

Donolux[®]
Leading Light for Life



Алюминиевые профили

/ 2013



Новые тренды в области дизайна требуют оригинальных решений при разработке светового оборудования, подчеркивающие индивидуальность каждого интерьера. Помимо высоких стандартов красоты и стиля, существуют еще и повышенные требования к надежности конструкций и удобству монтажа.

В качестве такого современного решения мы предлагаем алюминиевый профиль, как универсальную и надежную систему крепления для быстрого и удобного создания встроенного светодиодного освещения. Данный профиль идеально подходит для монтажа светодиодных лент и линеек с расчетом на предъявляемые требования к охлаждению.

Светильники, созданные на основе алюминиевых профилей – это инновационный тренд в области дизайна интерьеров. Накладные, врезные и угловые профили позволят выполнить самые замысловатые конструкции и воплотить в жизнь даже самые фантастичные дизайнерские решения. Широкий выбор светодиодов, различного спектра цвета и яркости позволит подчеркнуть индивидуальность интерьера или расставить световые акценты, например, выделив важные зоны в помещении.

Большой выбор способов крепления, различные варианты заглушек и рассеивающих экранов позволит наиболее эффективно реализовать проекты любой сложности на высоком техническом уровне.

Диапазон применения светильников на основе алюминиевого профиля невероятно велик: от освещения городской квартиры до подсветки демонстрационных полок и витрин в бутиках; от креативных световых решений для модных ночных клубов до удобно подсвеченных гардеробных; от обозначения контуров лестниц и проходов в кинотеатрах до освещения в офисах, где подобные светильники подчеркнут деловой стиль.

СОДЕРЖАНИЕ:



ВРЕЗНЫЕ ПРОФИЛИ 4-6 стр.



УГЛОВЫЕ ПРОФИЛИ 8-11 стр.



НАКЛАДНЫЕ ПРОФИЛИ 12-15 стр.

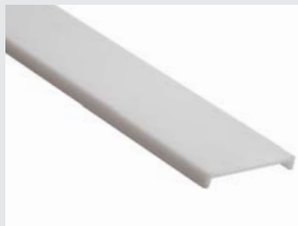
Порядок сборки врезного профиля



DL18501 PMMA 18501 SQ CAP 18501.1 CAP 18501.2



ВРЕЗНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
Габариты в сборе, мм: 23x15x2000
Отгружается кратно: 2 метрам
Рекомендуемые светодиодные ленты:
ширина ленты не более 12 мм



КВАДРАТНЫЙ МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18501
Длина рассеивателя, мм: 2000
Отгружается кратно: 2 метрам



БОКОВАЯ ГЛУХАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18501



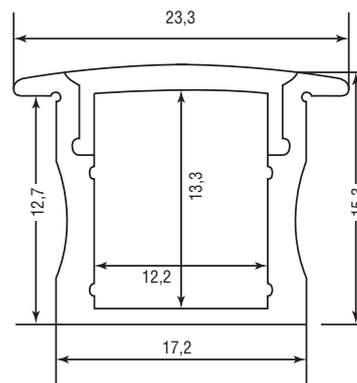
БОКОВАЯ ПРОХОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18501



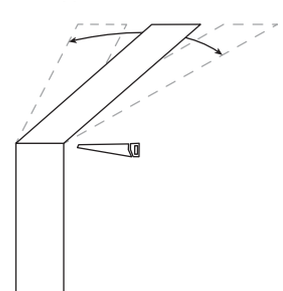
АРТИКУЛЫ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- DL-18284; DL-18381; DL-18285/RGB;
- DL-18287; DL-18384; DL-18325/RGB;
- DL-18321; DL-18326/RGB+WARM

с х е м а



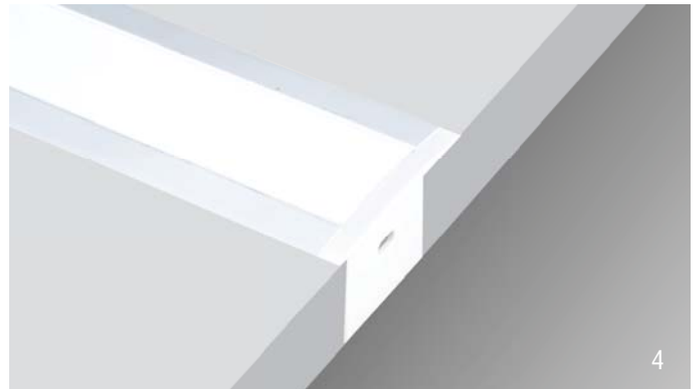
варианты угловых соединений



ОТПИЛИВАЕТСЯ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ



Порядок сборки врезного профиля



DL18502 PMMA 18502 SQ CAP 18502.1 CAP 18502.2



ВРЕЗНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
Габариты в сборе, мм: 35x56x2000
Отгружается кратно: 2 метрам
Рекомендуемые светодиодные ленты:
ширина ленты не более 32 мм



КВАДРАТНЫЙ МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18502
Длина рассеивателя, мм: 2000
Отгружается кратно: 2 метрам



БОКОВАЯ ГЛУХАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18502



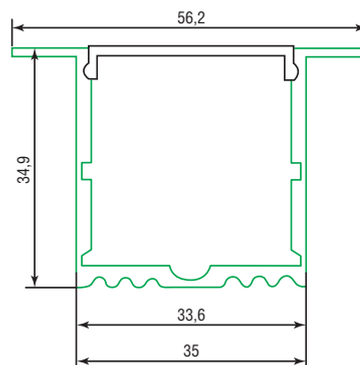
БОКОВАЯ ПРОХОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18502



