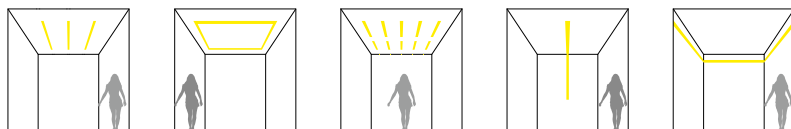


## ПАСПОРТ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SOFFITTO: OV-32W-1510/35/30-IP40

## Содержание

1. Общий вид.....	2
2. Применение.....	2
3. Комплект поставки.....	2
4. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников.....	2
5. Технические характеристики.....	3
6. Правила эксплуатации и установки.....	3
7. Требования по технике безопасности и монтажу.....	4
8. Гарантийные обязательства.....	4
9. Маркировка продукции.....	4
10. Свидетельство о приеме.....	5



## 1. Общий вид



## 2. Применение

Накладной светодиодный светильник Soffitto предназначен для внутреннего освещения офисных, жилых, промышленных помещений, торговых залов, учебных аудиторий и так далее. Имеет возможность соединения светильников в линию.

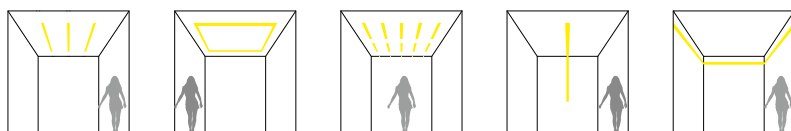
## 3. Комплект поставки

Светильник Soffitto OV-32W-1510/35/30-IP40, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт.	1/35
Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м <sup>3</sup>	13,2/1550*300*300/0,14

## 4. Правила транспортирования и хранения

4.1 Продукция транспортируется в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2 Хранение продукции производится на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.



## 5. Технические характеристики

Входное напряжение, В (50/60 Гц)	220-240
Потребляемая мощность, Вт	32
Световой поток не менее, лм	4000
Цветовая температура, К	5500
Индекс цветопередачи (CRI)	≥80
Светодиоды	SMD2835
Коэффициент мощности	>0,9
Коэффициент пульсации не более, %	<3
Материал корпуса	алюминий/пластик
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Угол излучения	120°
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Срок службы не менее, ч	60000
Степень защиты	IP40
Тип монтажа	накладной/подвесной
Габаритные размеры, мм	1510x35x30
Масса, кг	0,33

Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р 55705-2013, ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22), ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 54350-2015, а также ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

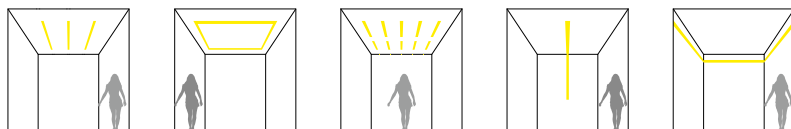
## 6. Правила эксплуатации и установки

6.1 Эксплуатация изделий производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).

6.2 Запрещается эксплуатация изделия, имеющей механические повреждения.

6.3 При загрязнении чистку следует осуществлять сухой или слегка влажной мягкой тканью, смоченной в водном растворе, при отключенном питании. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

6.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.



## 7. Требования по технике безопасности и монтажу

- 7.1 Монтаж светильника осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.
- 7.2 Распакуйте светильник, проведите осмотрите и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7.3 Подключение светильника выполнять монтажным кабелем сечением не менее 1,5 мм, подключить питающие провода к сети переменного тока, тщательно их изолировать либо использовать клеммную колодку.

## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.
- 8.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.
- 8.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 8.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.
- 8.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.
- 8.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.
- 8.7 Ремонт изделий производится на заводе или в сервисных центрах сертифицированных производителем.
- 8.8 Гарантийные обязательства недействительны, если изменён или удалён серийный номер изделия, имеются нарушения гарантийных пломб, этикеток и маркировок, а также отсутствия упаковки, при обнаружении следов самостоятельного ремонта или модернизации изделий, при нарушении правил использования товара, либо утери гарантийного талона или документов подтверждающих покупку.
- 8.9 Доставку изделия в сервисные центры покупатель осуществляет своими силами.

## 9. Маркировка продукции

Soffitto: OV-XXX-YYYYY-ZZZZ/ZZ/ZZ-IP40

Soffitto - серия

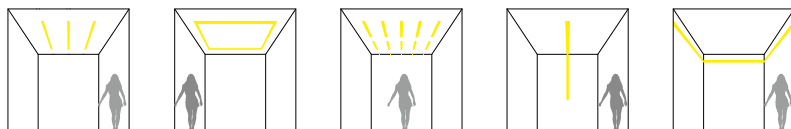
OV - модель светильника

XXX - мощность, Вт

YYYYY - цветовая температура, К

ZZZZ/ZZ/ZZ - габаритные размеры, мм

IP40 - степень защиты светильника



## 10. Свидетельство о приеме

10.1 Изделие соответствует всем выше перечисленным нормативным документам и признан годным к эксплуатации.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи, печать)