

трековый свет

AVA TECH®

PLANO SPACE
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
Технический паспорт



2021

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|---------------------------------------------------------|---|
| 1. | Основные сведения о продукте и технические данные | 3 |
| 2. | Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя | 6 |
| 3. | Сведения об утилизации | 6 |
| 4. | Комплектность | 7 |
| 5. | Свидетельство об упаковке и приемке | 7 |
| 6. | Особые отметки | 7 |

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник трековый PLANO SPACE (далее – светильник или изделие) предназначен для акцентного и общего освещения в барах, ресторанах, торговых центрах, офисных и жилых помещениях, а также всех видах торговых зон.

Предприятие изготовитель: ООО «АВА ТЕК», Украина;
бул. Вацлава Гавела 4, Киев, Украина, 02000,
т. +38 (044) 351 19 99;
info@ava-tech.com.ua

Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях и рассчитаны для работы в таких условиях эксплуатации:

- | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------|
| - температура окружающего воздуха, ° С | 5 до 25; |
| - относительная влажность воздуха при температуре 25 °C | 80%; |
| - атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) | от 84 до 106,7 (от 650 до 800). |

В светильнике используется встроенный LED драйвер или LED драйвер DALI (по запросу).

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава высокой теплопроводности АД31 и окрашен полиэфирной порошковой краской.

Корпус светильника обеспечивает эффективный теплоотвод. Конструкция и механическая прочность светильника обеспечивают устойчивость к внешним воздействиям, безопасность при соблюдении требований к эксплуатации и сохранения работоспособности без изменения светотехнических параметров.

В качестве источника света в светильнике используется светодиоды типа LED SMD 2835. Светораспределение формируется светорассеивающим защитным стеклом из светотехнического поликарбоната.

1.1 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности и целостности.

1.1.2 Установите светильник в трехфазный трековый шинопровод и зафиксируйте с помощью фиксирующего рычага (светильник предназначен для установки только в горизонтальный трековый шинопровод).

1.1.3 Установите требуемый номер фазы используя рукоятку на трехфазном адаптере.

1.1.4 Установите направление светового луча поворачивая корпус светильника вокруг вертикальной оси на 355° и относительно горизонтальной оси на ±14°.

1.2 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1.2.1 При эксплуатации светильников следует соблюдать общие действующие «Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителя» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

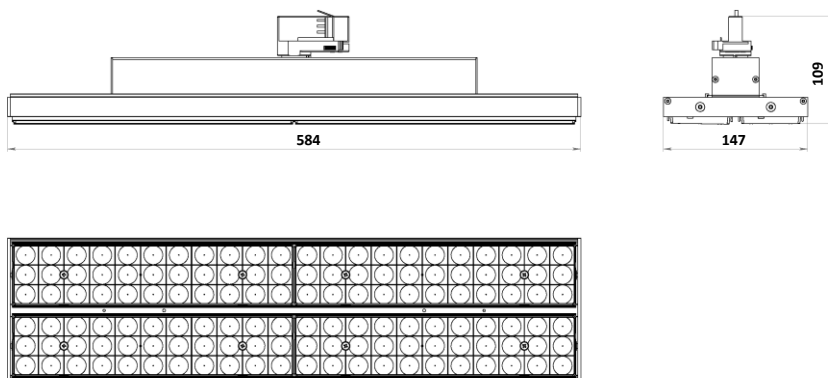
1.2.2 Монтаж и техническое обслуживание (ремонт) светильников и его составных частей должны проводиться специалистами эксплуатирующих организаций, имеющих квалификационную группу не ниже III.

Источник света, содержащийся в этом светильнике, должен заменяться только производителем или его сервисной службой или другим квалифицированным персоналом.

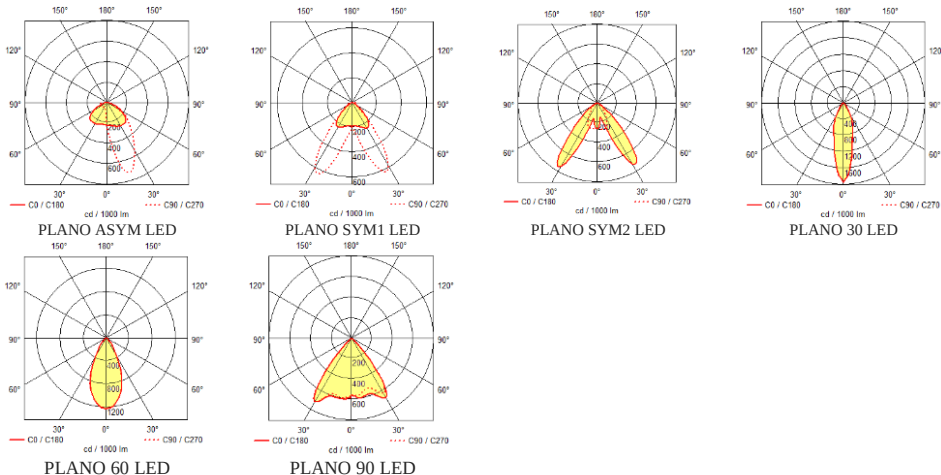
1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Тип светильника | трековый |
| Назначение | акцентное/общее освещение |
| Монтаж | на трековый шинопровод (трехфазный адаптер) |
| Вращение/наклон корпуса | 350°/±14° |
| Питание | встроенный LED драйвер (LED драйвер DALI по запросу) |
| Напряжение питания | 220В, 50Гц |
| Мощность | 32 Вт, 40 Вт, 50 Вт, 60 Вт |
| Источник света | LED SMD 2835 |
| Оптика | PC |
| Угол раскрытия светового конуса | ASYM, SYM1, SYM2, 30°, 60°, 90° |
| Световой поток | 3123 - 9446 Лм |
| Цветовая температура | 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K |
| CRI | 80 - 90 |
| Коэффициент мощности | 0,95 |
| Степень защиты | IP20 |
| Охлаждение | Пассивное |
| Корпус | Алюминиевый литой |
| Цвет корпуса | черный, белый, не стандартные цвета - по заказу |
| Вес | 2,7 кг. |
| Срок службы | 50 000 час. |
| Гарантия | 5 лет/50 000 часов |
| Сертификаты | UA, CE |

