

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## УЛЬТРАТОНКИЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ DL



### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1. Встраиваемый светодиодный светильник предназначен для освещения жилых и офисных помещений и отлично вписывается в любые интерьеры.
2. Применение в светильниках сверхъярких светодиодов SMD2835 позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
3. Срок службы светодиодов более 30 000 часов, что значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
4. Мгновенное включение без задержек.
5. Равномерное освещение, отсутствие мерцания и ослепляющих точек светодиодов.
6. Малая толщина корпуса и компактный драйвер позволяют легко устанавливать светильник в любые гипсокартонные и натяжные потолки.
7. Простая и быстрая установка на пружинах без сверления.
8. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие характеристики для серии DL

Напряжение питания (через драйвер – в комплекте)	AC 100-240 В	Индекс цветопередачи	CRI > 70
Частота питающей сети	50 / 60 Гц	Срок службы*	30 000 ч
Ток питания светодиодов	DC 300 мА	Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Угол освещения	110°	Температура окружающей среды	-15...+40 °C

\* Снижение яркости не более чем на 30% от первоначальной, при соблюдении условий эксплуатации.

#### 2.2. Характеристики моделей серии DL

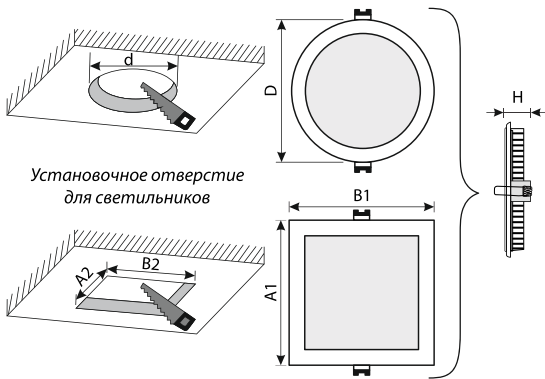
Модель	Мощность	Световой поток	Потребляемый от сети ток	Коэффициент мощности	Габаритные размеры (D x H)	Врезное отверстие (d)	Вес
DL-120M-6W	6 Вт	460 Лм	AC 0,140A	PF ≥ 0,4	Ø120x25 мм	Ø100 мм	0,26 кг
DL-148M-9W	9 Вт	700 Лм	AC 0,120A	PF ≥ 0,9	Ø148x25 мм	Ø128 мм	0,44 кг
DL-225M-18W	18 Вт	1400 Лм	AC 0,230A	PF ≥ 0,9	Ø225x25 мм	Ø200 мм	0,73 кг
					A1 x B1 x H	A2 x B2	
DL-120x120M-6W	6 Вт	460 Лм	AC 0,140A	PF ≥ 0,4	120x120x25 мм	100x100 мм	0,26 кг
DL-172x172M-12W	12 Вт	930 Лм	AC 0,155A	PF ≥ 0,9	172x172x25 мм	148x148 мм	0,46 кг
DL-192x192M-15W	15 Вт	1200 Лм	AC 0,195A	PF ≥ 0,9	192x192x25 мм	171x171 мм	0,55 кг
DL-300x300M-24W	24 Вт	2000 Лм	AC 0,310A	PF ≥ 0,9	300x300x25 мм	270x270 мм	1,2 кг

### 2.3. Дополнительная маркировка моделей.

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура**
White	Белый чистый, для офисов и магазинов	6000 K
Day White	Белый дневной, для жилых помещений	4000 K
Warm White	Белый тёплый, аналогичный лампе накаливания	3000 K

\*\* Указано типовое значение.

