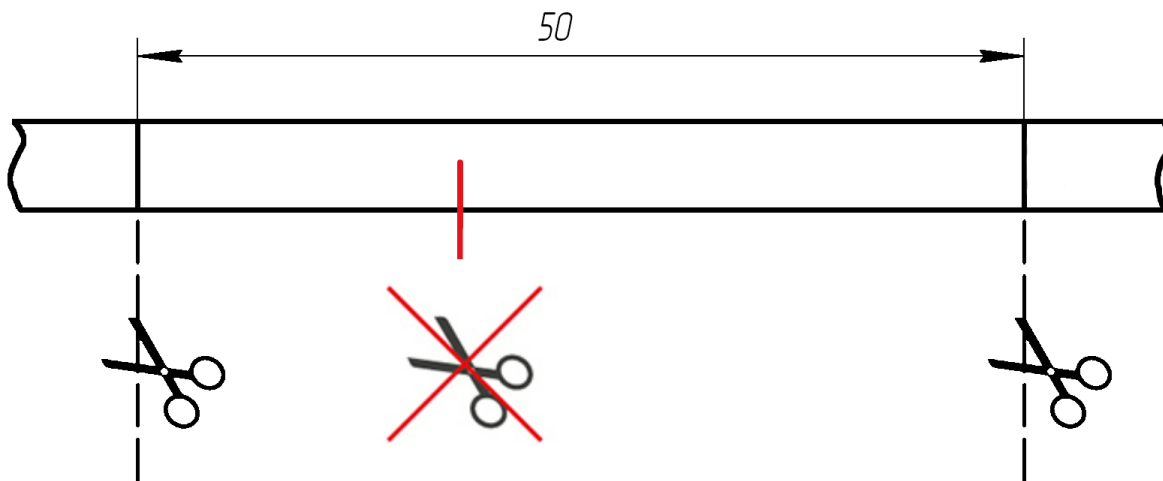
Значения светотдачи и электрической мощности, указанные в таблице, являются стандартными и могут варьироваться до 10%.

Внимание, IK защита отсутствует

Габаритные размеры



Разметка для разреза ленты в мм



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте

Ленту можно разрезать только в местах обозначенных условным символом ножниц и строго по линии разреза

ВНИМАНИЕ! Минимальная длина отрезка для подключения 50см.

ML0912-TPU LED STRIP FLEX

Лента светодиодная судовая



Материал корпуса:	термопластичный полиуретан (TPU) с защитой от ультрафиолетового и инфракрасного излучения
Степень защиты:	IP68
Рабочая температура:	от -40°С до +45°С
Количество светодиодов:	60 шт./м
Минимальная длина отрезка:	0,5 м
Белый цвет:	3000К, 4000К, 6000К
Монохром:	красный, зеленый, синий, желтый
Индекс цветопередачи (CRI):	> 80
Угол освещения:	120°
Световой поток:	530 лм/м
Напряжение:	24V DC
Мощность:	Макс. 5,3W/м
Диммирование:	да
Применение:	открытая палуба, подсветка поручней, рейлингов, проходов, трапов, коридоров, аварийная подсветка - указатели выхода, подсветка названия судна

Цветовая температура	Световой поток на 1 метр	Мах длина отрезка	Шаг отреза
3000K	530	20 м	50 см
4000K	530	20 м	50 см
6000K	530	20 м	50 см
Red	530	20 м	50 см
Blue	530	20 м	50 см
Green	530	20 м	50 см
Yellow	530	20 м	50 см

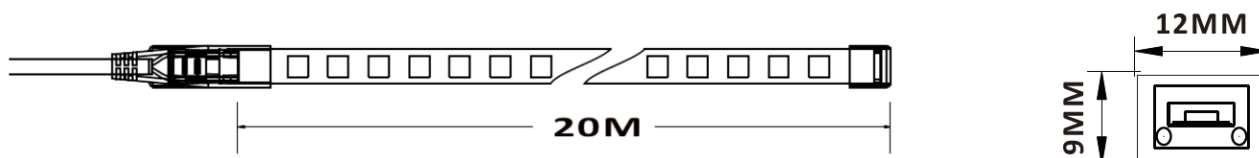
*Максимум. длина отрезка относится к односторонней подаче питания в последовательном соединении.

