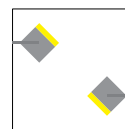
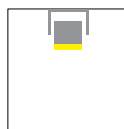


ПАСПОРТ

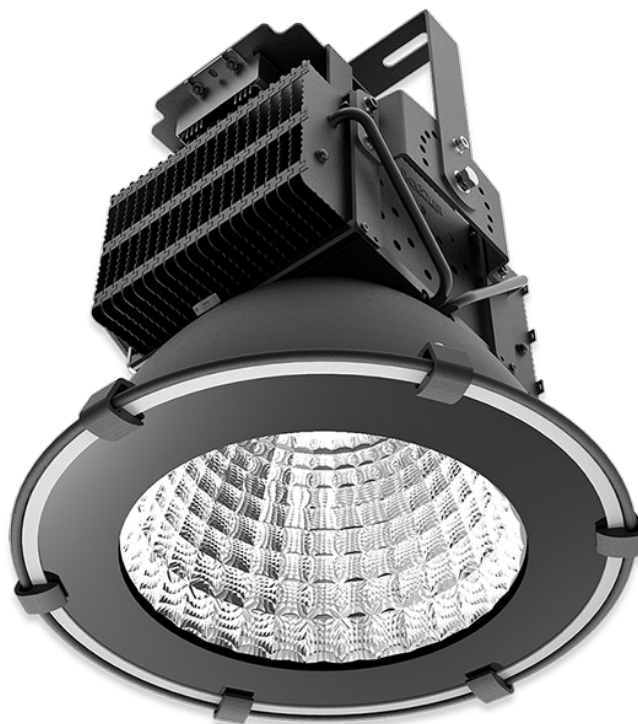
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LUMINOSO: B-240W

Содержание

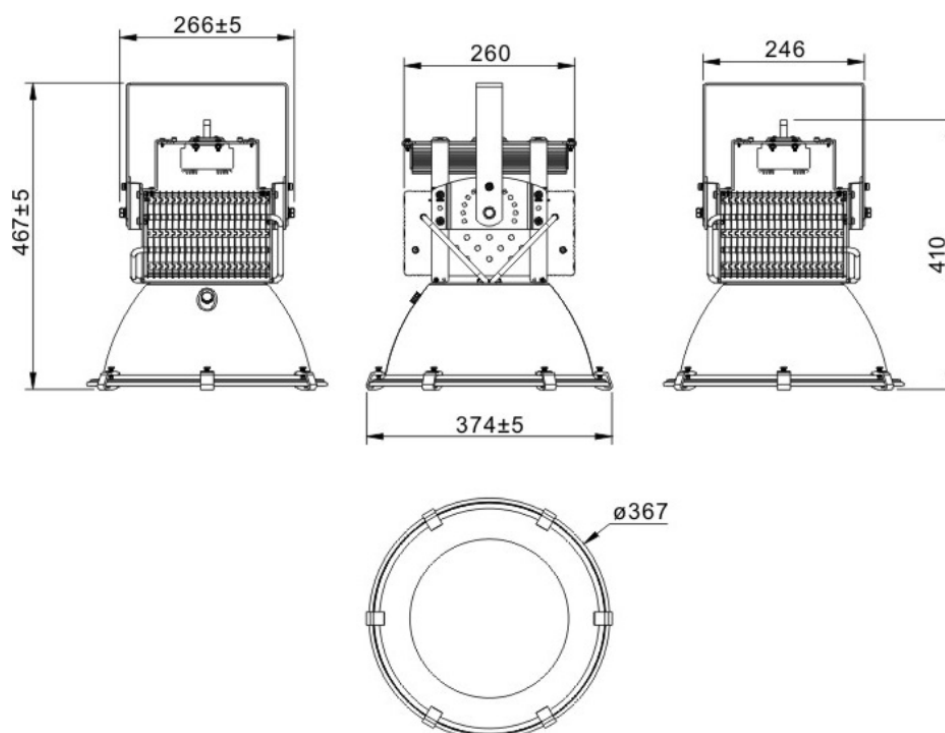
| | |
|--|---|
| 1. Общий вид..... | 2 |
| 2. Габаритные размеры (мм)..... | 2 |
| 3. Применение..... | 3 |
| 4. Технические характеристики..... | 3 |
| 5. Комплект поставки..... | 4 |
| 6. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников..... | 4 |
| 7. Правила эксплуатации и установки.....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

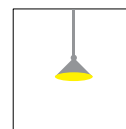
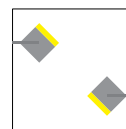
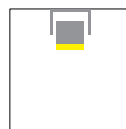


1. Общий вид



2. Габаритные размеры





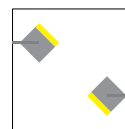
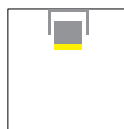
3. Применение

Светодиодный светильник серии Luminoso предназначен для внутреннего и наружного освещения промышленных объектов, улиц, дорог, складов, открытых пространств и так далее. Светильник имеет подвесной вариант крепления (поворотная лира).

4. Технические характеристики

| | |
|---|-----------------------------|
| Входное напряжение, В (47/63 Гц) | 100-305 |
| Потребляемая мощность, Вт | 225 |
| Световой поток не менее, лм | 30 411 |
| Цветовая температура, К | 5700 |
| Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| Светодиоды | SMD3030 |
| Коэффициент мощности | >0,95 |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Материал корпуса | алюминий |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Угол излучения | 25°, 45°, 60°, 90°, 100° |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +50 |
| Срок службы не менее, ч | 100000 |
| Степень защиты | IP65 |
| Тип монтажа | подвесной / поворотная лира |
| Габаритные размеры, мм | 467x374x367 |
| Масса, кг | 6,9 |

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. | 1/1 |
| Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м ³ | 8,3/430*430*520/0,1 |

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, имеющей 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.

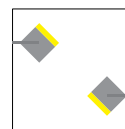
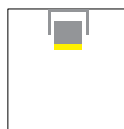
7.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

8. Требования по технике безопасности и монтажу

8.1 Монтаж светильника осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.

8.2 Распакуйте светильник, проведите осмотрите 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 отсутствия 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

Luminoso: B-XXXX-YYYYY-ZZZ

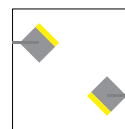
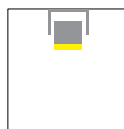
Luminoso - серия

B - модель светильника

XXXX - мощность, Вт

YYYYY - цветовая температура, К

ZZZ - угол излучения



11. Свидетельство о приеме

11.1 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)