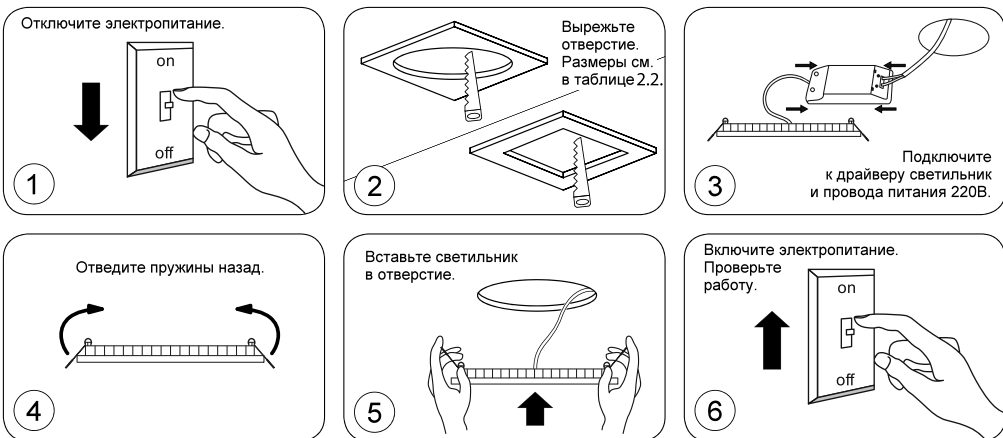
**ПРИМЕЧАНИЕ!** Более подробные технические характеристики приведены на сайте [www.arlight.ru](http://www.arlight.ru).



### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### ВНИМАНИЕ!

- Перед началом всех работ отключите электропитание!
- Запрещается подключать светильник к сети ~220 В без драйвера!
- Запрещается присоединять (отсоединять) светильник при включенном драйвере!
- Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.



- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице для данной модели светильника.
- Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка SEC, OUTPUT, выход), используя соответствующие разъемы.
- Подключите обесточенные провода сети ~ 220 В ко входу драйвера (маркировка PRI, INPUT, вход).
- Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- Включите светильник и проверьте работоспособность.
- Если светильник не заработал должным образом, проверьте подключение в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. пункт 4.10).
- При невозможности устранения неисправности обесточьте светильник, затем демонтируйте и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник или драйвер! Это опасно для жизни и лишает Вас гарантии!

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВНИМАНИЕ!

- **Данный светильник нельзя использовать со светорегуляторами (диммерами)!**
- **При необходимости регулировки яркости (диммирования) обратитесь к поставщику для приобретения драйвера с функцией диммирования. Информацию по модели драйвера предоставляет поставщик.**

#### 4.1. Условия эксплуатации:

- **Только для помещений.**
- **Температура окружающей среды в диапазоне -15...+40 °C.**
- **Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C.**
- **Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).**

4.2. Используйте только драйвер, поставляемый в комплекте.

4.3. К одному драйверу должен быть подключен только один светильник.

4.4. Не эксплуатируйте светильник в помещениях с горячим воздухом выше +40 °C (сауны, бани).

4.5. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в полностью закрытых пространствах без циркуляции воздуха.

4.6. Не устанавливайте драйвер на корпус светильника.

4.7. Для достаточного охлаждения над светильником рекомендуется минимальное свободное пространство не менее 40 мм.

4.8. Не допускайте попадания воды на светильник или драйвер, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).

4.9. Не разбирайте светильник или драйвер, не вносите изменения в конструкцию.

#### 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не светится.	<b>1.</b> Нет контакта в соединениях. <b>2.</b> Подключен драйвер не из комплекта светильника. <b>3.</b> Неисправность драйвера или светильника.	<b>1.</b> Тщательно проверьте все подключения. <b>2.</b> Используйте стандартный драйвер из комплекта светильника. <b>3.</b> Обратитесь к поставщику для замены по гарантии.
Светильник мигает в выключенном состоянии.	<b>1.</b> По сети ~ 220 В установлен выключатель с подсветкой, и(или) датчик движения (освещения).	<b>1.</b> Замените выключатель на модель без подсветки. Используйте датчик движения (освещения) только с релейным выходом.
При включении светильник мигает, или гаснет.	<b>1.</b> К одному драйверу подключено несколько светильников. <b>2.</b> Подключен драйвер не из комплекта светильника.	<b>1.</b> Подключите каждый светильник только к одному драйверу. <b>2.</b> Используйте стандартный драйвер из комплекта светильника.
Нестабильное свечение, мерцание.	<b>1.</b> В цепи питания драйвера установлен регулятор яркости (диммер). <b>2.</b> Неисправность драйвера или светильника.	<b>1.</b> Удалите из цепи питания регулятор (диммер), либо замените стандартный драйвер на диммируемый (приобретается отдельно). <b>2.</b> Обратитесь к поставщику для замены по гарантии.