# 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные светильники ALUMOGIPS предназначены для общего освещения общественных помещений, торговых и офисных центров. Допускается применение светильников в жилых помещениях.
- 1.2 Конструкция и размеры светильника ALUMOGIPS позволяют устанавливать его как в подвесные потолки типа «ГРИЛЬЯТО», так и в подшивные потолки из гкп

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети ~230 - 240 B (± 10 %)

 Частота сети
 50/60 Гц

 Коэффициент мощности
 более 0,95

Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015 П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015 Д
Индекс цветопередачи. Ra Более 80

Цветовая температура \* 3 000K / 4 000K / 5 000 K / 6 500 K

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 \*

Потребляемая мощность

Световой поток \*\*

23 700 лм или 5100

Размеры светильника

Масса светильника (нетто)

УХЛ4

IP40 или IP54

32 Вт или 48 Вт

37 700 лм или 5100

610 х 610 х 40 мм

\* Указано на этикетке

\*\* Указано для цветовой температуры 4 000 К

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе – 1 шт.
 Паспорт – 1 шт.
 Упаковка – 1 шт.

# 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник ALUMOGIPS сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- **TP TC 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств» Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2019 и признан годным к эксплуатации.

# 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяцев с даты изготовления.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.
- Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции.
- Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.
- Срок службы светильников не менее 10 лет

# ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящего паспорта. В связи с этим его следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет» Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

#### 5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

## 5.1 Установка в подвесные потолки типа «ГРИЛЬЯТО»

- Вынуть светильник из упаковки
- Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов
- фаза(L) чёрный (коричневый), ноль(N) синий, земля жёлто-зелёный
- Поместить светильник в ячейку подвесного потолка

При установке светильника в ячейку подвесного потолка «Грильято» необходимо обеспечить независимое индивидуальное крепление светильника к несущему потолку.

#### 5.2 Установка в подшивные потолки из ГКЛ

- Вынуть светильник из упаковки
- Установить при помощи винтов на корпус светильника четыре пружины (в комплект поставки не входят, номер для заказа ЦБ000003798).
- Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов
- фаза (L) чёрный (коричневый), ноль (N) синий, земля жёлто-зелёный
- Установить светильник в потолок ГКП

# 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники ALUMOGIPS не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

# 7 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя. Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40  $^{\circ}$ C. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.



# ЗАО «Центрстройсвет» ПАСПОРТ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ALUMOGIPS-32 ALUMOGIPS-50 (610 x 610, в грильято)