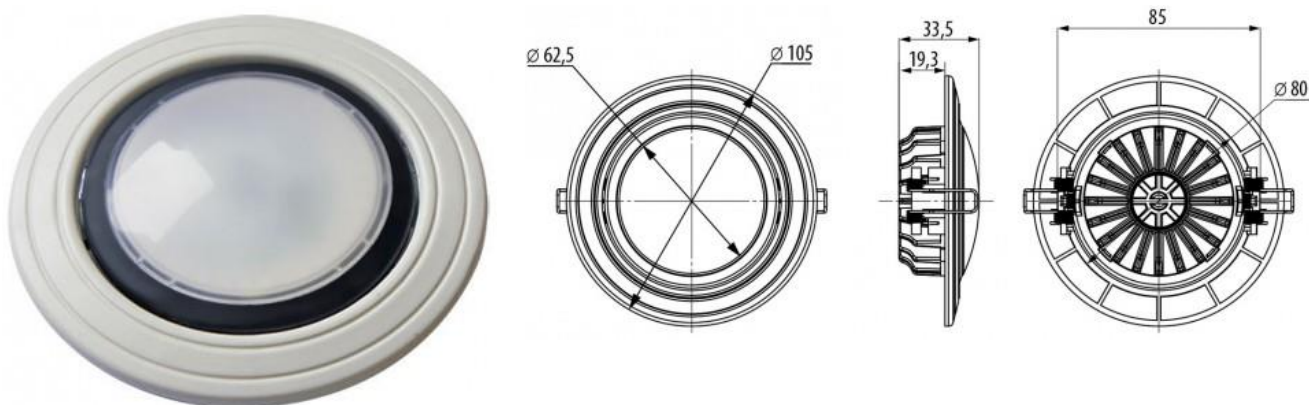
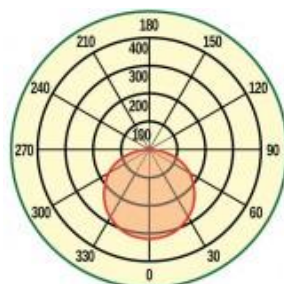


СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА «СПОТ»

SPOT 6/105 LL-ДВБ-01-006-0021-20Д/Б/Т



Кривая силы света, кд/ 1000 лм (нормализованная диаграмма):



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник типа «Спот» **SPOT 6/105 LL-ДВБ-01-006-0021-20Д/Б/Т** предназначен для освещения административно-офисных помещений, магазинов, торговых залов, туалетов, ванных комнат, интерьерная подсветка.

Светодиодные СПОТ-светильники LeaderLight (LL) являются энергоэффективной заменой светильников с галогенными лампами мощностью 35 и 50 Вт. Светильники состоят из литого корпуса-радиатора, изготовленного из теплопроводящей пластмассы и ударопрочной поликарбонатной линзы. В качестве источника света используются белые высокоэффективные светодиоды.

Преимущества:

- экономия электроэнергии в 5 раз по сравнению с галогенными светильниками;
- отсутствие специальных требований к утилизации;
- высокий индекс цветопередачи;
- срок службы в 8-10 раз больше, чем у галогенных ламп;
- вся цепочка светодиодов защищена диодами Зенера, что гарантирует бесперебойную работу светильника при перегорании любого из светодиодов;
- отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока;
- оптимальное соотношение цена/ качество

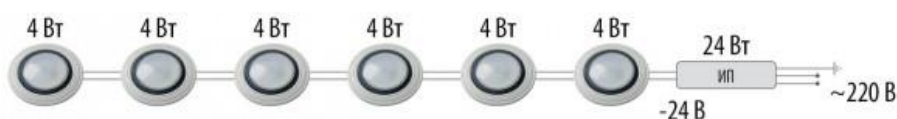
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник – 1 шт;
- Упаковка – 1 шт;
- Паспорт – 1 шт;
- Крепежные элементы (в зависимости от комплектации) – 1 комплект.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, Вт	6
Напряжение, В / Частота, Гц	24 В постоянного тока
Световой поток, Лм	
5000 К	500 Лм
4000 К	470 Лм
3000 К	450 Лм
Габаритные размеры, Ø x L, мм	105x33,5
Индекс цветопередачи, Ra	более 80
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Сечение проводов, кв. мм	2x0,5
Кривая силы света	Д
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +45
Степень защиты	IP20
Ресурс работы светильника, час.	более 30 000
Масса светильника, нетто/брутто, кг.	0,1 / 0,12
Класс электробезопасности	III

4. Пример подключения СПОТ светильников к источнику питания.



Источники питания поставляются по согласованию с заказчиком. Суммарная мощность светильников должна быть ниже максимально допустимой выходной мощности источника питания. Например, от одного источника питания мощностью 24 Вт можно запитать от одного до шести светильников по 4 Вт, или от одного до четырех светильников по 6 Вт, или от одного до трех светильников по 7 Вт, или от одного до двух светильников по 11 Вт. Допускается использовать источники питания других компаний с выходным напряжением 24 В ± 20% постоянного тока с гальванической развязкой входных и выходных цепей.

Допустимо к одному источнику питания подключать светильники различной мощности при условии, что их суммарная мощность не превышает выходную мощность источника питания.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю.

К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «ЛидерЛайт»: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 1.

Тел.: (495) 780.99.85, www.leadlight.ru.