Цветовая температура ленты указана после нанесения полиуретанового покрытия.

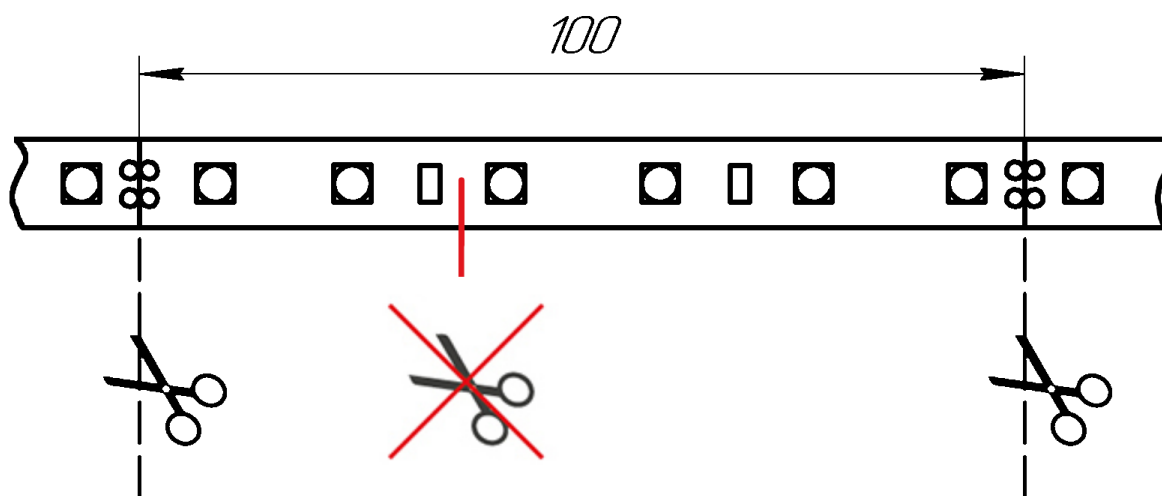
Значения светотдачи и электрической мощности, указанные в таблице, являются стандартными и могут варьироваться до 10%.

Внимание, IK защита отсутствует

Габаритные размеры



Разметка для разреза ленты в мм



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте

Ленту можно разрезать только в обозначенных местах по линии между контактными площадками для пайки

ВНИМАНИЕ! Минимальная длина отрезка для подключения 50см.

