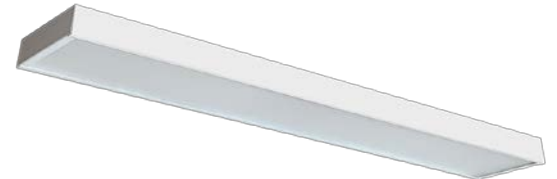


ЛУЧ-6x8 LED 1,2-2

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ПАСПОРТ



**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
ЛУЧ-6х8 LED 1,2-2
ТУ 3461-032-49518441-11**

1. Назначение

Светодиодный светильник ЛУЧ-6х8 LED 1,2-2 (далее – «изделие») предназначен для общего и дежурного освещения административно-бытовых, производственных, жилых, торговых, складских и прочих помещений. Благодаря конструктивным особенностям может использоваться как в качестве подвесного, так и в качестве накладного светильника. Является полноценной заменой светильников с люминесцентными лампами.

2. Технические характеристики

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	220±22
Номинальная потребляемая мощность, Вт	53
Мощность, потребляемая источниками света, Вт	48
Степень защиты оболочки, IP	20
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс электробезопасности	I
Класс энергоэффективности	A
Значение Cos φ	1
Коэффициент пульсации, %	<1
Коэффициент световой отдачи, %	91
Количество источников света, шт.	102
Световой поток, Лм	6400*
Цветовая температура, К	5700 (3000 / 4000 – под заказ)
Индекс цветопередачи	80
Габаритные размеры, мм	1200x180x40
Масса, кг, не более	1,6
Ресурс работы светодиодов, час.	до 100 000
Условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °C	-20...+55
относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более	95

* – значение светового потока может незначительно изменяться в зависимости от применяемого рассеивателя.

3. Подготовка к работе

- 3.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.
- 3.2. Изделие устанавливается на ровной поверхности.
- 3.3. Подключение изделия должно выполняться в соответствии со схемой (рис.1.) при отключенном напряжении питания.

3.4. По окончании монтажа необходимо произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

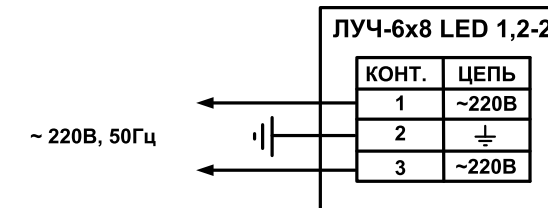


Рис.1. Схема подключения.

4. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
- 4.2. Изделие допускается хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -20 до +55 °C.
- 4.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 4.4. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3-х лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6. Комплект поставки

изделие, шт.	1
паспорт, шт.	1
упаковка, шт.	1

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав.№ АА

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Электротехника и Автоматика»,

Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60, 57-71-05, www.luch-s.com, www.omelta.com, e-mail: info@omelta.com