

МАКМАРТ

ПРОФИЛЬ 1812 ДЛЯ LED ПОДСВЕТКИ ВРЕЗНОЙ



МАКМАРТ

components and mechanisms for furniture industries

Москва

тел: +7 (495) 974-62-85,
974-62-86, 785-11-41,
785-11-45

факс: (495) 974-61-48

e-mail: contact@makmart.ru

www.makmart.com

www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск

тел: +7 (495) 974-62-86

Логистический комплекс Мытищи

тел: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

Логистический комплекс Юг

тел: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

Логистический комплекс Одинцово

тел: +7 (495) 134-42-64, доб. 3

Логистический комплекс Химки

тел: +7 (495) 134-42-64, доб. 4

Челябинск (ЛК)

тел: +7 (351) 211-23-13

Красноярск (ЛК)

тел: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

Уфа (ЛК)

тел: +7 (347) 216-55-48

Воронеж (ЛК)

тел: +7 (473) 233-23-40

Санкт-Петербург

тел: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56, 606-68-57

Екатеринбург

тел: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону

тел: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,

201-81-82, 201-83-98

Новосибирск (ЛК)

тел: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань (ЛК)

тел: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

Калининград

тел: +7 (4012) 605-407

Республика Казахстан, г. Алматы

тел: +7 (727) 321-22-08,

+7 (701) 538-18-75

Дилерская сеть:

отсканируйте или кликните
на код, чтобы узнать телефон
дилера в Вашем регионе



ПРОФИЛЬ 1812 ДЛЯ LED ПОДСВЕТКИ ВРЕЗНОЙ

Врезной профиль для светодиодной ленты. Применяется для функциональной и декоративной подсветки мебели, интерьера, торгового и рекламного оборудования.

Профиль изготовлен из анодированного алюминия.

Длина профиля 3100 мм. Увеличенная длина хлыста позволяет избежать неэстетичных стыковок профиля в корпусах высоких шкафов или кухонной подсветке.

К данной модели профиля подходят светодиодные ленты шириной до 10 мм. Профиль устанавливается во фрезерованный паз.

Увеличенное расстояние между LED лентой и рассеивателем позволяет достичь свечения без эффекта видимых точек.

Отдельно приобретается матовый рассеиватель из поликарбоната (светопропускание 70%), а также заглушки с отверстием для вывода проводов.

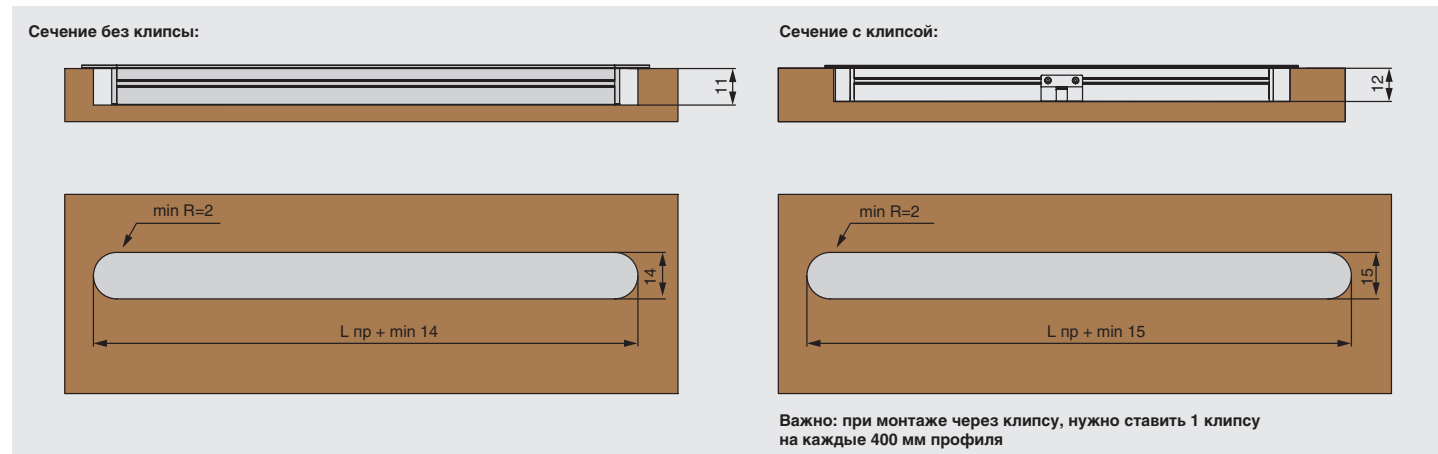
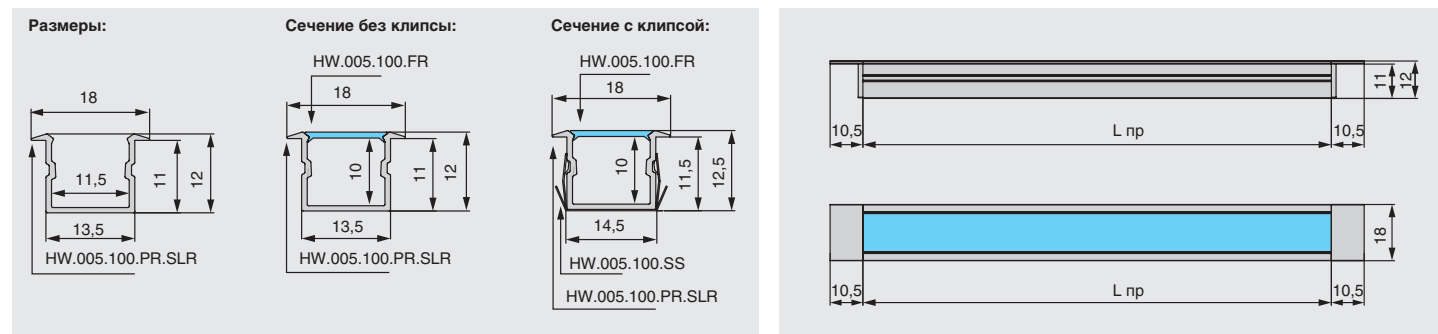