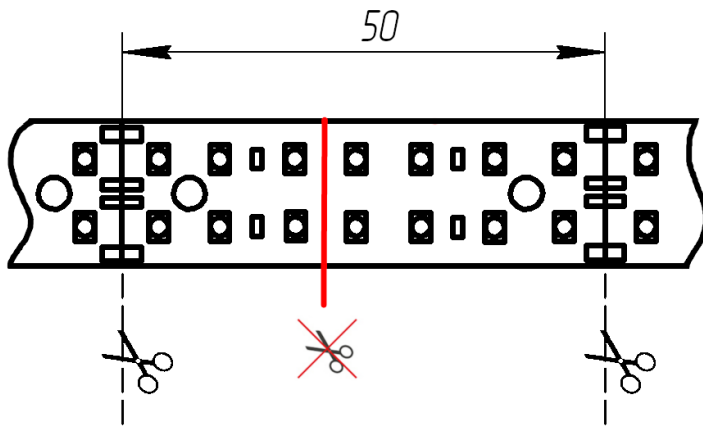
ML LED STRIP FLEX SIL 3020TV IP67

Лента светодиодная судовая гибкая



Материал корпуса:	силикон опаловый
Степень защиты:	IP67 с защитой от воздействия морской воды и ультрафиолета
Рабочая температура:	от -25° C до +45° C
Количество светодиодов:	240 шт./м
Минимальная длина отрезка	0,5 м
Белый цвет:	от 2700К до 6500К
Монохром:	красный, зеленый, синий
RGB:	нет
Индекс цветопередачи (CRI):	> 80
Тип свечения:	верхнее
Световой поток:	2040 лм/м
Напряжение:	12/24V DC
Максимальная мощность:	24W/м
Диммирование:	да
Применение:	подсветка поручней, рейлингов, проходов, трапов, коридоров, закарнизная подсветка, декоративная подсветка стен

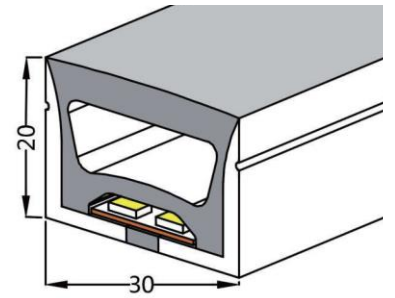
Разметка для разреза ленты в мм



Не допускается резать ленту в необозначенном месте

Ленту можно резать только в обозначенных местах между площадками для пайки и строго по линии разреза

ВНИМАНИЕ! Минимальная длина отрезка для подключения 50см





ML LED STRIP FLEX SIL PRO 1120SV IP67

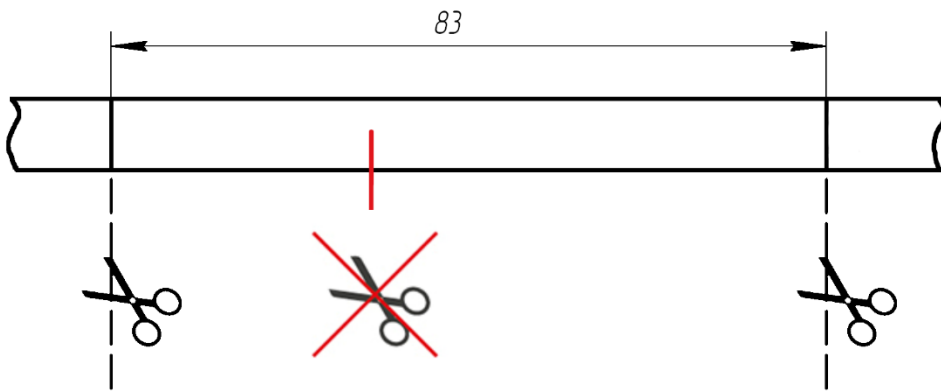
Лента светодиодная судовая



Материал корпуса:	силикон усиленный
Степень защиты:	IP67
Рабочая температура:	от -40°С до + 55°С
Количество светодиодов:	
Минимальная длина отрезка:	0,3 м
Белый цвет:	от 2 200К до 4 500К
Монохром:	красный, зеленый, синий, желтый, оранжевый
RGB:	Да
Индекс цветопередачи (CRI):	>80
Угол освещения:	боковое (S)
Световой поток:	от 75 до 350 лм/метр
Напряжение:	24V DC
Мощность:	макс 12W/метр
Диммирование:	Да
Применение:	подсветка поручней, рейлингов, проходов, трапов, коридоров, закарнизная подсветка, декоративная подсветка стен

