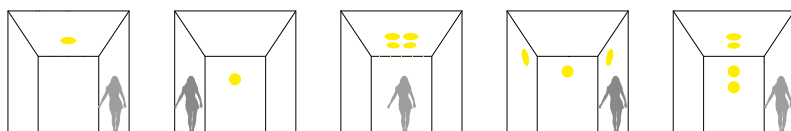


ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК QUADRO: 10W-D-220V-4000K-147x75-IP65

Содержание

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



1. Общий вид

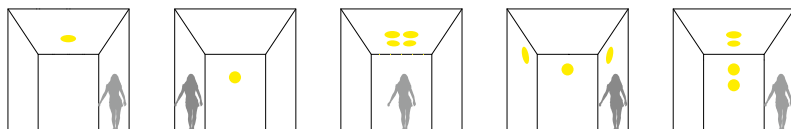


2. Применение

Накладной светодиодный светильник серии Quadro: 10W-D-220V-4000K-147x75-IP65 с повышенной степенью защиты от пыли и влаги предназначен для внутреннего и наружного освещения. Антивандальный корпус выполнен из ударопрочного пластика.

3. Комплект поставки

Светильник Quadro: 10W-D-220V-4000K-147x75-IP65, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт.	1/80
Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м3	29/625*620*375/0,15



4. Технические характеристики светодиодного светильника Quadro: 10W-D-220V-4000K-147x75-IP65

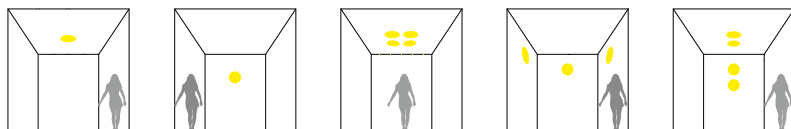
Входное напряжение, В (50/60 Гц)	185-240
Потребляемая мощность, Вт	8±5%
Световой поток, не менее, лм	1000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Коэффициент мощности	>0,9
Коэффициент пульсации не более, %	2
Материал корпуса	поликарбонат/алюминий
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Угол излучения	120°
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Срок службы не менее, ч	60000
Степень защиты	IP65
Тип монтажа	накладной
Габаритные размеры, мм	147x75
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.

5. Правила транспортирования и хранения

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

5.2 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.



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 0,5 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.

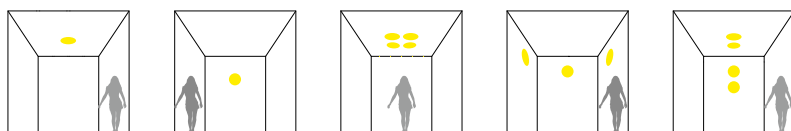
8.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

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

Quadro: AAA-D-BBBB-CCCC-EEE_xEE-IP65

Quadro - серия

AAA - мощность, Вт

D - модель со встроенным драйвером (если не указано, то модель без встроенного драйвера)

BBBB - напряжение питания, В

CCCC - цветовая температура излучения светодиодов, К

EEE_xEE - габаритные размеры, мм

IP65 - степень защиты

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)