

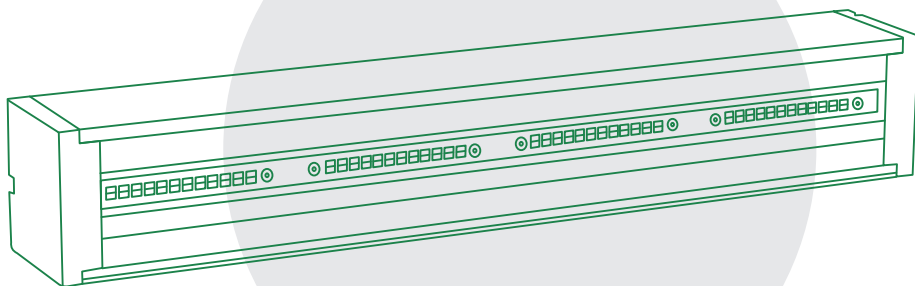


ПАСПОРТ

на изделие серии

LS-Quadro LS-Line

Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный)
ТУ 27.40.39-001-39939006-2017
ООО «ЭлектроМаркет»



Производитель:
ООО ЭЛЕКТРОМАРКЕТ
Россия, 620027,
Свердловская область,
г. Екатеринбург, а/я 2

+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ
mail@ledkb.ru

РАСШИФРОВКА ИНФОРМАЦИИ В НАИМЕНОВАНИИ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

Quadro/Line	55/110	LS		A, B, C...
Серия «Промышленный»	Индекс мощности	Светлое решение	КСС	Дополнительные индексы

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Температура цвета: 2700К, 4000К, 5000К. Кривая Сил Света: (ШБ) — Широкая Боковая, (Д) – косинусная, (А) с блоком аварийного питания.
Варианты крепления: консоль, скоба, подвес

Кривая Сил Света:

F14304_FLORENCE-1R-Z90 – 90 (поперек) на 120 (продольно). Симметричный

F14344_FLORENCE-1R-ZT25 – 25 градусов по поперечной оси (асимметрия).
И 90 градусов продольно (симметрично).

F14468_FLORENCE-1R-Z60 – 60 (поперек) на 120 (продольно). Симметричный

C14530_FLORENCE-1R-Z2T25 – 25 градусов по поперечной оси (асимметрия).
И 110 градусов продольно (симметрично).

F14487_FLORENCE-1R-MAXI-WG – 20 градусов по поперечной оси (асимметрия).

И 90 градусов продольно (симметрично).

C14642_FLORENCE-1R-UP – 60 градусов по поперечной оси (асимметрия).

И 90 градусов продольно (симметрично).

C14454_FLORENCE-1R-O – 30 (поперек) на 90 (продольно). Симметричный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование светильника	Индекс мощности	Кривая силы света (рассеиватель)	Масса, кг
		Суммарный световой поток, лм	
LS-Quadro-55	55	8360	1,8
LS-Quadro-110	110	16720	3,6
LS-Line-55	55	8910	1.8
LS-Line-110	110	17820	3.6

Индекс цветопередачи CRI.....80

Напряжение питания, В.....176–264AC/250–370DC

Частота, Гц.....50–60

Коэффициент мощности ИП, cos..... ~ 0,98

Степень защиты светильника, IP.....67

Температура эксплуатации, °С.....от–40° до +45°

Вид климатического исполнения..... УХЛ1

Гарантия, мес.....36

НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодные светильники серии QUADRO (далее светильники) предназначены для наружного освещения зданий, сооружений, открытых территорий, дорог, улиц.

1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-001-39939006-2017.

1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением ЕТC от 09 декабря 2011 года №879.

1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Класс защиты от поражения электрическим током – 1. Питание осуществляется от сети 220В, 50 Гц.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Светильник _____ шт. Паспорт выдан на партию _____ шт.

По С/Ф N _____ от _____ г.

3.2. Серийный номер _____

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

6.1. Распакуйте светильник.

6.2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.

6.3. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.

6.4. Закрепите светильник.

6.5. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью.

⊕ заземление (желто-зеленый провод)

L (коричневый провод) – фаза

N (синий провод) – ноль

ВНИМАНИЕ

7.1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

7.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

8.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

8.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 5 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.

8.5. Неисправное оборудование должно быть представлено без механических повреждений, в заводской упаковке или таре соответствующей требованиям, предъявленным к заводской упаковке, а так же со следующим комплектом документации:

- Технический паспорт изделия
- Заполненный «Акт рекламации» с приложенными к нему фотографиями или описью брака.
- Копия товарной накладной или от организации, осуществившей продажу.

8.6. В случае доставки транспортной компанией, офис-менеджер сообщит Покупателю рекомендуемые адреса терминалов доставки.

8.7. Расходы по доставке неисправного оборудования на сервисный склад Продавца несет Покупатель, если иной порядок не установлен Договором между сторонами.

8.8. Если в результате проведенной диагностики никаких неисправностей не выявлено или выявлено, что данный случай не является гарантийным, стоимость диагностики, ремонта и транспортные издержки на возврат товара, связанные с этим случаем оплачиваются Покупателем.

8.9. Если в результате проведенной диагностики выявлено, что данный случай является гарантийным, то Продавец за свой счет выполняет ремонтные работы, и оплачивает транспортные издержки на доставку товара покупателю.

8.10. Если ремонт произвести невозможно, изделие подлежит замене на новое или, по согласованию с покупателем, аналогичное. Если аналогичное оборудование подобрать невозможно, покупателю возвращается стоимость неисправного оборудования.

УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и дать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

10.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.39-001-39939006-2017 и признан годным к эксплуатации.

многоканальный телефон:
+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ

Дата выпуска _____

Упаковщик _____

М.П.