Разметка для разреза ленты в мм

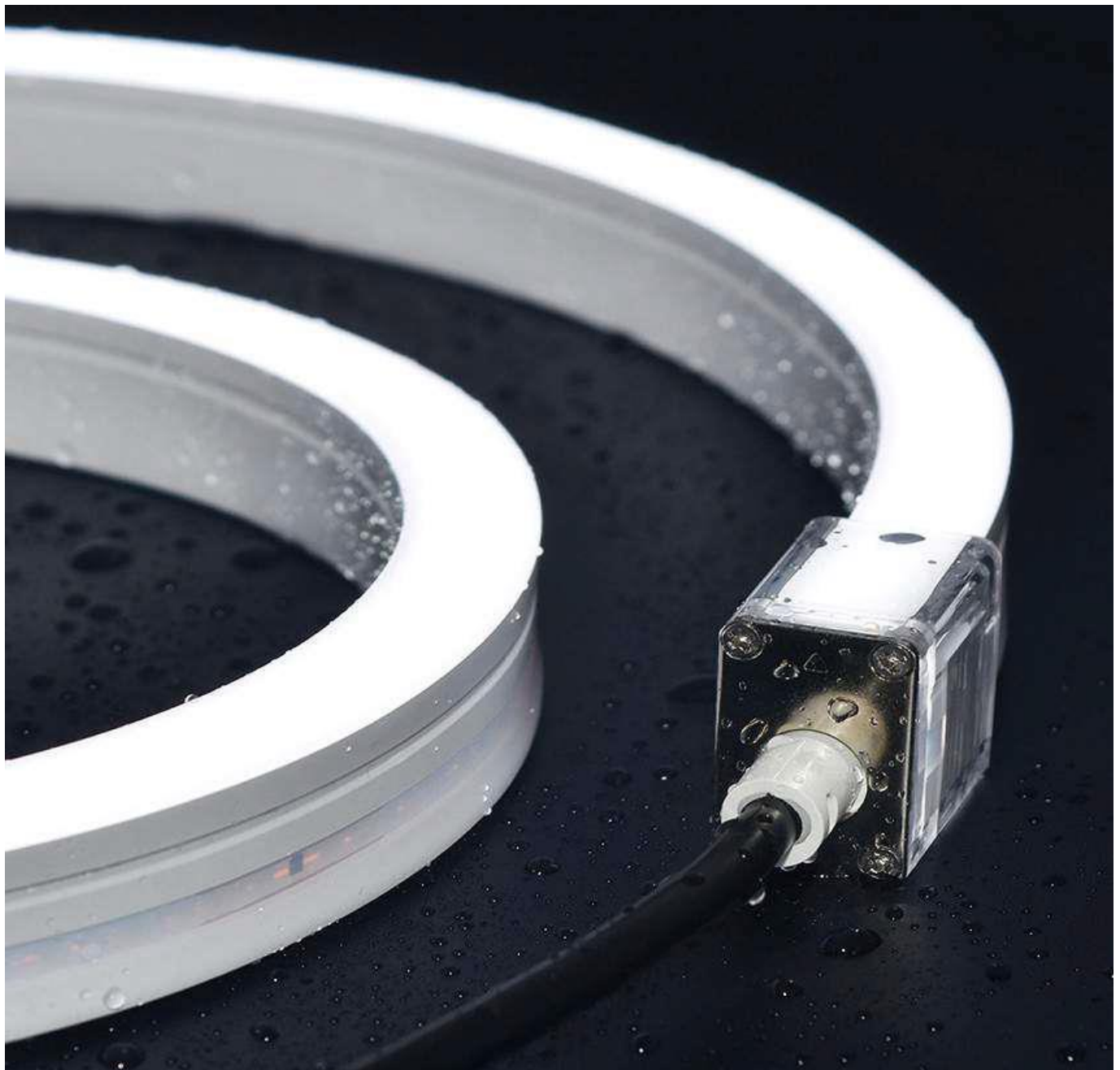
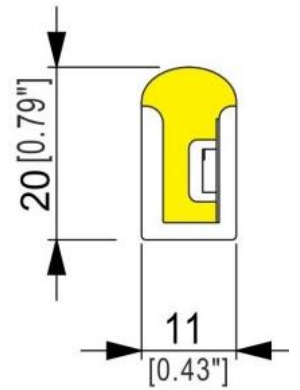
Габаритные размеры в мм



Не допускается резать ленту в необозначенном месте

Ленту можно резать только в местах обозначенных условным символом ножниц и строго по линии разреза

ВНИМАНИЕ! Минимальная длина отрезка для подключения 50см.



