

Donolux®

NEW

система освещения

SLIM LINE MINI

AL

Aluminium



3000K



4000K



IP 20



RA > 80



RA > 90

НОВАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ОТ DONOLUX® Slim Line Mini

Самая тонкая трековая световая система из представленных в ассортименте Donolux®. Магнитный трек Slim Line Mini имеет ширину 11 мм, при этом ширина видимой части трека – всего 5 мм. Система представлена накладным и встраиваемым вариантом трека длиной 2,5 метра, в ассортимент аксессуаров помимо прямых угловых элементов входят угловые элементы с радиусом изгиба 300, 600, 900 мм. Комбинируя прямой и радиусный трек можно составлять оригинальные световые линии на потолке и стенах. В ассортименте светильников серии представлены как линейные светильники сплошной засветки так и споты направленного света в различном дизайне и отделках корпуса. Также есть необычные гибкие линейные светильники, которые можно разместить в радиусных элементах трека. Система идеально подходит для подсветки торгово-выставочных экспозиций, а также для общего, декоративного освещения в жилых, офисных и других помещениях.



серия ALPHA



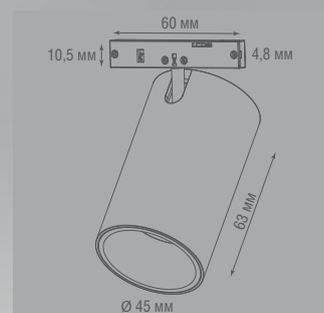
DL20732WW7B
DL20732NW7B



DL20732WW7WB
DL20732NW7WB



DL20732WW7BrB
DL20732NW7BrB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Цвет | F* | Габаритные размеры, мм | Цена |
|---------------|--------|-------|------------------------|----------------|
| DL20732WW7B | чёрный | 590Лм | D45xL63 | \$46,50 |
| DL20732NW7B | чёрный | 590Лм | D45xL63 | \$46,50 |
| DL20732WW7WB | белый | 590Лм | D45xL63 | \$46,50 |
| DL20732NW7WB | белый | 590Лм | D45xL63 | \$46,50 |
| DL20732WW7BrB | латунь | 590Лм | D45xL63 | \$49,50 |
| DL20732NW7BrB | латунь | 590Лм | D45xL63 | \$49,50 |

* Световой поток источника света



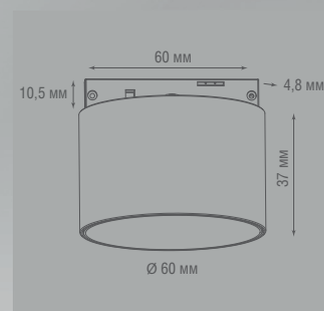
DL20733WW5B
DL20733NW5B



DL20733WW5WB
DL20733NW5WB



DL20733WW5BrB
DL20733NW5BrB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Цвет | F* | Габаритные размеры, мм | Цена |
|---------------|--------|-------|------------------------|----------------|
| DL20733WW5B | чёрный | 350Лм | D60xH37 | \$39,00 |
| DL20733NW5B | чёрный | 350Лм | D60xH37 | \$39,00 |
| DL20733WW5WB | белый | 350Лм | D60xH37 | \$39,00 |
| DL20733NW5WB | белый | 350Лм | D60xH37 | \$39,00 |
| DL20733WW5BrB | латунь | 350Лм | D60xH37 | \$41,25 |
| DL20733NW5BrB | латунь | 350Лм | D60xH37 | \$41,25 |

* Световой поток источника света



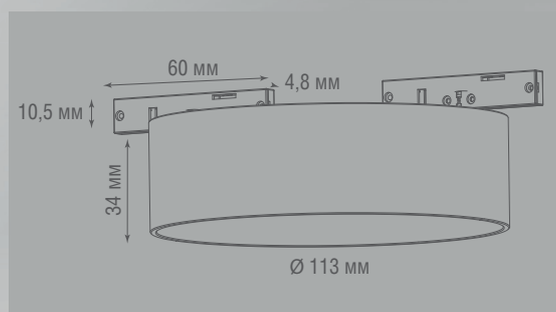
серия MOON



DL20735WW12B
DL20735NW12B



DL20735WW12Br
DL20735NW12Br



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Цвет | F* | Габаритные размеры, мм | Цена |
|---------------|--------|-------|------------------------|----------------|
| DL20735WW12B | чёрный | 510Лм | D113xH34 | \$47,25 |
| DL20735NW12B | чёрный | 510Лм | D113xH34 | \$47,25 |
| DL20735WW12Br | латунь | 510Лм | D113xH34 | \$51,75 |
| DL20735NW12Br | латунь | 510Лм | D113xH34 | \$51,75 |

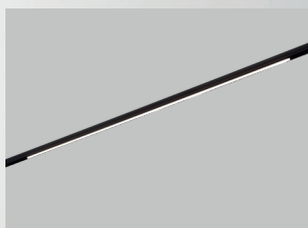
* Световой поток источника света



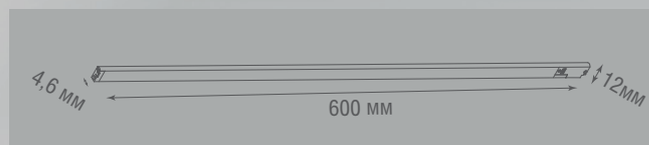
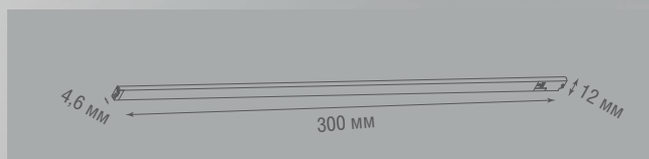
серия LINE



