



СВЕТИЛЬНИКИ

DL-BL

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

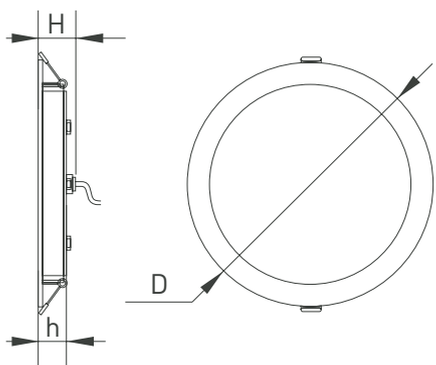
ОСОБЕННОСТИ

- Применение в светильниках сверхъярких светодиодов позволяет экономить до 90 % электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Светильники выпускаются с одним из 3 оттенков свечения: белый, дневной белый и теплый белый.
- Корпус светильника выполнен в современном лаконичном стиле, сделан из алюминия и покрыт высококачественной стойкой порошковой краской белого цвета.

ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	021430, 021431, 021432 021433, 021434, 021435 021436, 021437, 021438 021439, 021440, 021441 021442, 021443, 021444
Напряжение питания сети	АС 180-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	100°
Индекс цветопередачи, CRI	> 80
Срок службы*	30000 ч
Степень защиты	IP40
Рабочая температура окружающей среды	-10 ... +50 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес.

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Мощность	Световой поток	Кэфф. мощн.	Макс. потребляемый ток при 230 В	Ток питания светодиодов	Габаритные размеры, Dхh(H)*	Врезное отверстие, d	Вес
DL-BL90-5W	5 Вт	350-400 лм	PF ≥ 0.5	0.057 А	300 мА	Ø90×22(26) мм	Ø75 мм	0.15 кг
DL-BL125-9W	9 Вт	630-720 лм	PF ≥ 0.5	0.102 А	300 мА	Ø125×22(26) мм	Ø110 мм	0.20 кг
DL-BL145-12W	12 Вт	900-960 лм	PF ≥ 0.5	0.136 А	300 мА	Ø145×23(27) мм	Ø130 мм	0.26 кг
DL-BL180-18W	18 Вт	1440-1620 лм	PF ≥ 0.9	0.114 А	500 мА	Ø180×24(28) мм	Ø165 мм	0.42 кг
DL-BL225-24W	24 Вт	1920-2160 лм	PF ≥ 0.9	0.152 А	600 мА	Ø225×26(30) мм	Ø205 мм	0.55 кг

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице параметров.
- Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка «SEC» / «OUTPUT» / «Выход» на драйвере), используя соответствующие разъемы.
- Подключите обесточенные провода сети AC 230 В к входу драйвера (маркировка «PRI» / «INPUT» / «Вход» на драйвере).
- Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- Включите светильник и проверьте работоспособность.

