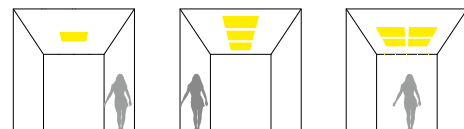


ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SOFFITTO: SQ-40W-600/600/40

Содержание

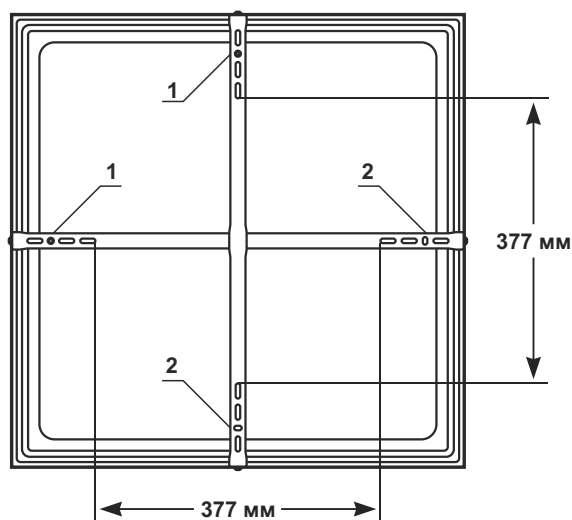
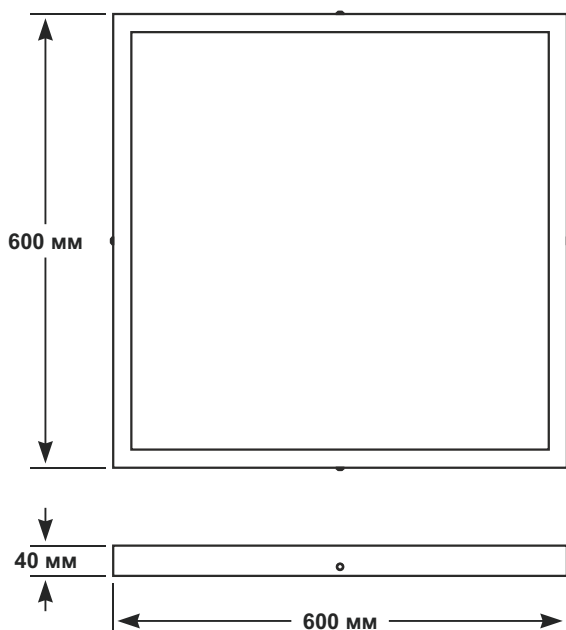
| | |
|--|---|
| 1. Общий вид..... | 2 |
| 2. Габаритные размеры (мм)..... | 2 |
| 3. Применение..... | 3 |
| 4. Технические характеристики..... | 3 |
| 5. Комплект поставки..... | 4 |
| 6. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников..... | 4 |
| 7. Правила эксплуатации и установки..... | 4 |
| 8. Требования по технике безопасности и монтажу..... | 4 |
| 9. Гарантийные обязательства..... | 5 |
| 10. Маркировка продукции..... | 5 |
| 11. Свидетельство о приеме..... | 6 |



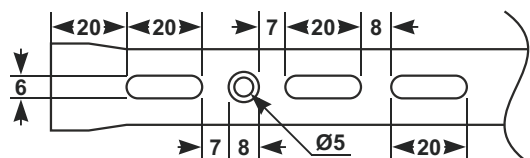
1. Общий вид



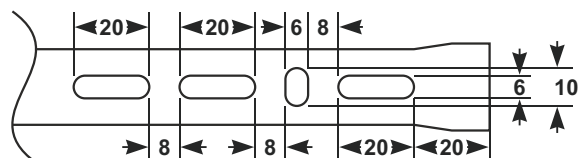
2. Габаритные размеры

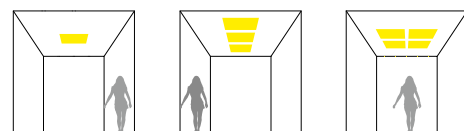


Размеры отверстий для крепления (1)



Размеры отверстий для крепления (2)





3. Применение

Светодиодные светильники серии Soffitto предназначены для внутреннего освещения офисов, магазинов, учебных аудиторий, производственных помещений и так далее.

Светильник Soffitto: SQ-40W-600/600/40 предназначен для накладного способа монтажа. Также возможно подвешивание светильника на тросах при помощи дополнительной фурнитуры*.

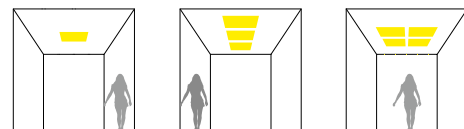
4. Технические характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Входное напряжение, В (50/60 Гц) | 90-264 |
| Режим №1: мощность, Вт / световой поток не менее, лм** | 33 / 3970 |
| Режим №2: мощность, Вт / световой поток не менее, лм** | 35 / 4220 |
| Режим №3: мощность, Вт / световой поток не менее, лм** | 41 / 4800 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 |
| Индекс цветопередачи (CRI) | ≥80 |
| Светодиоды | SMD2835 |
| Коэффициент мощности | >0,9 |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Материал корпуса | сталь |
| 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 | 600x600x40 |
| Масса, кг | 1,7 |

* – дополнительная фурнитура поставляется под заказ.

** Источник питания, входящий в комплект светильника, имеет варьируемые токовые режимы.

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.



5. Комплект поставки

| | |
|--|----------------------|
| Светильник в индивидуальной упаковке, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |
| Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт. | 1/4 |
| Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м ³ | 7,6/640*175*640/0,07 |

6. Правила транспортирования и хранения

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

6.2 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.

7. Правила эксплуатации и установки

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

7.2 Запрещается эксплуатация изделия, имеющего механические повреждения.

7.3 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.

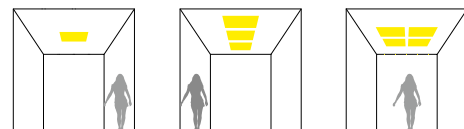
7.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

8. Требования по технике безопасности и монтажу

8.1 Монтаж светильника осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.

8.2 Распакуйте светильник, проведите осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

8.3 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.



9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

9.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.

9.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

9.4 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.

9.5 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.

9.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.

9.7 Ремонт изделий производится на заводе или в сервисных центрах сертифицированных производителем.

9.8 Гарантийные обязательства недействительны, если изменён или удалён серийный номер изделия, имеются нарушения гарантийных пломб, этикеток и маркировок, а также при отсутствии упаковки, при обнаружении следов самостоятельного ремонта или модернизации изделий, при нарушении правил использования товара, либо утери гарантийного талона или документов подтверждающих покупку.

9.9 Доставку изделия в сервисные центры покупатель осуществляет своими силами.

10. Маркировка продукции

Soffitto: SQ-XXX-YYYYY-ZZZ/ZZZ/ZZ

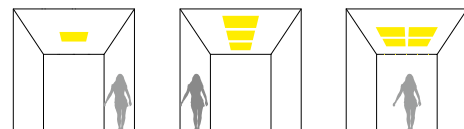
Soffitto – серия

SQ – модель

XXX – мощность, Вт

YYYYY – цветовая температура, К

ZZZ/ZZZ/ZZ – габаритные размеры, мм



11. Свидетельство о приеме

11.1 Изделие соответствует всем выше перечисленным нормативным документам и признано 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)