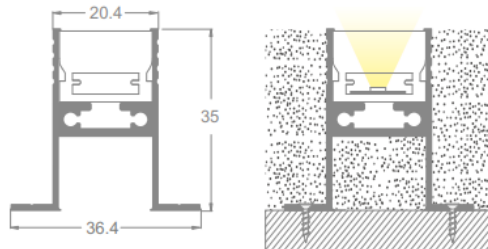
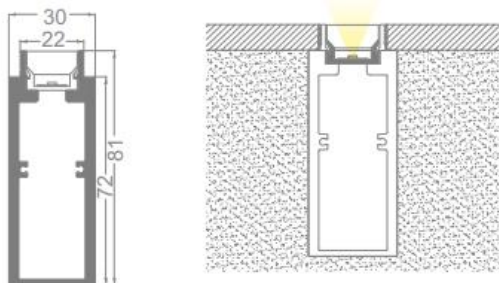
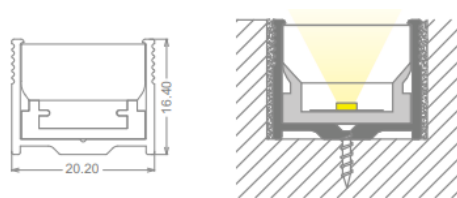
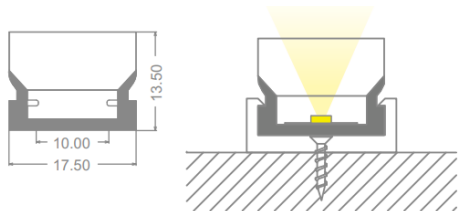
ML LED STRIP RIGID

Лента светодиодная судовая жесткая

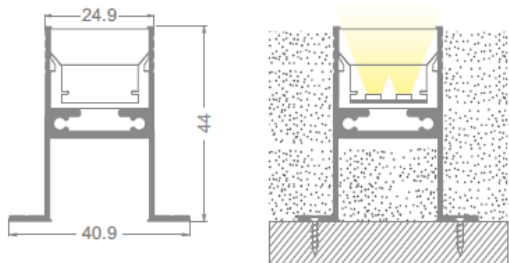
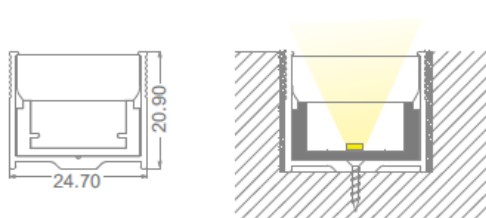
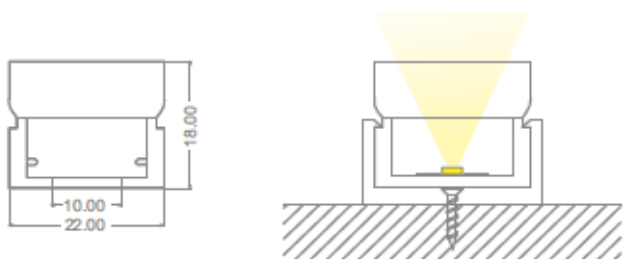


Материал корпуса:	полиметилметакрилат PMMA
Степень защиты:	IP67 / IP68
Рабочая температура:	от -25°С до +45°С
Количество светодиодов:	280 шт./м
Минимальная длина отрезка	0,5 м
Белый цвет:	от 2700К до 6500К
Монохром:	красный, зеленый, синий, желтый
RGB:	да
Индекс цветопередачи (CRI):	> 90
Угол освещения:	120°
Световой поток:	1508 лм/метр
Напряжение:	24V DC
Мощность:	макс 15W/метр
Диммирование:	да
Применение:	указатели выхода и световая сигнализация, - подсветка предметов интерьера - картины, постеры, полки, зонирование помещения, световые перегородки, ночное освещение