DL20736WW5B
DL20736NW5B



DL20736WW10B
DL20736NW10B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Цвет | F* | Габаритные размеры, мм | Цена |
|--------------|--------|-------|------------------------|---------|
| DL20736WW5B | чёрный | 360Лм | L300xWx4,6xH12 | \$28,50 |
| DL20736NW5B | чёрный | 360Лм | L300xWx4,6xH12 | \$28,50 |
| DL20736WW10B | чёрный | 710Лм | L600xWx4,6xH12 | \$39,00 |
| DL20736NW10B | чёрный | 710Лм | L600xWx4,6xH12 | \$39,00 |

* Световой поток источника света



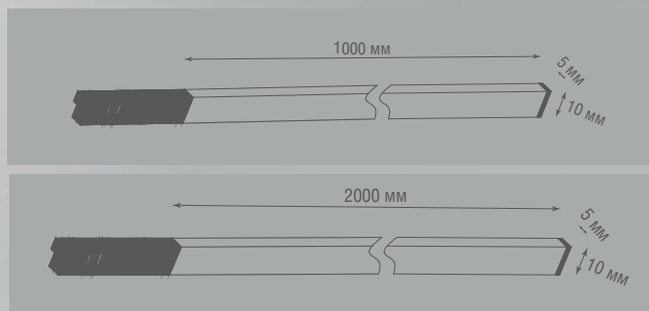
серия LINE



DL20731WW8W
DL20731NW8W



DL20731WW16W
DL20731NW16W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Цвет | F* | Габаритные размеры, мм | Цена |
|--------------|-------|--------|------------------------|----------------|
| DL20731WW8W | белый | 500Лм | L1000xW5xH10 | \$48,75 |
| DL20731NW8W | белый | 500Лм | L1000xW5xH10 | \$48,75 |
| DL20731WW16W | белый | 1000Лм | L2000xW5xH10 | \$84,00 |
| DL20731NW16W | белый | 1000Лм | L2000xW5xH10 | \$84,00 |

* Световой поток источника света

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



| Артикул | Описание | Цена |
|------------------------|--|---------|
| DLSM2500InB | Шинопровод, встраиваемый, DC 24В, L2500xW50xH15 мм, черный, без заглушек, без провода | \$58,13 |
| DLSM2500CB | Шинопровод, накладной, DC 24В, L2500xW10,5xH15 мм, черный, без заглушек, без провода | \$52,50 |
| R corner 900 CB | Круглый угол-соединитель для накладного шинопровода, DC 24В, D900xL550xH15 мм, черный | \$52,50 |
| DNHF200W24Slim | Donel, 200Вт, 7,5А, DC24В, IP20, 230x25x20 мм, блок питания для Slim Line Mini, серия:DN8HF | \$45,00 |
| R corner 600 CB | Круглый угол-соединитель для накладного шинопровода, DC 24В, D600xL400xH15 мм, черный | \$39,00 |
| R corner 300 CB | Круглый угол-соединитель для накладного шинопровода, DC 24В, D300xL100xH15 мм, черный | \$33,75 |
| DNHF100W24Slim | Donel, 100Вт, 4,2А, DC24В, IP20, 185x25x20 мм, блок питания для Slim Line Mini, серия:DN8HF | \$29,25 |
| Connector 90 DLSM B | Токопроводящий соединитель для шинопроводов, DC 24В, L108xW4,8xH10,5 мм, длина провода 30 мм, черный | \$11,25 |
| L corner DLSM InB | L-образный угол-соединитель для встраиваемого шинопровода, L55xW50xH15 мм, черный | \$9,75 |
| Inner corner DLSM InB | Внутренний угол-соединитель для встраиваемого шинопровода, L20xW50xH15 мм, черный | \$9,75 |
| L corner DLSM CB | L-образный угол-соединитель для накладного шинопровода, L30xW10,5xH15 мм, черный | \$7,50 |
| Inner corner DLSM CB | Внутренний угол-соединитель для накладного шинопровода, L30xW50xH15 мм, черный | \$7,50 |
| Power connector DLSM B | Адаптер с подводом питания для шинопровода, DC 24В, L39xW4,8xH10,5 мм, длина провода 1000 мм, черный | \$7,50 |
| Reflector DL20733W | Декоративное кольцо для св-в DL20733, белый | \$3,38 |
| Reflector DL20732W | Декоративное кольцо для св-в DL20732, белый | \$2,85 |
| Lens24 DL20732 | Оптическая линза для св-в DL20732, 24°, D35xH18 мм | \$1,88 |
| Honeycomb DL20732B | Антислепающая решетка для св-в DL20732, D32xH2 мм, черный | \$0,90 |
| I connector DLSM B | I-образный соединитель для шинопровода, 1 шт. в комплекте, L50xW7 мм, черный | \$0,75 |
| Cap DLSM B | Боковая заглушка для шинопровода, 1 шт. в комплекте, L10,5xW2xH15 мм, черная, без отверстия | \$0,75 |