

«LEDOXI»

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

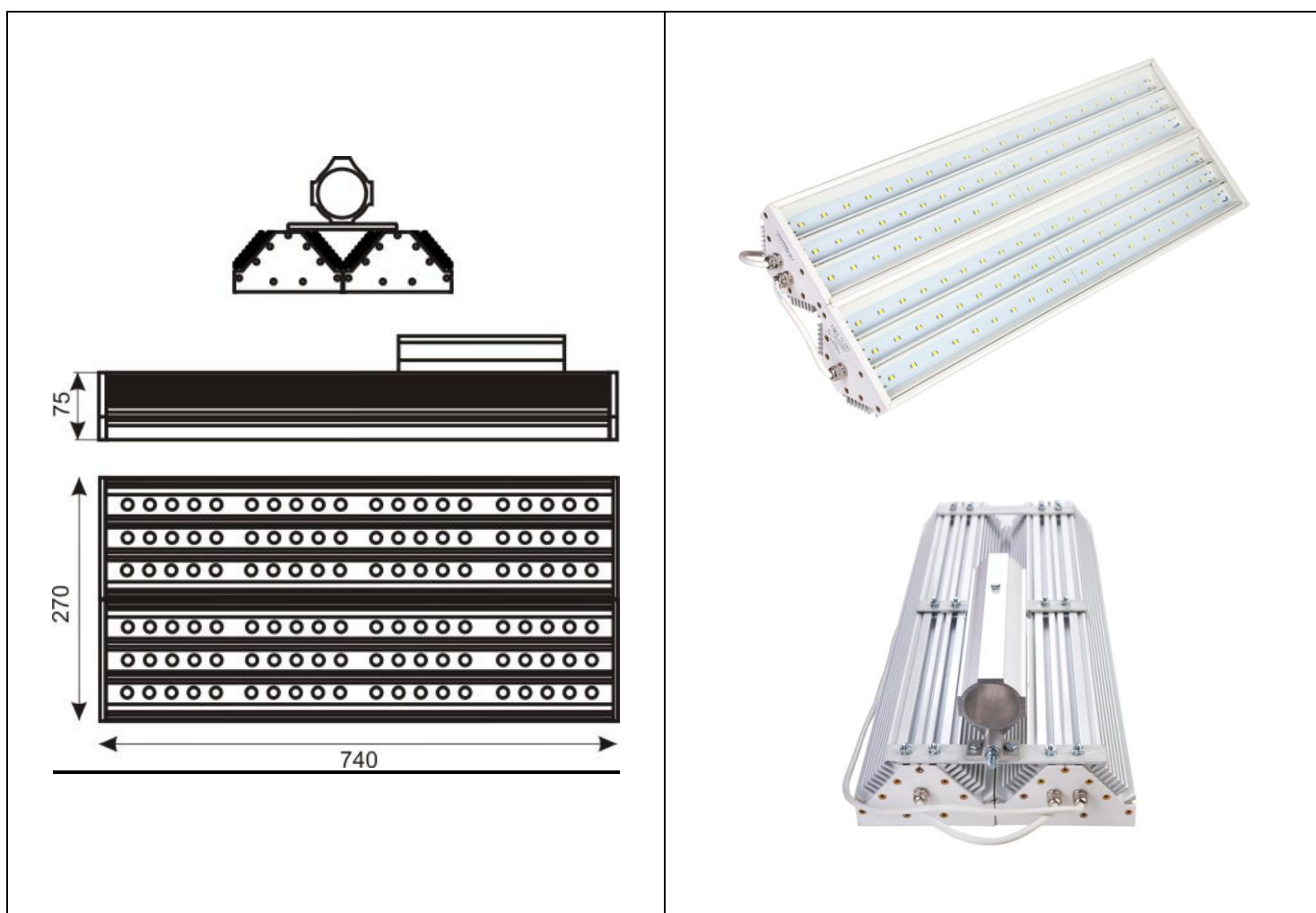
Сайт www.ledoxi.ru

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

ИНН 7726704401 «Первый клиентский банк» БИК 044583727,

к/с301018105000000007227 Москве +7(968)689-48-21 Панкратов Сергей infoledox@gmail.com

Светодиодный светильник LEDOXI-01-120 ГЕЛИОС



Светодиодный светильник **LEDOXI-01-120** применяется для освещения магистралей, улиц, дорог, мостов, туннелей, автозаправок, площадей, дворов, складов, цехов, промышленных площадок, железнодорожных платформ, нефтедобывающих и нефтеперегонных площадок, стоянок и иных территорий, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность и простота. Данный тип светодиодных светильников изготовлен с применением светодиодов компаний Osram и Nichia, с косинусной диаграммой свечения.

В конструкции светильника применяются современные светодиоды компаний **Osram** и **Nichia**, со световой отдачей до 130 Лм/Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия с нанесением порошковой краски белого цвета, защитное стекло – оптический ударопрочный поликарбонат или стекло толщиной 3 мм.

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	14250
Напряжение питающей сети, В	110-264, 50-60Гц
Тип кривой силы света	Косинусная
Потребляемая мощность, Вт, не более	144
Масса, кг, не более	15
Габаритные размеры, мм	740x270x75
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	65
Климатическое исполнение	У2
Гарантийный срок эксплуатации	36 месяцев
Крепление: консольное (диаметр трубы до 50 мм), потолочное, на подвес	

Особенности

- Бесшумный режим работы (низкий уровень шума)
- Высокая экономичность и 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)