



Напольный лючок Donel, тип DFB

Напольные лючки Donel – решение для организации рабочих мест, как в открытых пространствах типа «Open Space», так и в индивидуальных помещениях и комнатах переговоров, предназначены для монтажа модульных электроустановочных изделий 45х45 в плиты фальш-пола или в бетонный пол.

Tun: DFB

Артикул:	Наименование:	Цвет:
DFB4MZBC	Donel Лючок в пол 4 мод. (2 мод. 45х45 мм.), античная латунь, круглый,	Античная латунь
	металл, IP65, (с уст. набором)	
DFB4MZNC	Donel Лючок в пол 4 мод. (2 мод. 45х45 мм.), серебро, круглый, металл,	Серебро
	IP65, (с уст. набором)	

Количество модулей 22.5х45:

Материал крышки: Цинковый сплав

Степень защиты IP: IP65
Степень защиты от механических IK09

воздействий ІК:

Габаритные размеры, диаметр 150

крышки, мм:

Минимальная глубина установки в 73

фильш-пол, мм:

Минимальная глубина установки в 77

стяжку, мм:

 Гарантия:
 1 год

 Сделано в
 Китае

Комплектация:

Лючок: 1шт
Пластиковая установочная коробка (для монтажа лючка в фальш-пол): 1шт
Металлическая установочная коробка (для монтажа лючка в стяжку): 1шт
Инструкция по эксплуатации: 1шт
Упаковка: 1шт

Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные разъемы стандарта 45х45 в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно

ВНИМАНИЕ! Степень защиты IP65 возможна только при полностью закрытой крышке лючка, при этом не допускается ни каких внешних подключений к электроустановочным/информационные/мультимедийным модулям, установленным в лючке.

1шт 1шт оытой ний к улям,

Ø150mm

Установка в фальш-пол:

Подготовить отверстие ø130мм Открыть крышку лючка и открутить 4 винта, которые крепят суппорт к лючку



Ослабьте винты С помощью крестообразной отвертки отсоедините обжимную пластину. Снимите резиновый колпачок кабельных вводов выходного отверстия, которое необходимо. Прикрепите обжимную пластину к нижней части коробки, затянув винты.

Пропустите провода через отверстие в полу. Затем пропустите их через обжимную пластину и резиновые кабельные вводы в коробку. Убедитесь, что провода выступают из напольной коробки на 60 мм.



77mm

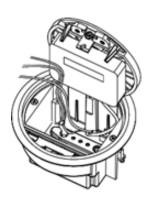
ø 129.5mm

Ø28mm

2-Ø22mm

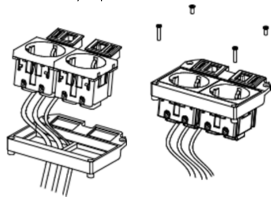
ø 125mm

ø 150mm

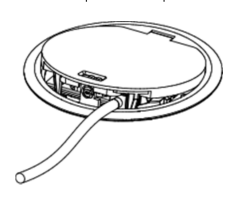


Произвести подключение модуля стандарта 45х45. Проверить надежность и безопасность подключения.

Установить суппорт в лючок.



После установки вилки убедитесь, что крышка частично закрыта в заблокированном положении



Установка в стяжку:

Подготовить площадку для установки коробки.

Подготовить в коробке отверстия для ввода кабеля.

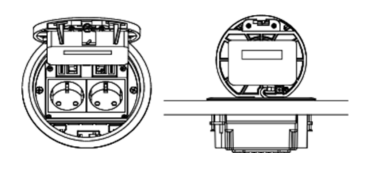
Завести в коробку предварительно проложенные по полу трубы с кабелем (допускается подвод кабельной трассы в металлических кабель-каналах).

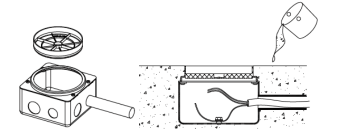
Выставить коробку по уровню относительно пола

Зафиксировать установочную коробку.

Выполнить заливку пола

Установить лючок в отверстие в полу. Зафиксировать два стопорных винта по часовой стрелки, чтобы закрепить лючок к полу

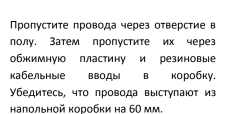


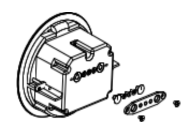


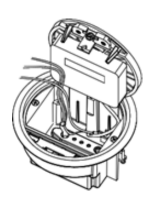
Открыть крышку лючка и открутить 4 винта, которые крепят суппорт к лючку



Ослабьте винты с помощью крестообразной отвертки и отсоедините обжимную пластину. Снимите резиновый колпачок с кабельных вводов выходного отверстия, которое необходимо. Прикрепите обжимную пластину к нижней части коробки, затянув винты.

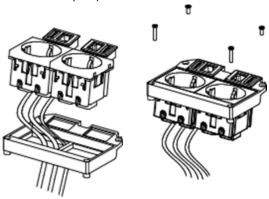




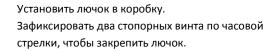


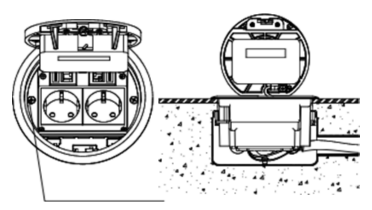
Произвести подключение модуля стандарта 45х45. Проверить надежность и безопасность подключения.

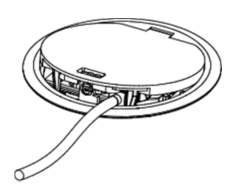
Установить суппорт в лючок.



После установки вилки убедитесь, что крышка частично закрыта в заблокированном положении







Рабочая температура окружающей среды: от -10 до + 70°C

Техническое обслуживание: Чистка поверхности изделия тканью

Экологичность: Не использовать ацетон, смолоочистители или трихлорэтилен

Не содержит галогенов

Правила и условия безопасной эксплуатации:

Правила и условия хранения:

Монтаж производится квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном

электропитании сети.

Запрещается подключение к неисправной электропроводке.

Техническое обслуживание лючка производится только при отключенной электрической сети.

При монтаже избегать попаданий в корпус лючка посторонних предметов и пыли.

При обнаружении видимых механических повреждений, появления специфического запаха при эксплуатации или в случаях попадания воды внутрь изделия, лючок необходимо отключить от

электрической сети до проверки работоспособности специалистом.

Правила и условия перевозки:Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок.

повреждении, непосредственных воздействии атмосферных осадков и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией

при температуре окружающего воздуха от -5 до +30°C и относительной влажности 80%.

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 лючка;

- на лючок, имеющий механические повреждения.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:HK LEED LIGHTING CO., LTD

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