

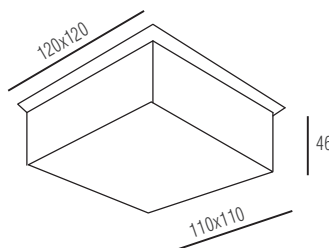
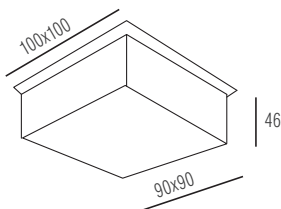
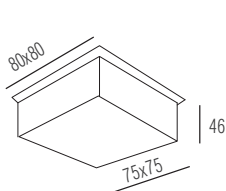
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник предназначен для общего освещения общественных, частных и админи-стративных зданий и сооружений. Универсальный светильник с высоким уровнем цветопередачи. Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 40 °С до плюс 1°С. Светильники соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011. Светильник соответствует требованиям безопасности ЭМС ГОСТ 51318-99.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети, В	~ AC 220-240
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	
Материал корпуса	Алюминий
Тип исполнения светильника	Встраиваемый
Габариты светильников, мм	80x80, 100x100, 120x120
Цветовая температура, К	3000/4000
Мощность, Вт	10/15
Световой поток источника света, lm	900/1350
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Степень защиты, IP	20
Цвет корпуса:	Алюминий
Источник питания	В комплекте

2.3 Размеры светильников



Светильники с размерами 80x80мм подходят для ячеек 75x75мм, 100x100мм для 90x90мм, 120x120мм для 110x100мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит:

Светильник в сборе – 1 шт.

Паспорт продукта – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Блок питания – 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

ВАЖНО!!! Светильники подключаются в электрическую сеть только через блок питания (в комплекте)

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, СХЕМА УСТАНОВКИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

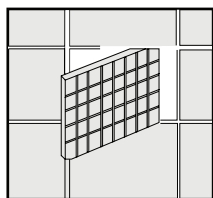
5.2.Снимите решетку потолка грильято.

5.3 Соедините провода Вашей проводки с проводами блока питания светильника.: фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».

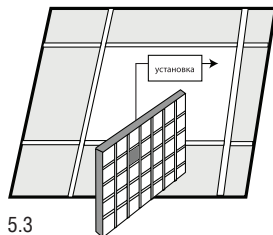
5.4 Установите светильник в ячейку решетки.

5.5 Установите решетку на место. Светильник готов к эксплуатации.

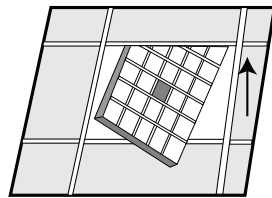
5.6 Включите питание.



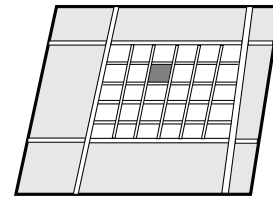
5.2



5.3



5.4



5.5

5.7 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

7.1 Упаковка светильника соответствует ГОСТ23216-78

7.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник соответствует ТУ3461-002-66348503-2011 и признан годным к эксплуатации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 24 месяцев с даты изготовления.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу: 109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 27/26с1