

Светильник светодиодный

LGT-Prom-Solar-220v2

с поворотной скобой

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.39-002-65536668-2018 и признан годным к эксплуатации. Светильник имеет соответствующие сертификаты

Контролер Номер заказа Дата выпуска с производства

Производитель ООО «ЭлДжиТи Рус»

Адрес 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,

производителя д. 42/9

Телефон 8 (812) 671-00-72 **E-mail** info@lgtechno.ru

1. Назначение

1.1. Промышленный светодиодный светильник LGT-Prom-Solar-220v2 предназначен для освещения промышленных объектов, складских помещений, спортивных сооружений, улиц, а также объектов с тяжелыми условиями эксплуатации (запыленность, влажность, повышенная/пониженная температура).

2. Технические данные

2.1. Основные технические данные светильника приведены в таблице 1

Таблица 1.

Мощность Габариты, не более Масса, не более

3000 K*	4000 K*	5000 K*	Угол расхождения светового потока, тип КСС	Цвет корпуса
PR00105PS04W02S	PR00105PS04N02S	PR00105PS04D02S	200 - 100/ (K)	Серебристый
PR00105PS04W02B	PR00105PS04N02B	PR00105PS04D02B	20° ±10% (K)	Черный
PR00105PS05W02S	PR00105PS05N02S	PR00105PS05D02S	200 - 100/ (K)	Серебристый
PR00105PS05W02B	PR00105PS05N02B	PR00105PS05D02B	30° ±10% (K)	Черный
PR00105PS06W02S	PR00105PS06N02S	PR00105PS06D02S	/ 00 + 100/ (F)	Серебристый
PR00105PS06W02B	PR00105PS06N02B	PR00105PS06D02B	60° ±10% (Γ)	Черный
PR00105PS07W02S	PR00105PS07N02S	PR00105PS07D02S	000 - 100/ (E)	Серебристый
PR00105PS07W02B	PR00105PS07N02B	PR00105PS07D02B	90° ±10% (Д)	Черный
PR00105PS08W02S	PR00105PS08N02S	PR00105PS08D02S	1000 - 100/ (E)	Серебристый
PR00105PS08W02B	PR00105PS08N02B	PR00105PS08D02B	120° ±10% (Д)	Черный
PR00105PS09W02S	PR00105PS09N02S	PR00105PS09D02S	150°x60° ±10%	Серебристый
PR00105PS09W02B	PR00105PS09N02B	PR00105PS09D02B	(ШБ1)	Черный
PR00105PS10W02S	PR00105PS10N02S	PR00105PS10D02S	130°x50° ±10%	Серебристый
PR00105PS10W02B	PR00105PS10N02B	PR00105PS10D02B	(ШБ2)	Черный
PR00105PS11W02S	PR00105PS11N02S	PR00105PS11D02S	156°x60° ±10%	Серебристый
PR00105PS11W02B	PR00105PS11N02B	PR00105PS11D02B	(ШБ3)	Черный
PR00105PS15W02S	PR00105PS15N02S	PR00105PS15D02S	135°x40° ±10%	Серебристый
PR00105PS15W02B	PR00105PS15N02B	PR00105PS15D02B	(ШБ4)	Черный
PR00105PS12W02S	PR00105PS12N02S	PR00105PS12D02S	125°x50° ±10%	Серебристый
PR00105PS12W02B	PR00105PS12N02B	PR00105PS12D02B	(Асимметричная1)	Черный
PR00105PS13W02S	PR00105PS13N02S	PR00105PS13D02S	40°x60° ±10%	Серебристый
PR00105PS13W02B	PR00105PS13N02B	PR00105PS13D02B	(Асимметричная2)	Черный

3000 K*	4000 K*	5000 K*
26730	29700	29700
> 80 Ra	> 70 Ra	> 70 Ra
	26730	26730 29700

578x300x178 мм



220 Вт



УХЛ 1





ГРОЗО-ЗАЩИТА

IP 67

ТЕРМО-ЗАЩИТА ЗАЩИТА ОТ 380В ЗАЩИТА ОТ XX ЗАЩИТА ОТ КЗ

6.9 кг

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 3.2. Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- 3.3. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 3.4. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 3.5. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной оптической частью.
- 3.6. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- 3.7. Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 3.8. Запрещается любое окрашивание корпуса светильника.

4. Транспортирование и хранение

- 4.1. Транспортирование светильника в упаковке производителя может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Условия транспортирования должны соответствовать условиям ГОСТ 23216.
- 4.2. Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -40 до +50°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

5. Гарантия производителя

- 5.1. Гарантийный срок 5 лет с даты поставки светильника.
- 5.2. Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится производителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.3. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- 5.4. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с Руководством по эксплуатации на светильник.
- 5.5. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию светильника, улучшающие потребительские свойства.
- 5.6. Производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300K

6. Установка, монтаж и обслуживание

- 6.1. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).
- 6.3. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.
- 6.4. Подключение светильника к электрической сети и заземлению выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,75 мм2 (монтажный кабель в комплект не входит).
- 6.5. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя протирать мягкой тканью.
- 6.6. Перечень инструментов, необходимых для монтажа:

Гаечный ключ 10 мм - 1 шт.

Ключ шестигранный 5 мм - 1 шт.

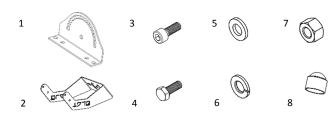
Отвертка плоская - 1 шт.

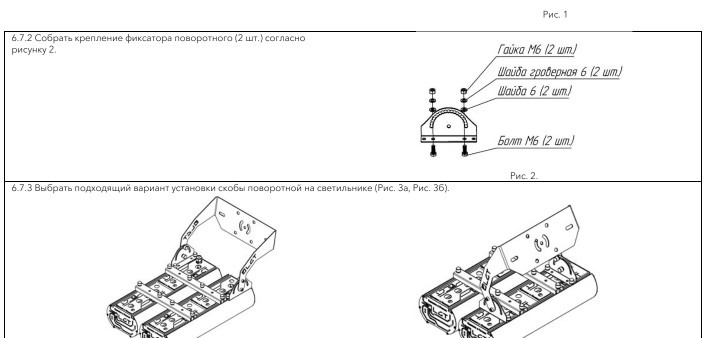
- 6.7 Далее приведены рекомендации по монтажу и подключению светильника:
- 6.7.1 Распаковать светильник. Убедиться в его целостности и правильной комплектации:

Рис. За

Светильник светодиодный - 1 шт Руководство по эксплуатации - 1 шт. Комплект креплений (Рис. 1):

- 1. Фиксатор поворотный 2 шт.
- 2. Скоба поворотная 1 шт.
- 3. Винт M6 DIN 912 4 шт.
- 4. Болт М6х16 4 шт.
- 5. Шайба 6 8 шт.
- 6. Шайба гроверная 6 8 шт.
- 7. Гайка Мб 8 шт.
- 8. Заглушка для гайки М6 8 шт.





6.7.4 Установить фиксаторы поворотные на светильник в пазы согласно выбранному типу установки скобы поворотной (Рис 4а, Рис. 46) и затянуть болты М6 гайками М6 с помощью гаечного ключа на 10 мм. Установить заглушки для гайки М6 (4 шт.).

