

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

office Line 25L

ОФИСНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



office Line 35L

office Line 50L

office Line 70L

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники светодиодные серии **Office Line** в удлиненном корпусе предназначены для внутреннего освещения офисных, торговых, административно-общественных, складских, спортивных и прочих помещений с различными осветительными требованиями. Допускается применение светильников в жилых помещениях, учебных и медицинских учреждениях. Светильники предназначены для замены аналогичных моделей на люминесцентных лампах. Рекомендуемая высота установки светильников 2,5 - 6 м и должна выбираться в соответствии с требованиями по освещенности в конкретном помещении.

ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

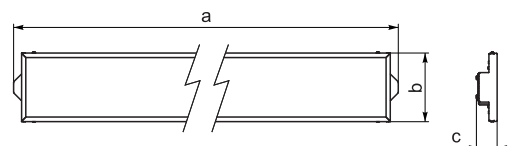
office Line 25 L - потолочный (встраиваемый/накладной) светильник для внутреннего освещения, мощностью 24 Вт, нейтральный белый цвет свечения, тип КСС - Д.

office Line 35 L - потолочный (встраиваемый/накладной) светильник для внутреннего освещения, мощностью 36 Вт, нейтральный белый цвет свечения, тип КСС - Д.

office Line 50 L - потолочный (встраиваемый/накладной) светильник для внутреннего освещения, мощностью 48 Вт, нейтральный белый цвет свечения, тип КСС - Д.

office Line 70 L - потолочный (встраиваемый/накладной) светильник для внутреннего освещения, мощностью 70 Вт, нейтральный белый цвет свечения, тип КСС - Д.

office Line 25 LM, office Line 35 LM, office Line 50 LM, office Line 70 LM - вариант исполнения светильника с матовым стеклом.



| Наименование | a | b | c |
|-----------------|------|-----|----|
| office Line 25L | 595 | 152 | 45 |
| office Line 35L | 840 | 152 | 45 |
| office Line 50L | 1195 | 152 | 45 |
| office Line 70L | 1530 | 152 | 45 |

КОНСТРУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА

Светильники имеют удлиненный корпус, потолочное крепление и устанавливается на любую ровную поверхность. Защитное стекло светильников с призматической и матовой поверхностью рассеивания создает мягкий рассеянный свет без сплывающего эффекта. Корпус светильников изготовлен из тонкой листовой стали и окрашен в белый цвет. Условия эксплуатации и размещения УХЛ3 по ГОСТ Р МЭК 60598-1-99. Класс светораспределения – П по ГОСТ 17677-82. Корпус светильников разборный и все модули ремонтопригодны. Возможен заказ аксессуаров для крепления светильников. Степень защиты светильников – IP40 или IP44.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|--------------------|
| Модель | Office Line 25 L | Office Line 35 L | Office Line 50 L | Office Line 70 L |
| Напряжение питания | 230 В ± 10%, частота 50 Гц | | | |
| Рабочий диапазон напряжения | от 140 В до 265 В | | | |
| Потребляемая мощность, не более | 24 Вт | 36 Вт | 48 Вт | 72 Вт |
| Световой поток* | 3150 лм | 4800 лм | 6300 лм | 9600 лм |
| Угол раскрытия светового луча | 120 градусов | | | |
| Тип КСС по ГОСТ 17677-82 |  Диаграмма КСС типа Д (косинусная) | | | |
| Цветовая температура | 4000 K | | | |
| Индекс цветопередачи | Ra>80 | | | |
| Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха | от - 20°C до + 50°C | | | |
| Габаритные размеры светильника | 595 x 152 x 45 мм | 840 x 152 x 45 мм | 1195 x 152 x 45 мм | 1530 x 152 x 45 мм |
| Масса НЕТТО, не более | 1,1 кг | 2,6 кг | 3,6 кг | 4,9 кг |
| Масса БРУТТО, не более | 1,4 кг | 2,9 кг | 3,9 кг | 5,2 кг |

* Световой поток излучателя при температуре окружающей среды 25°

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|------|
| 1. Светильник в сборе..... | 1шт. |
| 2. Паспорт, руководство по эксплуатации..... | 1шт. |
| 3. Коробка упаковочная..... | 1шт. |

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

Светильники транспортируются в заводской упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортировки и выгрузки светильников должны быть соблюдены условия защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, нефтепродуктов или агрессивных сред.

Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

Температура хранения от -50 до +60°C, при относительной влажности воздуха не более 85%.

Светильники не содержат токсичных материалов, а также комплектующих приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильников проводить обычным способом.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Все работы по установке, демонтажу, обслуживанию и ремонту светильника проводить только после отключения питания!

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник, это может нарушить его герметичность и лишит Вас гарантии! Ремонт светильника должен выполняться в специализированной мастерской квалифицированными специалистами.

Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления!

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

Перед установкой и подключением убедитесь в соответствии напряжения питающей сети ~230В.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКА И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Для подключения к светильнику питающей сети используйте соответствующий 3-х жильный кабель. Сечение жил кабеля 0,5-0,75 мм², диаметр наружной оболочки 5,5-6,5 мм.

Светильник является необслуживаемым в течение всего срока эксплуатации.

При загрязнении протереть светильник ветошью без применения чистящих средств и абразивных материалов, питание светильника при этом должно быть отключено.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии - 60 месяцев.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, режима хранения, режима транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. По истечении гарантийного срока или нарушения условий эксплуатации ремонт производится за счёт потребителя. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на светильник химически-активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем.
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантиного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком соответствующего серийного номера.

Претензии по качеству товара принимаются по месту приобретения.

ВНИМАНИЕ!

В связи с постоянными работами по совершенствованию, в конструкции прибора могут иметь место схемотические и конструктивные изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

Российская федерация, Кировская область, 610050, г. Киров, ул. Луганская, 57-Б
тел./факс: /8332/ 526-014





СВЕТИЛЬНИКИ НА СВЕТОДИОДАХ НОВЫЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Уважаемый покупатель!

Компания «Имлайт-Лайттехник» выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Тип изделия:

Модель:

Серийный номер:

Сведения о продавце:

Место продажи:

Адрес:

Телефон:

E-mail:

Товар получил в исправном состоянии.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

Дата продажи:

М. П.

Российская федерация, Кировская область, 610050, г. Киров, ул. Луганская, 57-Б
тел./факс: /8332/ 526-014

IMLIGHT
LIGHTTECHNICS
WWW.IMIT-LASER.RU

ВНИМАНИЕ! Гарантийный талон действителен только при наличии печати и подписи продавца!