

# QUADRO SPOT 50

QUADRO SPOT 50

5 Вт

550лм

3000К

TRIDONIC



Способ монтажа: встраиваемый

Угол рассеивания 30°

Алюминиевый корпус, цвет лютой RAL

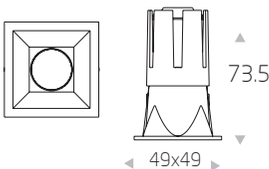
Источник питания TRIDONIC

Номинальное напряжение, 220±10В, Частота, 50Гц

Диммирование (регулируема) уровня яркости (опционально на заказ)  
Протоколы DALI



Монтаж : 40 x 40

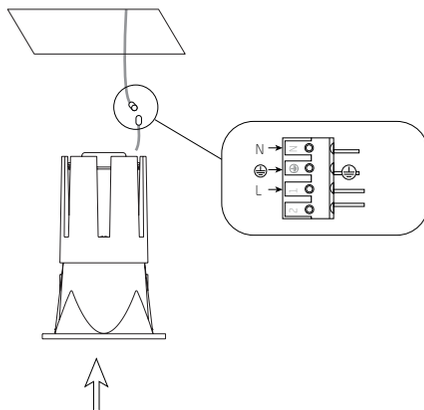


## Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие в соответствии с размерами светильника

40 X 40

2 Подключите светильник к сети



3 Установите светильник в потолок



Все работы по монтажу и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания.

# QADRO SPOT 60

QUADRO SPOT 60

7 Вт

770Лм

3000К

TRIDONIC



Способ монтажа: встраиваемый

Угол рассеивания 30°

Алюминиевый корпус, цвет латунь RAL

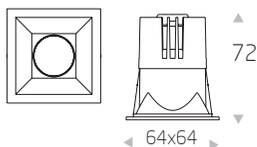
Источник питания TRIDONIC

Номинальное напряжение, 220±10В, Частота, 50Гц

Диммирование (регулируема) уровня яркости (опционально на заказ)  
Протоколы DALI



Монтаж : 55 x 55

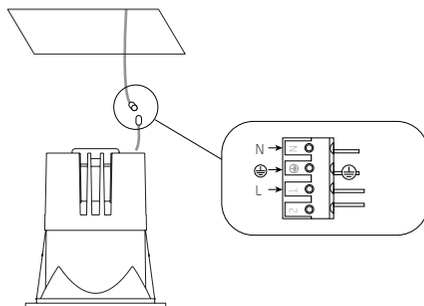


## Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие в соответствии с размерами светильника

55 X 55

2 Подключите светильник к сети



3 Установите светильник в потолок



Все работы по монтажу и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания.

# QADRO SPOT 75

QUADRO SPOT 75

9 Вт

990Лм

3000К

TRIDONIC



Способ монтажа: встраиваемый

Угол рассеивания 30°

Алюминиевый корпус, цвет лютой RAL

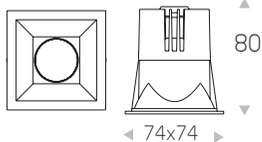
Источник питания TRIDONIC

Номинальное напряжение, 220±10В, Частота, 50Гц

Диммирование (регулировка) уровня яркости (опционально на заказ)  
Протоколы DALI



Монтаж : 65 x 65



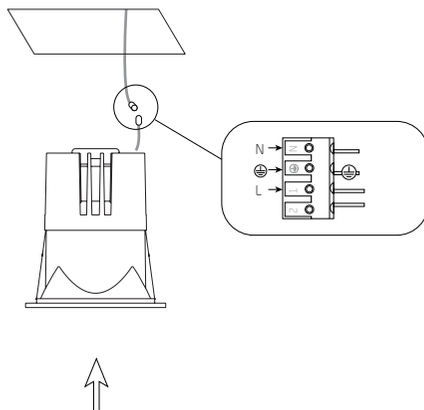
## Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие в соответствии с размерами светильника

2 Подключите светильник к сети

3 Установите светильник в потолок

65 X 65



Все работы по монтажу и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания.

# QUADRO SPOT 85

QUADRO SPOT 85 12 Вт 1320Лм 3000K TRIDONIC

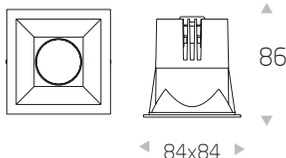


Способ монтажа: встраиваемый  
 Угол рассеивания 30°  
 Алюминиевый корпус, цвет лютой RAL  
 Источник питания TRIDONIC  
 Номинальное напряжение, 220±10В, Частота, 50Гц

Диммирование (регулировка) уровня яркости (опционально на заказ)  
 Протоколы DALI



Монтаж : 75 x 75

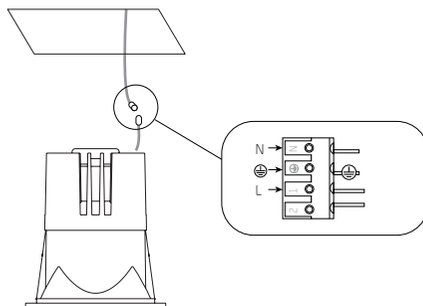


## Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие в соответствии с размерами светильника

75 X 75

2 Подключите светильник к сети



3 Установите светильник в потолок



Все работы по монтажу и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания.

## QADRO SPOT 95

QADRO SPOT 95

15 Вт

1650Лм

3000K

TRIDONIC



Способ монтажа: встраиваемый

Угол рассеивания 30°

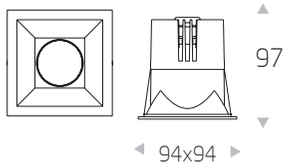
Алюминиевый корпус, цвет лютой RAL

Источник питания TRIDONIC

Номинальное напряжение, 220±10В, Частота, 50Гц

Диммирование (регулировка) уровня яркости (опционально на заказ)  
Протоколы DALI

Монтаж : 85 x 85



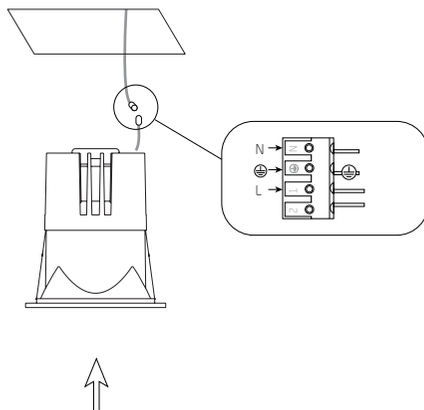
## Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие  
в соответствии с размерами светильника

2 Подключите светильник к сети

3 Установите светильник в потолок

85 X 85



Все работы по монтажу и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- Светильники предназначены для общего, акцентного или комбинированного освещения помещений общественно-административных зданий, офисов, предприятий торговли и общественного питания и других аналогичных помещений, а также для освещения жилых помещений. Способ монтажа - встраиваемый.
- Очистка светильника от пыли и грязи производится только с помощью сухой тканевой салфеткой, без применения чистящих средств, органических растворителей и других легковоспламеняющихся жидкостей.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

- Все работы по установке и техническому обслуживанию необходимо проводить только при отключенном напряжении питающей сети в соответствии с прилагаемой инструкцией.
- Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель: ООО «ФАЛДИ» Обособленное подразделение

Владимирская обл., Киржачский р-н, с. Филипповское, ул. Сельская Новь, д.1/1Г

тел.: +7 (495) 127-07-43

info@faldi.ru

www.faldi.ru

Дата продажи \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_ год

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

