

GLOS 75 S

GLOS 75 S

9 Вт

990лм

3000K

TRIDONIC COB



Способ монтажа: встраиваемый

Угол рассеивания 0-25°

Алюминиевый корпус, цвет латунь RAL

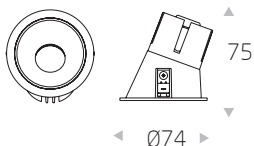
Источник питания TRIDONIC

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

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



Монтаж : Ø65



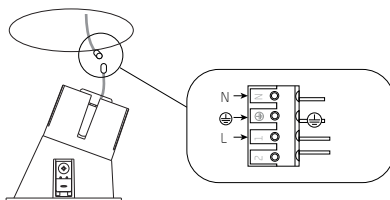
Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие в соответствии с размерами светильника

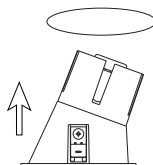
Ø65



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.

GLOS 85 S

GLOS 85 S

12 Вт

1320лм

3000K

TRIDONIC COB



Способ монтажа: встраиваемый

Угол рассеивания 0-25°

Алюминиевый корпус, цвет латунь RAL

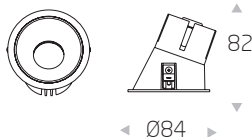
Источник питания TRIDONIC

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

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



Монтаж : Ø75



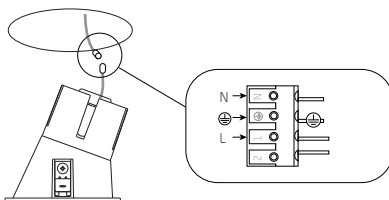
Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие в соответствии с размерами светильника

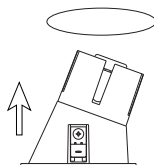
Ø75



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.

GLOS 95 S

GLOS 95 S

15 Вт

1650лм

3000K

TRIDONIC COB



Способ монтажа: встраиваемый

Угол рассеивания 0-25°

Алюминиевый корпус, цвет лакок RAL

Источник питания TRIDONIC

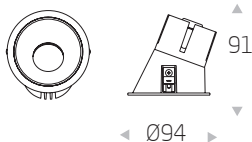
Номинальное напряжение, 220±10В, Частота, 50Гц

Диммирование (регулируем) уровня яркости (опционально на заказ)

Протоколы DALI



Монтаж : Ø85



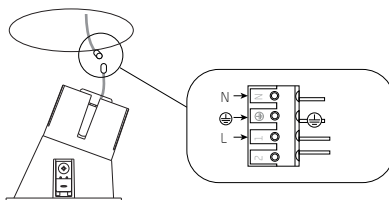
Монтаж и подключение

1 Подготовить в потолке отверстие в соответствии с размерами светильника

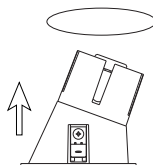
Ø85



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.

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)

