

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

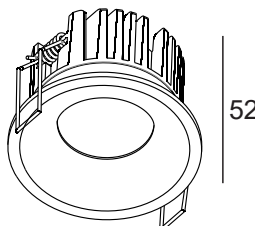


LION серия:DIM

Ø82

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входящее напряжение	220V
Потребляемая мощность	12.5W
Угол света	50°
Световой поток	1080lm
Цветовая температура	3000K
Индекс цветопередачи CRI	>95
Степень защиты	IP20
Регулировка яркости	TRIAC 220V



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник ЦОН серия:DIM предназначен для использования в жилых и общественных помещениях в качестве основного или дополнительного освещения.

Светильник имеет нижнее и верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации +1~ +40°C по ГОСТ 15150-69.
Максимальная влажность воздуха 60% при температуре 25 °C.

Степень защиты от внешних воздействий IP 20 по ГОСТ 14254-80.
ВНИМАНИЕ: не мочить и не погружать в воду!

Конструкция светильника обеспечивает наивысший класс защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ 12.2.007.0.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Монтаж светильнико прибора должен осуществляться квалифицированным персоналом с соблюдением всех прилагаемых инструкций и действующих норм по проведению электромонтажных работ.
- Убедитесь в том, что поверхность и условия среды установки и работы прибора соответствуют данному светильнико прибору.
- Во избежание ожогов и других телесных повреждений, в том числе случайных, следует избегать прикосновения к работающим приборам частей тела и других предметов.
- Для чистки приборов запрещается использовать растворители, спирт и абразивные моющие средства.
- В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от электрической сети.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия предоставляется в течение 3 лет, при условии установки сертифицированными специалистами.

Бесплатная замена в случае неисправности в течение гарантированного срока производится при наличии документа, подтверждающего дату покупки, а также при соблюдении покупателем условий гарантийных обязательств.

Гарантия не считается действительной, если:

- Изделие имеет следы вскрытия, ремонта или внесения конструктивных изменений.
- Неисправность возникла вследствие нарушения потребителем условий эксплуатации, установленных в руководстве к изделию или из-за небрежности.
- Неисправность изделия вызвана по независящим от производителя причинам: перепады напряжения питающей сети, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- Использованы рабочие параметры отличающиеся от описанных в технической документации, прилагаемой к изделию.

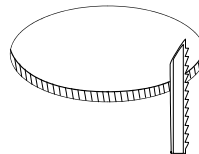


УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

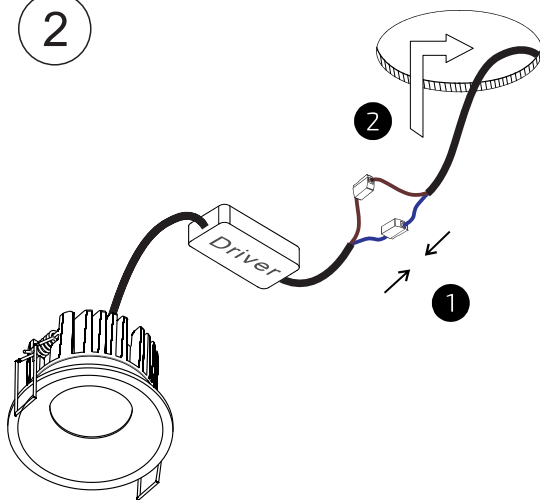
Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети

1

Ø70



2



3