Габаритные размеры



1.3.1 ВАРИАНТЫ КРИВЫХ СИЛЫ СВЕТА (КСС):



Технические детали, а также параметры размера и веса были подготовлены максимально точно. Данные по сроку службы светодиода – L90/B10 при температуре окружающей среды 25°C. На световой поток и характеристики эффективности распространяется допуск +/- 10%. Минимальные индексы цветопередачи Ra >80/>90. Изображения продукта используются в качестве примера и могут отличаться от оригинала. Мы оставляем за собой право вносить изменения в целях улучшения продукта.

Мы оставляем за собой право без дополнительного уведомления вносить изменения в технические характеристики и комплектацию с целью повышения надежности, улучшения потребительских свойств и добавления новых возможностей.

1.4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1.4.1 В процессе эксплуатации следует проводить ежедневный осмотр на предмет проверки свечения светильника. При обнаружении неисправного светильника произвести его замену, неисправный светильник отправить в ремонт.

1.4.2 Для сохранения светотехнических характеристик следует не реже одного раза в год проводить очистку защитного стекла.

1.4.3 В случае необходимости замены блока питания светильника работы должен выполнять Производитель или сертифицирована Производителем организация в условиях специально оборудованного помещения. После замены блока питания светильник подлежит проверке в объеме приемо-сдаточных испытаний.

1.5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1.5.1 Транспортировка в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах, герметизированных отсеках самолетов и т.д.) при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

1.5.2 При перевозке, загрузке и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, соблюдая требования манипуляционных знаков «Верх», «Хрупкое Осторожно», «Беречь от влаги».

1.5.3 Светильники должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 ° С до 40 ° С и относительной влажности не более 80%. Срок хранения 1 год со дня отгрузки.

Хранить светильники следует в упаковке предприятия-изготовителя в положении, определенном знаком «Верх», при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

2. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

2.1 Минимальный ресурс работы 50000 часов.

Критерием отказа светильника есть снижение светового потока на 30% от начального или выход из строя светодиодного модуля.

2.2 Средний срок службы до списания 15 лет.

Критерием граничного состояния изделия есть нецелесообразность дальнейшей эксплуатации за уровнем затрат на ремонт.

2.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативных документов при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортировки, монтажа, наладки и эксплуатации.

2.4 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 60 месяцев (5 лет) со дня введения в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления (по просьбе Покупателя стандартные сроки гарантии могут быть увеличены в соответствии с политикой компании ООО «АВА ТЕК»).

2.5 Действие гарантийных обязательств прекращается в случае нарушения потребителем условий и правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изделия, установленных этим документом.

Гарантия не распространяется на изделие, имеющее механические повреждения и следы нарушения целостности заводских пломб.

2.6 При предъявлении рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель гарантирует бесплатный ремонт изделия или поставку деталей, вышедших из строя не по вине потребителя.

3 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

3.1 Специальных требований к выполнению работ по утилизации светильника не предвидится. После снятия светильника из эксплуатации в связи с физическим износом или морального старения проводится утилизация составных частей и деталей изделия:

- детали с меди и медных сплавов - обмотки дросселей и трансформаторов с медной проволоки, а также монтажные провода после разборки подлежат повторному использованию в порядке, установленном для отходов из цветных металлов;

- печатные платы с расположенными на них элементами, металлические детали корпуса изделия также подлежат вторичному использованию в соответствии с порядком утилизации отходов из цветных металлов;

3.2 Утилизация светильников должна выполняться с учетом требований ДСанПиН 2.2.7.029 «Гигиенические требования по обращению с промышленными отходами и определения их класса опасности для здоровья населения».

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входит:

- Светильник PLANO SPACE 32 Вт шт.
 - Светильник PLANO SPACE 40 Вт шт.
 - Светильник PLANO SPACE 50 Вт шт.
 - Светильник PLANO SPACE 60 Вт шт.
- Технический паспорт

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И ПРИЕМКЕ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЗАВОДСКОЙ НОМЕР (НОМЕРА): | |
| Упакован ООО «АВА ТЕК» код ЗКПО 1234567 в соответствии с требованиями, предусмотренными в действующей технической документации. | изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации. |

Начальник ОТК

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц)

6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



AVA TECH