

Светодиодные светильники ЖКХ

Светодиодные светильники предназначены для освещения объектов ЖКХ: подъездов и лестничных клеток, лифтов, подсобных помещений и жилых домов. При освещении сферы ЖКХ целесообразно использовать светодиодные светильники с небольшой мощностью (4-16 Вт), аналогичные традиционным лампам накаливания. Для долгосрочной и стабильной работы светильников при освещении прилегающих уличных территорий рекомендуется использовать их с высокой степенью защиты IP-65, а также с противовандальным креплением. С целью экономии электроэнергии и удобства, в тамбурах, подъездах, лестничных площадках целесообразно использовать светильники с датчиками звука и движения.



• LEDOXI-01-6 ML

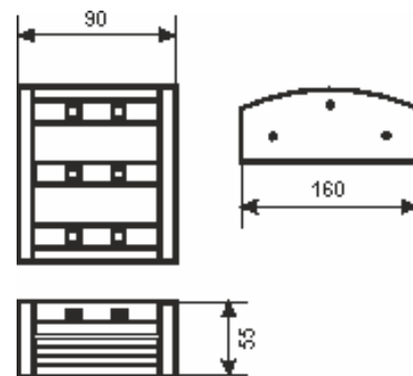
Светодиодный светильник LEDOXI-01-6 ML предназначен для освещения офисных, торговых, производственных и складских помещений различного назначения, а также для освещения подъездов и лестничных клеток жилых домов. Установка светильника осуществляется на потолок или стену.

Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании LEDOXI в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии LEDOXI 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	710
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	8
Масса, кг не более	0,46
Габаритные размеры, мм	90x160x55
Температура цвета К	5500
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	-50 +65
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:

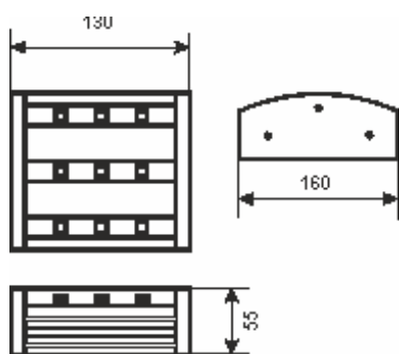


• LEDOXI-01-9 ML



Энергосберегающий светодиодный светильник LEDOXI-01-9 ML 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 LEDOXI в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии LEDOXI 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 представляет собой оптический ударпрочный 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:

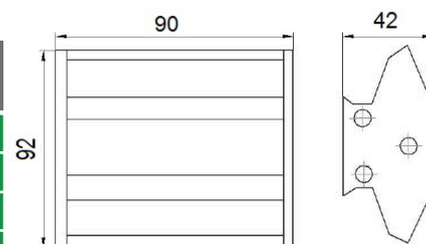
Световой поток, Лм не менее	1070
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	11
Масса, кг не более	2
Габаритные размеры, мм	130x160x55
Температура цвета К	5500
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	-50 +60
Степень защиты 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

• LEDOXI-01-20/4M - ЖКХ 4

Светодиодный светильник LEDOXI-01-20/4M-ЖКХ 4 предназначен для подъездов, лестничных клеток, коридоров, комнат, помещений с периодическим пребыванием людей. Характеризуется низким энергопотреблением, надежностью и долговечностью работы, простотой монтажа.

Светильник может быть оборудован автоматическим выключателем света в состав которого входят датчик освещенности и микрофон. Датчик выключателя срабатывает (светильник включается) при недостаточном уровне естественной освещенности помещения и наличии шума шагов, разговора, открывания дверей, и т.п. После исчезновения шума, светильник выключается с задержкой 60 секунд. Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании LEDOXI в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии LEDOXI спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды мощностью 0,5 Вт. компании Samsung, которые обеспечивают равномерность светового потока.

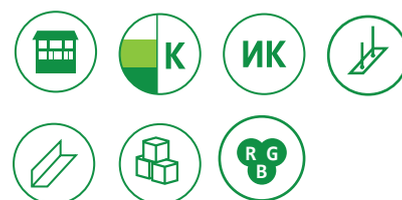
Данный светильник совмещает в себе высокие рабочие характеристики, высокую световую отдачу и максимальную экономию электроэнергии, в сравнении с традиционными источниками света.



Характеристики:

Световой поток, Лм не менее	375
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	4
Масса, кг не более	0,3
Габаритные размеры, мм	90 x 92 x 42
Температура цвета К	4000-5000
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	0 +60
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	65
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип рассеивателя	прозрачный/матовый
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость, на подвес
Угол раскрытия, градусов	180
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:



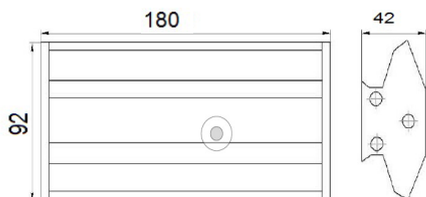
LEDOXI-01-20/4M • ЖКХ8



Энергосберегающий светодиодный светильник LEDOXI-1-20/4M-ЖКХ 8 предназначен для подъездов, лестничных клеток, коридоров, комнат, помещений с периодическим пребыванием людей. Характеризуется низким энергопотреблением, надежностью и долговечностью работы, а также простотой монтажа.

Светильник может быть оборудован автоматическим выключателем света в состав которого входят датчик освещенности и микрофон. Датчик выключателя срабатывает (светильник включается) при недостаточном уровне естественной освещенности помещения и наличии шума: шагов, разговора, открывания дверей, и т.п. После исчезновения шума, светильник будет выключаться с задержкой 60 секунд. Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании LEDOXI в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии LEDOXI спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды мощностью 0,5 Вт. (компании Samsung), что обеспечивает равномерность светового потока.

