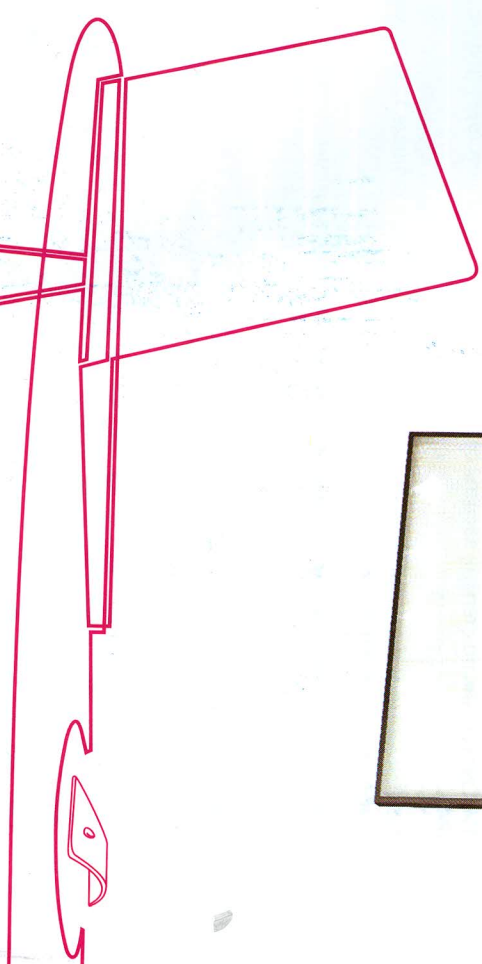
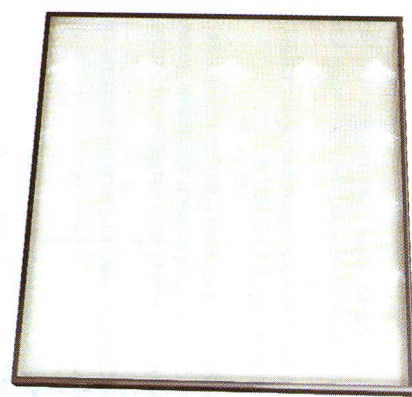


L-office 25/ 25 ХР-Г

Паспорт совмещенный
с гарантийным талоном
Светильник «L-office 25/ 25 ХР-Г»



LEDEL

1

Основные сведения об изделии и технические данные

Таблица 1

Модификации	L-office 25/3025/32/Д	L-office 25/3025/32/ДГ	L-office 25ХР-Г/5850/62/Д
Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265		
Частота, Гц	50 ± 10%		
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250		
Рабочий ток светодиодов, мА	350	450	700
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	≥0,9		
Потребляемая мощность, Вт	32		62
Марка светодиода	OSRAM		CREE
Световой поток одного диода, лм	121	151,25	234
Количество светодиодов, шт.	25	20	25
Общий световой поток, лм	3025		5850
Цветовая температура, К		4500-6000	
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм		45x595x595	
Масса, кг	4,0		
Вид климатического исполнения			
Класс защиты от поражения электрическим током		УХЛ4	
Степень защиты светодиодного модуля	1		
IP40			

* при скорости движения воздуха не менее 0,8 м/с

- 1.1 Светодиодный светильник «L-office 25/ L-office 25ХР-Г» предназначен для освещения офисных, жилых и промышленных помещений.
- 1.2 Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- 1.3 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от 0 до плюс 50°C, а среднегодовое значение относительной влажности – 80% при температуре 25°C.
- 1.4 Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP40.
- 1.5 Основные технические характеристики представлены в таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах ±10%.
- 1.6 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М2 в соответствии с ГОСТ 17516.1.
- 1.7 Светильники соответствуют требованиям ГОСТ 17677, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 и ГОСТ Р МЭК 62031, а также комплекту конструкторской документации.
- 1.8 Светильник «L-office 25/L-office 25ХР-Г» устанавливается в квадратное окно на любой ровной поверхности (встраиваемый вариант) либо на любой ровной поверхности (накладной вариант).
- 1.9 Габаритные размеры светильника показаны на рисунках 1а и 1б.

L-office 25/25XP-G

Офисное освещение



Комплектация

2

Светильник – 1 шт.

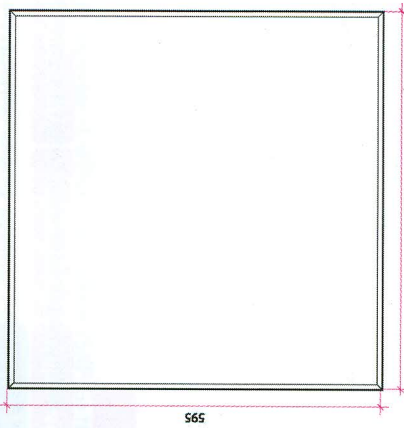
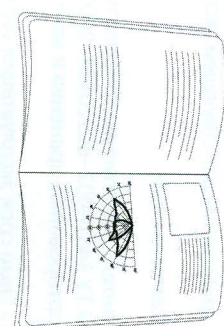


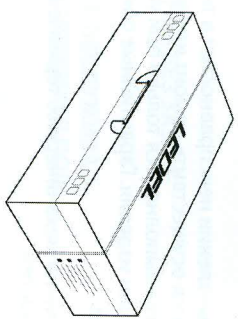
Рисунок 1а

Габаритные размеры светильника
«L-office 25/L-office 25XP-G». Встраиваемый вариант

Паспорт – 1 шт.