Информация для заказа:

Рассеиватели, заглушки, ленты светодиодные, источники питания и коннекторы заказываются отдельно.

профиль 1812 для LED подсветки врезной, L=3100 мм, отделка алюминий (анодировка)

артикул	длина, мм	ширина, мм	ширина пл. под ленту	высота, мм	материал	отделка	упаковка, шт.
HW.005.100.PR.SLR	3100	18	11,5	12	алюминий	алюминий (анодировка)	1



Обратите внимание на необходимые дополнения и аксессуары.

- В разделе “Дополнительный выбор” подберите обязательную фурнитуру для сборки светильников: рассеиватели к профилю, заглушки.
- В разделе “Аксессуары” представлены дополнительные опции, которые подходят к данному виду профиля.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР

NEW



HW.005.100.FR

профиль-рассеиватель 1812 для LED подсветки, L=3100мм, отделка матовый

NEW



HW.005.100.C1.SLR

заглушка с отверстием для профиля 1810, цвет серебро

NEW



HW.005.100.SS

клипса для профиля 1812, скрытого монтажа, сталь

АКСЕССУАРЫ



M-E.2835.120.12.20.NW.02

лента светодиодная SMD2835, 120 LED/м, 12Вт/м, 12В, 960-1080Лм./м 5000х8 мм, IP 20, 4200К (нейтральный белый)



KIT.2835.NW.3000.22

комплект LED лента SMD2835, 4200К(нейтральный белый), 3000х8 мм с каб. питания 2м, 120 LED/м, 12Вт/м, 12В, 1080Лм/м, IP 20



KIT.2835.NW.AD003.3000.19

комплект LED лента SMD2835, 4200К(нейтральный белый), 3000х8 мм с сенсорным выкл., каб. питания 2м, 120 LED/м, 12Вт/м, 12В, 1080Лм



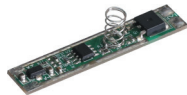
ESNP50-12VF-1

источник питания 50W, 200-240V/12V



MM.100U-12

источник питания 100Вт, 90-264В/12В, IP20



HW.012.AD003

выкл. сенсорный с диммером для алюм.профилей (пружина 10 мм), 60W/12V, 120W/24V



HW.010.010

блок распределительный L803-PC на 6 подключений



HW.010.017

провод соединительный 2000 мм с коннектором L822M



EM.WO.2*0,35

провод ПАГ 2*0,35, бело-серый



HW.005.026

IR - датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V



HW.005.075

двухсенсорный IR - датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V



KIT HW.005.100.SLR.100

образец профиля 1812 для LED подсветки, L=100 мм, отделка алюминий (анодировка)

