EHC

## ЗАО «Центрстройсвет»

### ПАСПОРТ

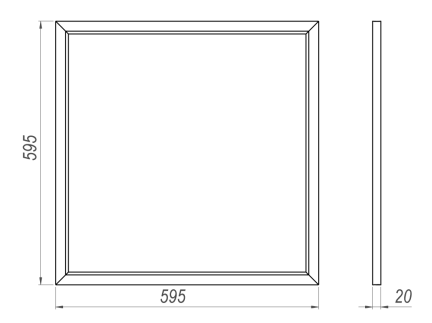
# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SPARTA-PANEL-34



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильники со светодиодными источниками света SPARTA-PANEL предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий и сооружений (офисных помещений, учебных заведений, больниц и поликлиник, торговых залов, помещений общественного питания и т.п.), чистых помещений. Допускается применение светильников в жилых помещениях.
- 1.2 Светильники предназначены для встраивания в подвесные потолки типа «Армстронг». Конструкция светильников допускает возможность подвесного способа их установки (комплект подвесного крепления в комплект поставки светильника не входит).

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети

Частота сети

Коэффициент мощности

Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015

Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015

Индекс цветопередачи, Ra

Коррелированная цветовая температура \*

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 \*

Потребляемая мощность

Световой поток \*\*

Размеры светильника

Масса светильника

~230 - 240 B (± 10 %)

50/60 Гц

более 0,9

П

Д

более 80

3 000 K/ 4 000 K / 5 000 K / 6 500 K

УХЛ4

IP40 / IP54

34 BT

3500 лм

595 x 595 x 20 mm

3,2 кг

<sup>\*</sup> Указано на упаковке

<sup>\*\*</sup> Указано для цветовой температуры 4 000 К

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

• Светильник в сборе – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Индивидуальная упаковка – 1 шт.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по I 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 потолочные системы «Армстронг»

- Вынуть светильник из упаковки.
- Поместить светильник в ячейку подвесного потолка.
- 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.

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

#### 5.2 Установка на подвесах

- Вынуть светильник из упаковки.
- Отогнуть специальные кронштейны, расположенные с обратной стороны светильника (рисунок 1), и закрепить к светильнику подвесное крепление (трос с петлей или карабином, тяга с крючком на конце или аналогичное крепление).

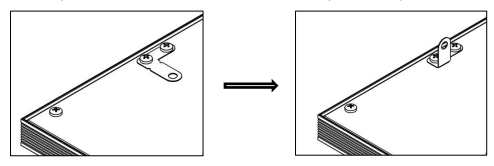


Рисунок 1

• 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.

#### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

#### 7. ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя.

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, соответствуют требованиям ТУ 3461-002-62828212-2016.

Светильник сертифицирован.

#### 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяца с даты изготовления.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил 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.
- Для обеспечения гарантийных обязательств, просьба обращаться по месту приобретения продукции.
- 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