

«LEDOXI»

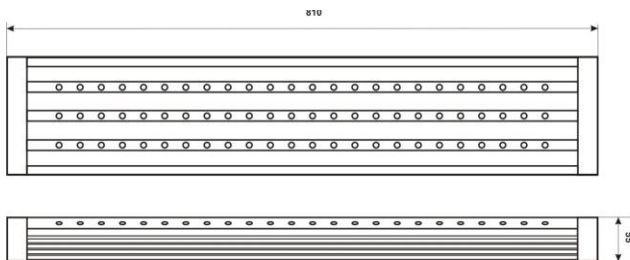
Компания LEDOXI входит в группу компаний ООО "Вольфрамофф Групп" и имеет собственное производство в г. Москве, а так же цех по производству светодиодных светильников в городе Орел.

Сайт www.ledoxi.ru

Адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125 Д, корп. 1,

ИНН 7726704401 «Первый клиентский банк» БИК 044583727,
к/с30101810500000007227 Москве +7(968)689-48-21 Панкратов Сергей infoledox@gmail.com

Светодиодный светильник LEDOXI-01-36



Светодиодный светильник **LEDOXI-01-36** предназначен для освещения коридоров, комнат, помещений. Характеризуется низким энергопотреблением, надежностью и долговечностью работы, простотой монтажа. Данный тип светодиодных светильников изготовлен с применением светодиодов компаний Osram и Nichia, с косинусной диаграммой свечения.

Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды компаний **Osram** и **Nichia**, со световой отдачей до 130 Лм/Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия, защитное стекло – оптический ударопрочный поликарбонат.

Данный светильник совмещает в себе высокие рабочие характеристики, высокую световую отдачу и максимальную экономию электроэнергии, в сравнении с традиционными источниками света.

Характеристики:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Световой поток, Лм, не менее | 4275 |
| Напряжение питающей сети, В | 110-264, 50-60Гц |
| Тип кривой силы света | Косинусная |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 75 |
| Масса, кг, не более | 3 |
| Габаритные размеры, мм | 410x160x55 |
| Температура цвета, К | 5500 |

| | |
|--|------------|
| Ресурс светодиодного модуля, часов не менее. | 50 000 |
| Температура окружающей среды, С° | -55 +60 |
| Степень защиты от внешних воздействий, IP, не ниже | 54 |
| Климатическое исполнение | У2 |
| Гарантийный срок эксплуатации | 36 месяцев |
| Крепление: накладной ,потолок, стена | |

Особенности

- Бесшумный режим работы (низкий уровень шума)
- Высокая экономичность эффективность (быстрый срок окупаемости благодаря максимально эффективному сочетанию цены и экономии электроэнергии)
- Высокая энергоэффективность (на 70-80% эффективнее традиционных источников света – ламп накаливания и люминесцентных ламп).
- Высокий уровень стойкости к вибрации
- Высокая светоотдача (использование самых современных светодиодов со светоотдачей до 130 Лм/Вт).
- Длительный срок эксплуатации светодиодного модуля – более 15 лет. Долговечность (срок службы светодиодного модуля 50000 часов)
- Продукция запатентована и сертифицирована.
- Мгновенное включение (выход на рабочий режим менее 0,5 сек)
- Отсутствие стробоскопического эффекта
- Широкий диапазон рабочих напряжений.
- Экологичность (продукция изготавливается из экологически чистых материалов)

