

Внутреннее освещение

Светодиодные светильники предназначены для освещения офисных, торговых, производственных и складских помещений различного назначения, а также для освещения подъездов и лестничных клеток жилых домов, и используются для установки на потолок или стену.



• LEDOXI-01-18

Светодиодный светильник ЛЕДОКСИ-01-18 предназначен для освещения офисных, торговых, производственных и складских помещений различного назначения, а также для освещения подъездов и лестничных клеток жилых домов. Установка светильника осуществляется на потолок или стену.

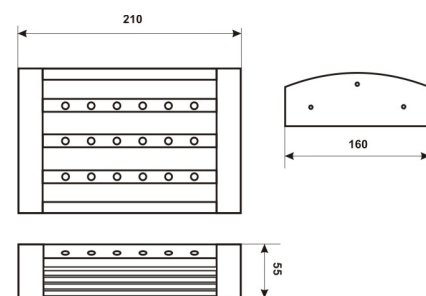
Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании ЛЕДОКСИ в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии ЛЕДОКСИ спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации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

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	2140
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	25
Масса, кг не более	1,1
Габаритные размеры, мм	210x160x55
Температура цвета К	3000-5000
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	-40 +60
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип рассеивателя	прозрачный /матовый
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Функция защиты от превышения напряжения, не менее В	400
Класс защиты от поражения током по ГОСТ Р МЭК 605	1



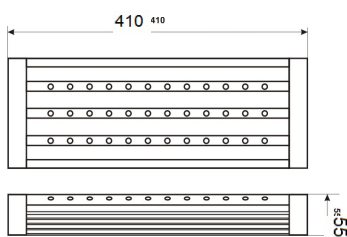
Сферы применения:



• LEDOXI-01-36

Энергосберегающий светодиодный светильник -01-36 предназначен для освещения офисных, торговых, производственных и складских помещений различного назначения, а также для освещения подъездов и лестничных клеток жилых домов. Установка светильника осуществляется на потолок или стену.

Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании ЛЕДОКСИ в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии ЛЕДОКСИ спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные японские светодиоды компании Nichia, со световой отдачей до 130 Лм/Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия с нанесением порошковой краски белого цвета, защитное стекло – оптический ударопрочный поликарбонат (прозрачный или матовый). Данный светильник совмещает в себе высокие рабочие характеристики, высокую световую отдачу и максимальную экономию электроэнергии, в сравнении с традиционными источниками света.



Сферы применения:



Характеристики:

Световой поток, Лм не менее	4275
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	45
Масса, кг не более	1,9
Габаритные размеры, мм	410x160x55
Температура цвета К	5500
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	-40+55
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип рассеивателя	прозрачный/матовый
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Функция защиты от превышения напряжения, не менее В	400
Класс защиты от поражения током по ГОСТ Р МЭК 605	1

• LEDOXI-01-72

Светодиодный светильник ЛЕДОКСИ-01-72 предназначен для освещения офисных, торговых, производственных и складских помещений различного назначения, а также для освещения подъездов и лестничных клеток жилых домов. Установка светильника осуществляется на потолок или стену.

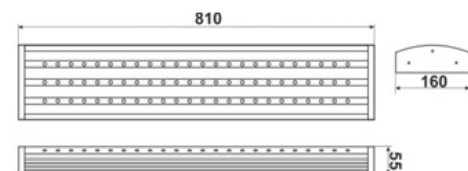
Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании ЛЕДОКСИ в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии ЛЕДОКСИ спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации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

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	7125
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	75
Масса, кг не более	3,5
Габаритные размеры, мм	810x160x55
Температура цвета К	5500
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее.	50 000
Температура окружающей среды оС	-40 +60
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип рассеивателя	прозрачный/матовый
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Функция защиты от превышения напряжения, не менее В	400
Класс защиты от поражения током по ГОСТ Р МЭК 605	1



Сферы применения:



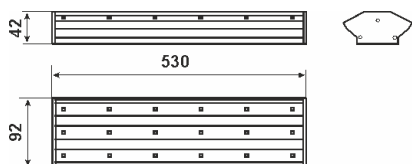
• LEDOXI-01-20/4-M1



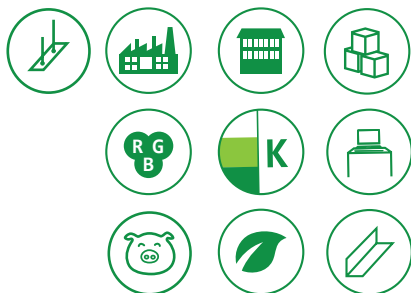
Энергосберегающий светодиодный светильник ЛЕДОКСИ-01-20/4-M1 предназначен для освещения офисных, торговых, производственных и складских помещений различного назначения, административных и муниципальных объектов, образовательных и медицинских учреждений.

Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании ЛЕДОКСИ в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии ЛЕДОКСИ-01-20/4 спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды компаний Nichia и Samsung, 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.



Сферы применения:



Характеристики:

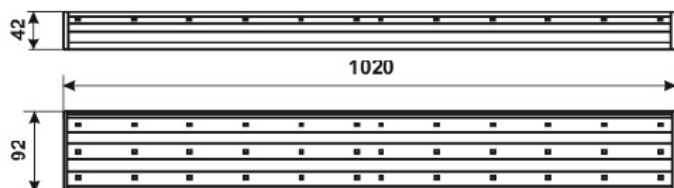
Производитель светодиодов	Nichia / Samsung
Световой поток, Лм не менее	2150 / 2250
Напряжение питающей сети, В	170-265,50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	22
Масса, кг не более	1,2
Габаритные размеры, мм	42x92x530
Температура цвета К	3000 - 5500
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	-55 +65
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	65
Климатическое исполнение	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость, на подвес
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Функция защиты от превышения напряжения, не менее В	400
Класс защиты от поражения током по ГОСТ Р МЭК 605	1

• LEDOXI-01-20/4-M2

Светодиодный светильник ЛЕДОКСИ-01-20/4-M2 предназначен для освещения офисных, торговых, производственных и складских помещений различного назначения, административных и муниципальных объектов, образовательных и медицинских учреждений.

Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании ЛЕДОКСИ в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии ЛЕДОКСИ-01-20/4 спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды компаний Nichia и Samsung, 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:

Производитель светодиодов	Nichia / Samsung
Световой поток, Лм не менее	4275 / 4500
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	44
Масса, кг не более	2
Габаритные размеры, мм	42x92x1020
Температура цвета К	5500
Угол свечения, градусов	180
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	-55 +65
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	65
Климатическое исполнение	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость, на подвес
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Функция защиты от превышения напряжения, не менее В	400
Класс защиты от поражения током по ГОСТ Р МЭК 605	1

Возможна модификация габаритных размеров по требованию заказчика

Сферы применения:



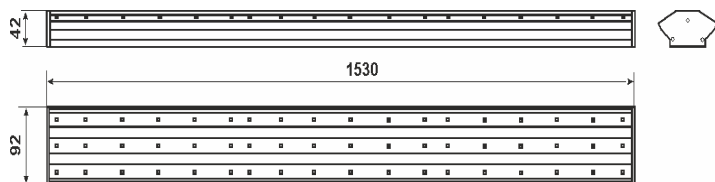
• LEDOXI-01-20/4-M3



Энергосберегающий светодиодный светильник ЛЕДОКСИ-01-20/4-М3 предназначен для внутреннего освещения производственных и складских помещений, применяется также для общего освещения жилых и административных зданий, где требуется экономия электроэнергии, высокая надежность и простота.

Светодиодный светильник изготовлен с применением современных светодиодов компаний Nichia и Samsung, с косинусной диаграммой свечения (световая отдача до 130 Лм/Вт). Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании ЛЕДОКСИ в сфере энергосберегающего освещения. Светильники спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока.

Данный светильник совмещает в себе высокие рабочие характеристики, высокую световую отдачу и максимальную экономию электроэнергии, в сравнении с традиционными источниками света. Корпус светильника изготовлен из алюминия с нанесением порошковой краски белого цвета, защитное стекло – оптический ударопрочный поликарбонат.



Возможна модификация габаритных размеров по требованию заказчика

Сферы применения:



Характеристики:

Производитель светодиодов	Nichia / Samsung
Световой поток, Лм не менее	6425 / 6740
Напряжение питающей сети, В	110-264, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	60
Масса, кг не более	3,2
Габаритные размеры, мм	1530x92x42
Температура цвета К	5500
Угол свечения	180
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	-55 +65
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	65
Климатическое исполнение	УХЛ1
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость, на подвес
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Функция защиты от превышения напряжения, не менее В	400
Класс защиты от поражения током по ГОСТ Р МЭК 605	