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



Сферы применения:



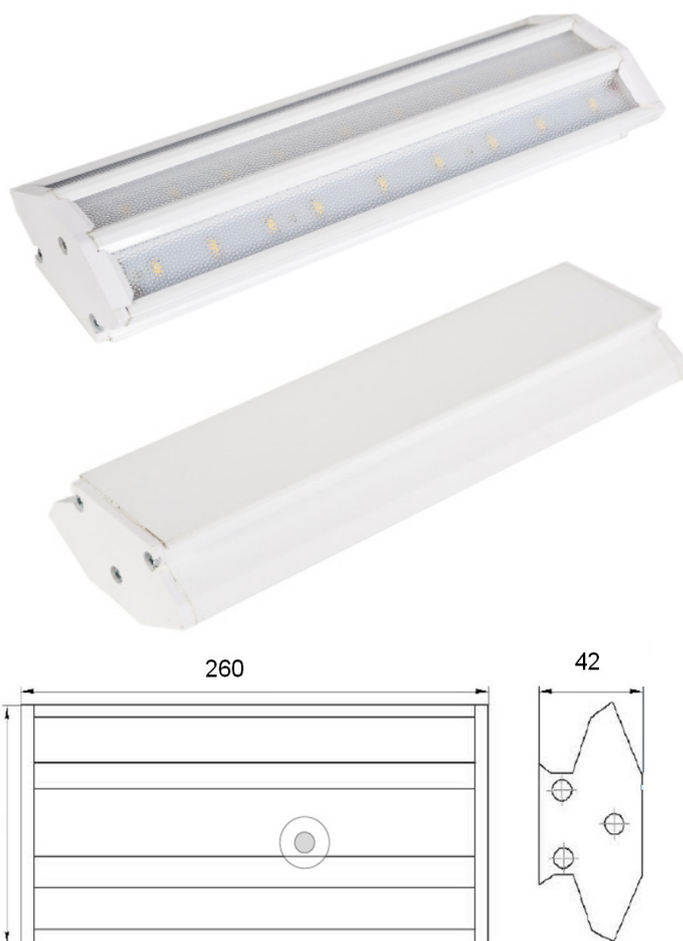
Характеристики:

Световой поток, Лм не менее	750
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	8
Масса, кг не более	0,4
Габаритные размеры, мм	180 x 92 x 42
Температура цвета К	4000-5000
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	0+60
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	65
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип рассеивателя	прозрачный/матовый
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	потолочное, на подвес
Угол раскрытия, градусов	180
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-01-20/4M - ЖКХ 12

Светодиодный светильник LEDOXI-01-20/4M-ЖКХ 12 предназначен для подъездов, лестничных клеток, коридоров, комнат, помещений с периодическим пребыванием людей. Характеризуется низким энергопотреблением, надежностью и долговечностью работы, а также простотой монтажа.

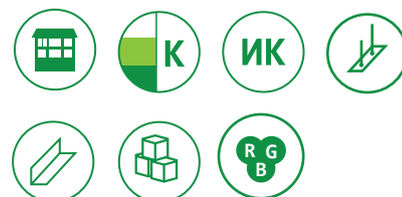
Светильник может быть оборудован автоматическим выключателем света в состав которого входят датчик освещенности и микрофон. Датчик выключателя срабатывает (светильник включается) при недостаточном уровне естественной освещенности помещения и наличии шума: шагов, разговора, открывания дверей, и т.п. После исчезновения шума, светильник будет выключаться с задержкой 60 секунд. Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании LEDOXI в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии LEDOXI спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды мощностью 0,5 Вт. (компании Samsung), что обеспечивает равномерность светового потока. Данный светильник совмещает в себе высокие рабочие характеристики, высокую световую отдачу и максимальную экономию электроэнергии, в сравнении с традиционными источниками света.



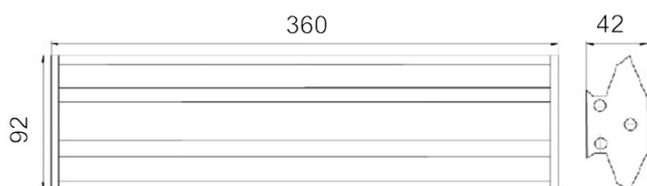
Характеристики:

Световой поток, Лм не менее	1120
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	12
Масса, кг не более	0,55
Габаритные размеры, мм	260 x 92 x 42
Температура цвета К	4000 -5000 К
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	0 +50
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип рассеивателя	прозрачный/матовый
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	на плоскость, на подвес
Угол раскрытия, градусов	180
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-01-20/4M - ЖКХ 16 ●



Энергосберегающий светодиодный светильник LEDOXI-01-20/4M - ЖКХ 16 предназначен для подъездов, лестничных клеток, коридоров, комнат, помещений с периодическим пребыванием людей. Характеризуется низким энергопотреблением, надежностью и долговечностью работы, простотой монтажа.

Данный тип светодиодных светильников является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании LEDOXI в сфере энергосберегающего освещения. Светильники серии LEDOXI спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды мощностью 0,5 Вт. (компания Samsung), что обеспечивает равномерность светового потока.

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	1500
Напряжение питающей сети, В	170-265, 50-60Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	16
Масса, кг не более	0,71
Габаритные размеры, мм	360x92x42
Температура цвета К	4000-5000
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее	50 000
Температура окружающей среды оС	0 +50
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип рассеивателя	прозрачный/матовый
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Крепление	потолочное, на подвес
Угол раскрытия, градусов	180
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