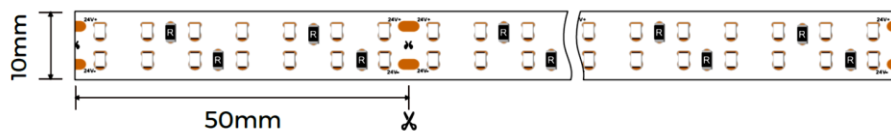
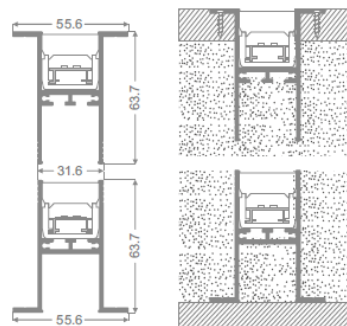
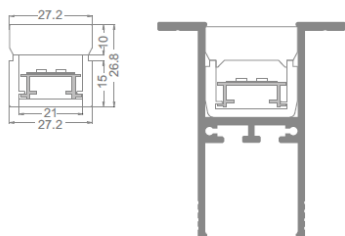
Габаритные размеры ML LED STRIP RIGID FLAP17 IP67



Габаритные размеры ML LED STRIP RIGID FLAP22 IP67



Габаритные размеры ML LED STRIP RIGID FLAP27 IP67



Аксессуары для монтажа светодиодной ленты ML LED STRIP



Монтажный профиль

Материал: алюминий
Цвет: серый
Длина отрезка: 1 метр



Монтажный профиль

Материал: пластик
Цвет: прозрачный
Длина отрезка: 1 метр



Монтажные клипсы

Материал: нержавеющая сталь
Цвет: серый
На каждый метр ленты
требуется:
3 клипсы, 3 болта и 3 заглушки



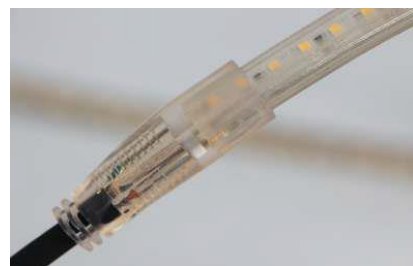
Монтажные клипсы –держатели

Материал: силикон
Цвет: опаловый
На каждый метр ленты требуется:
3 клипсы и 6 болтов



IP67 Коннектор

Сечение провода: 0,33 мм² /
22AWG
Степень защиты: IP67
Версии: 2Pin, 3Pin, 4Pin



IP68 Коннектор

Сечение провода: 0,33 мм² /
22AWG
Степень защиты: IP68

Аксессуары для подключения и управления светодиодной ленты ML LED STRIP



Блок питания драйвер 150W IP67 для светодиодной ленты
Напряжение входное: 90 - 264V AC
Напряжение на выходе: 24V DC
Мощность: 150W
Степень защиты: IP67
Габаритные размеры: 219x63x35.5мм (ДхШхВ)
Диммирование: нет



Блок питания драйвер 150W IP67 1-10V DIM для светодиодной ленты
Напряжение входное: 90 - 264V AC
Напряжение на выходе: 24V DC
Мощность: 150W
Степень защиты: IP67
Габаритные размеры: 219x63x35.5мм (ДхШхВ)
Диммирование: да



RGB LED Контроллер для светодиодной ленты RGB
Напряжение входное: 12 - 24V DC
Напряжение на выходе: 24V DC
Габаритные размеры: 135x30x20 мм (ДхШхВ)
В комплекте с пультом дистанционного управления



Tunable White Controller Контроллер для светодиодной TW
Напряжение входное: 12 ~ 24V DC
Напряжение на выходе: 24V DC
Мак мощность на выходе: 480W (24V DC)
Габаритные размеры: 175x44x30мм (ДхШхВ)
В комплекте с пультом дистанционного управления