

Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки Donel, тип DDSB

Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки DDSB4Z - решение для организации подключения к электропитанию индивидуальных рабочих мест, комнат переговоров, открытых офисных пространств, конференц-залов и гостиничных номеров к электропитанию, к компьютерным сетям, а так же к мультимедийной технике.

Артикул	Наименование	Цвет
DDSB4ZOB	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, античная латунь, 4 мод. (2 мод. 45x45)	античная латунь
DDSB4ZGG	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, вороненая сталь, 4 мод. (2 мод. 45x45)	вороненая сталь
DDSB4ZRC	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, красная медь, 4 мод. (2 мод. 45x45)	красная медь
DDSB4ZN	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, никель, 4 мод. (2 мод. 45x45)	никель
DDSB4ZS	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, серебро, 4 мод. (2 мод. 45x45)	серебро

Тип:

Наименование:

DDSB

Donel Настольный встраиваемый
розеточный блок, сдвижные крышки, 4
мод. (2 мод. 45x45)

Количество модулей 22.5x45:

4

Материал верхней крышки:

Цинковый сплав

Габаритные размеры верхней

крышки, мм:

127 x 71

Глубина встраивания, мм:

60

Монтажное отверстие, мм:

119 x 63

Рекомендуемая толщина монтажной
поверхности, мм:

от 5 до 55

Тип крышки:

Сдвижная

Гарантия:

1 год

Сделано в

Китае

Комплектация:

Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки

1шт

Инструкция по эксплуатации

1шт

Упаковка

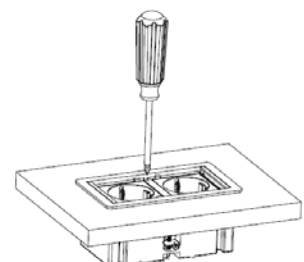
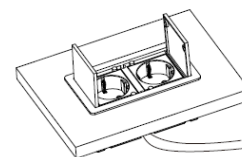
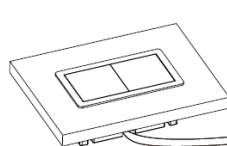
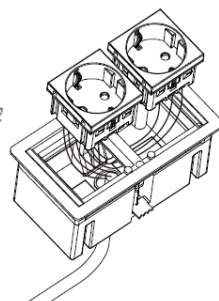
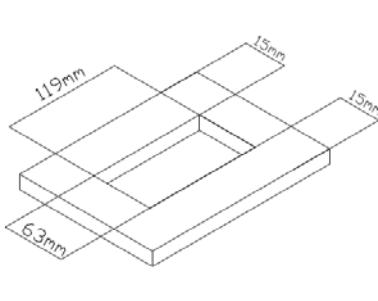
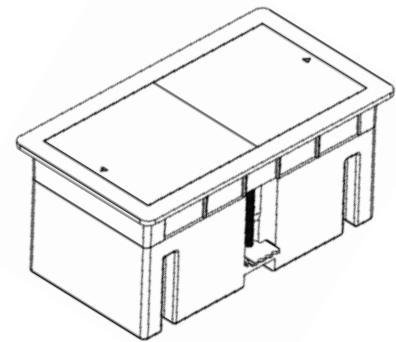
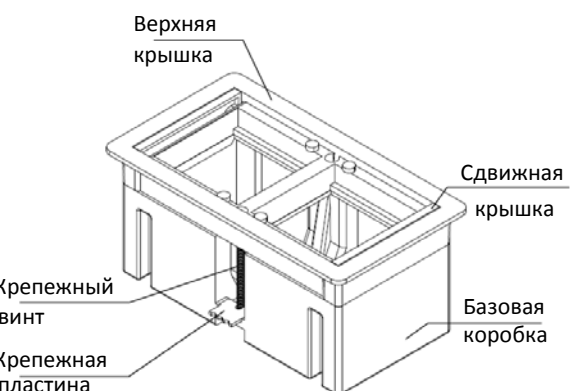
1шт

**ВАЖНО! Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные
розетки стандарта 45x45, а также кабель для подключения к электропитанию
в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.**

ВАЖНО! Только для использования внутри помещений.

Установка:

- Подготовить монтажное отверстие размером 119 x 63мм.
- Вставить кабель питания в отверстие базовой коробки.
- Произвести коммутацию электроустановочных/информационных/мультимедийных модулей.
- Проверить надежность и безопасность подключения.
- Установить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули в суппорт розеточного блока.
- Установить блок в предварительно подготовленное монтажное отверстие.
- Открыть сдвижные крышки.
- С помощью крестообразной отвертки повернуть крепежные винты по часовой стрелке, постепенно перемещая крепежные пластины по направлению к монтажной поверхности.
- Полностью затянуть винты, пока крепежные пластины надежно не зафиксированы на монтажной поверхности.



Рабочая температура окружающей среды: -5...40 °C

Техническое обслуживание:
Чистка поверхности изделия тканью
Не использовать ацетон, смелоочистители или трихлорэтилен

Экологичность:
Не содержит галогенов

Правила и условия безопасной эксплуатации:

Монтаж производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.

Запрещается подключение к неисправной электропроводке.

При обнаружении видимых механических повреждений, появления специфического запаха при эксплуатации или в случаях попадания воды внутрь изделия, настольный розеточный блок необходимо отключить от электрической сети до проверки работоспособности специалистом.

Только для использования внутри помещения.

Правила и условия перевозки:

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Правила и условия реализации:

Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.

Правила и условия утилизации:

Утилизировать обычным способом, как твердые бытовые отходы.

Гарантийные обязательства:

Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом.

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантия не распространяется:

- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесением покупателя технических изменений в конструкцию;
- на блок, имеющий механические повреждения.

Изготовитель: HK LEED LIGHTING CO., LTD

Адрес: No.23, East of lefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай.

Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС: ООО "Реал Электро", 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул Южнопортовая, д. 34, стр. 2, этаж 1, помещ.1, ком.19-27, тел.+7 495 230 31 32, info@realelectro.com, www.realelectro.com