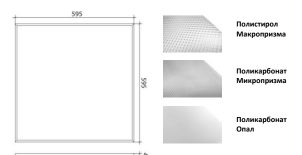


Светильник Geniled Офис Тендер 4x18 — это отличная альтернатива офисным встраиваемым и накладным светильникам на люминесцентных лампах. Конструкция корпуса позволяет легко устанавливать светильник в подвесные потолки типа "Армстронг" или крепить на любую ровную поверхность. Применяется для освещения торговых и офисных центров, магазинов, кафе и жилых помещений.





Модель Размеры светильника Установка

#### Технические характеристики

Входное напряжение
Потребляемая мощность
Световой поток светильника
Цветовая температура
Угол рассеивания
Индекс цветопередачи
Коэффициент пульсации
Степень защиты
Рабочая температура

#### Материалы и компоненты

Тип светодиода Тип драйвера Корпус Цвет Рассеиватель

Срок службы

## Прочие характеристики

Замена светильника Вес светильника Транспортная упаковка: вес/габариты/кол-во шт. Гарантия

Офис Тендер 4x18 595 x 595 x 40 мм Встраиваемый / накладной

170-265 B, 50/60 Γц 32 Bτ 2800 лм 4500-5000K 120°/90°\* >80 Ra <1,5 % 0,88 IP 40 oτ -40° до +40°C

50 000 час.

ChiMei SMD5630
Geniled GL-HP32A320M30
Сталь 0,5 мм
Белый \*\*
Поликарбонат Микропризма
Поликарбонат Опал \*\*\*
Полистирол Макропризма

С люминесцентными лампами 4x18 3,2 кг. 3,76 кг/ 0,65x0,61x0,05m/1шт.

3 года

# Существенные преимущества светодиодного светильника Geniled Офис Тендер 4x18:

- Высокий коэффициент мощности;
- Рассеиватель изготовлен из светотехнического поликарбоната, благодаря которому светопропускающая способность сохраняется в течение 14 лет (гарантия производителя);
- Мгновенно загорается (без задержки);
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасен (не требует специальной утилизации);
- Не требует сервисного обслуживания;
- 🖊 Отсутствие шума и радиопомех при работе светильника;
- Мягкий свет, высокая цветопередача и отсутствие мерцания;
- Отсутствие ультрафиолетового излучения (не причиняют вреда здоровью);
- Экономия электроэнергии и электромощностей;
- Долгий срок службы (более 50 000 часов);
- Гарантийный срок 3 года.

\* При установке рассеивателей типа Макропризма и Микропризма рифлением внутрь, типа Опал - угол рассеивания равен 120°, а при установке рассеивателей типа Макропризма и Микропризма рифлением наружу - угол рассеивания равен 90°.

\*\* Возможность порошковой покраски в любой цвет по шкале RAL.

\*\*\* При использовании рассеивателя типа опал потери светового потока составляют около 15 %.

## Geniled Офис Тендер 32 Вт 120° (Макропризма)