Упаковка – 1 шт.

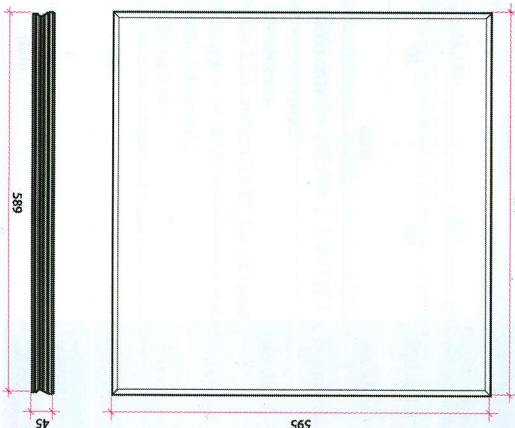


Саморезы – 6 шт.
(входят в комплект поставки с
накладным светильником)



Рисунок 1б

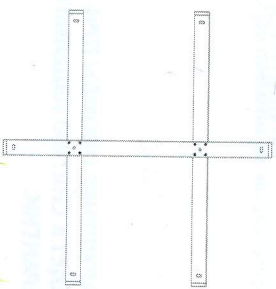
Габаритные размеры светильника
«L-office 25/L-office 25XP-G». Накладной вариант



Кронштейн крепления –

1 шт.

(входит в комплект поставки с
накладным светильником)



3

Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии

изготовителя

3.1 Срок службы светильников составляет 20 лет (при 12-ти часовой эксплуатации). Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя.

3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-002-60320484-2009 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев.

3.2.3 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или

- наличии самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защите маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

нарушение пломбы приводит к снятию изделия с

обслуживания изделия следует обращаться по месту их приобретения.

4

Требования по технике безопасности

4.1 Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.

4.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

! ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!

5.4 Схема подключения светильника отображена на рисунке 2.

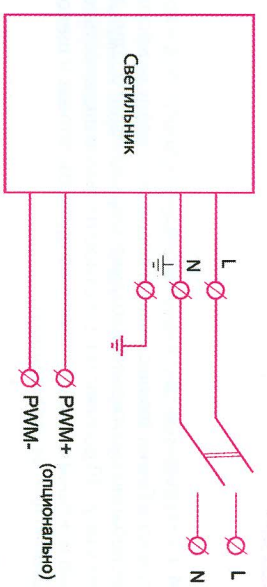


Рисунок 2

Схема подключения светильника

- 5.1** В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2** Светильник поставляется со снятым стеклом.
- 5.3** Для установки светильника L-office (встраиваемый вариант) необходимо проделать следующие операции:



Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно обозначению



Закрепить светильник в монтируемом окне



Светильник готов к эксплуатации

5.4 Для установки светильника L-office (накладной вариант) необходимо проделать следующие операции:



Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно обозначению

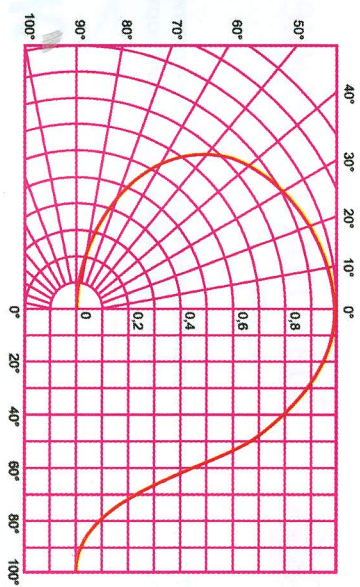


Закрепить боя саморезами на ровной поверхности



Закрепить светильник на кронштейне крепления до светильника согласно обозначению

Рисунок 3
Кривые распределения силы света в исполнении «Д»



Светильник готов к эксплуатации



L-office 25/25ХР-Г

6 Правила хранения

6.1 Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 40 до плюс 60°C и относительную влажность не более 98%. Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.

6.2 Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

8 Утилизация

8.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

9 Свидетельство о приёмке

9.1 Светильник «L-office 25/ L-office 25ХР-Г» изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-002-60320484-2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	<input type="text"/> 06 ФЕВ 2012 201 г.
Заводской номер	0134365
ОТК	Сунгатуллин А.Н.
М. П.	

OTK

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

М. П.

Дата продажи	<input type="text"/>	201 г.
Продавец		
Подпись		

LEDEL

ул. Шамиля Усманова, д. 31а, г. Казань,
Российская Федерация, 420095

Тел./факс: +7 (843) 544 0 544

e-mail: sales@ledel.ru