АРТИКУЛЫ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| DL-18284; DL-18381; | DL-18285/RGB; |
| DL-18287; DL-18384; | DL-18325/RGB; |
| DL-18321; DL-18286; | DL-18326/RGB+WARM; |
| DL-18288 | DL-18327/RGB; |
| | DL-18327/ RGB+WARM |

с х е м а





Порядок сборки углового профиля



DL18503

PMMA 18503 R

CAP 18503.1

CAP 18503.2



УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
Габариты в сборе, мм: 16x16x2000
Отгружается кратно: 2 метрам
Рекомендуемые светодиодные ленты:
ширина ленты не более 10 мм



ПОЛУКРУГЛЫЙ МАТОВЫЙ
РАССЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ
DL18503
Длина рассеивателя, мм: 2000
Отгружается кратно: 2 метрам



БОКОВАЯ ГЛУХАЯ
ЗАГЛУШКА ДЛЯ
ПРОФИЛЯ DL18503



БОКОВАЯ ПРОХОДНАЯ
ЗАГЛУШКА ДЛЯ
ПРОФИЛЯ DL18503

CLIPS 18503

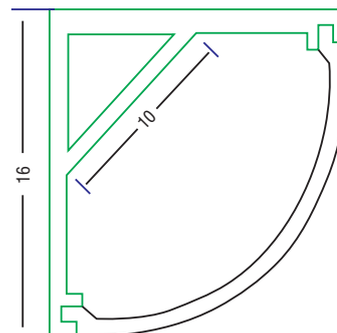


ПЛАСТИКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18503



АРТИКУЛЫ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ
ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ:
DL-18381; DL-18384;
DL-18321; DL-18287;
DL-18326/RGB+WARM;
DL-18325/RGB

с х е м а





Порядок сборки углового профиля



DL18504	PMMA 18504 R	САР 18504.1	САР 18504.2
---------	--------------	-------------	-------------



УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
Габариты в сборе, мм: 27x27x2000
Отгружается кратно: 2 метрам
Рекомендуемые светодиодные ленты:
ширина ленты не более 20 мм



ПОЛУКРУГЛЫЙ МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18504
Длина рассеивателя, мм: 2000
Отгружается кратно: 2 метрам

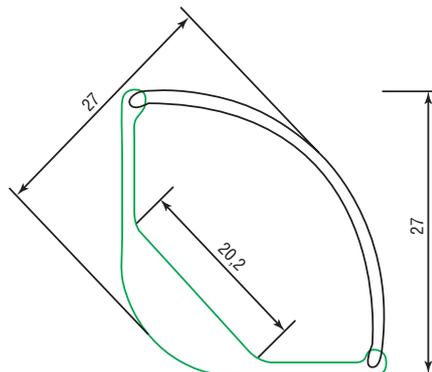


БОКОВАЯ ГЛУХАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18504



БОКОВАЯ ПРОХОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18503

с х е м а





Порядок сборки накладного профиля



DL18505 PMMA 18505 SQ CAP 18505.1 CAP 18505.2



НАКЛАДНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
Габариты в сборе, мм: 17x15x2000
Отгружается кратно: 2 метрам
Рекомендуемые светодиодные ленты:
ширина ленты не более 12 мм



КВАДРАТНЫЙ МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18505
Длина рассеивателя, мм: 2000
Отгружается кратно: 2 метрам



БОКОВАЯ ГЛУХАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18505



БОКОВАЯ ПРОХОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18505

CLIPS 18505



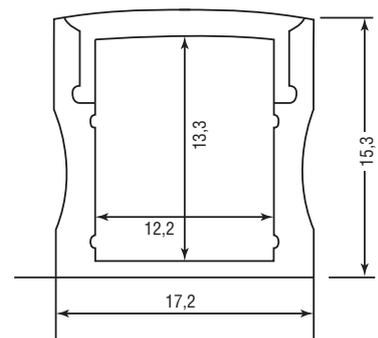
ПЛАСТИКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18505



Артикулы светодиодных лент для комплектации:
DL-18284; DL-18381; DL-18285/RGB; DL-18325/RGB; DL-18321; DL-18326/RGB+WARM



с х е м а





Порядок сборки накладного профиля



DL18506

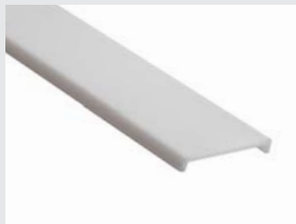
PMMA 18506 SQ

CAP 18506.1

CAP 18506.2



НАКЛАДНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
Габариты в сборе, мм: 35x35x2000
Отгружается кратно: 2 метрам
Рекомендуемые светодиодные ленты:
ширина ленты не более 32 мм



КВАДРАТНЫЙ МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18506
Длина рассеивателя, мм: 2000
Отгружается кратно: 2 метрам



БОКОВАЯ ГЛУХАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18506



БОКОВАЯ ПРОХОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ DL18506



АРТИКУЛЫ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ:
DL-18284; DL-18381; DL-18287;
DL-18384; DL-18321; DL-18284;
DL-18381; DL-18287; DL-18384;
DL-18321; DL-18286; DL-18288
DL-18285/RGB; DL-18325/RGB;
DL-18326/RGB+WARM; DL-18285/RGB;
DL-18325/RGB; DL-18326/RGB+WARM;
DL-18327/RGB; DL-18327/ RGB+WARM

с х е м а

