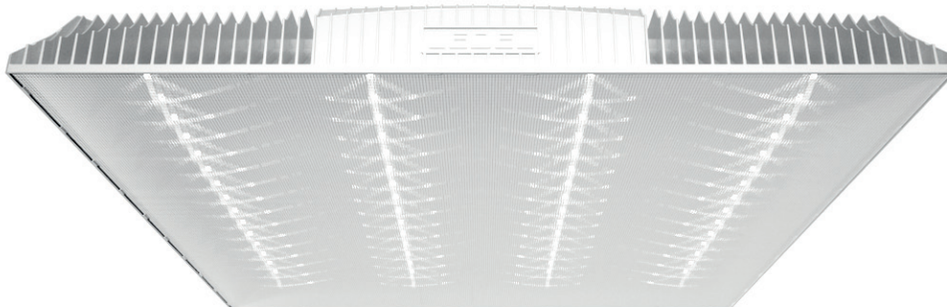


# L-office 32/32 Em

офисное освещение

Заменяемый аналог

ЛВО 4x18, ЛПО 4x18



30 Вт

Потребление энергии



3 325 лм

Световой поток



OSRAM

Светодиоды



IP 50

Степень защиты



100 000 часов

Срок службы



5 лет

Гарантия

## Назначение

Светильник L-office 32 предназначен для установки в помещениях торгово-офисного и административного назначения.

## Конструкция

### Корпус

Корпус L-office изготавливается из специального пластика, что позволяет сделать осветительный прибор в 2 раза легче существующих аналогов.

Благодаря особенностям конструкции светильник легко устанавливать как во встраиваемые потолки, так и на любую поверхность.

### Драйвер

LED-драйвер гарантирует защиту светильника от перегрева и скачков напряжения.

В светильнике с аварийным блоком освещения L-office 32 Em помимо основного LED-драйвера, установлен драйвер аварийного питания, отвечающий за работу светильника в автономном режиме.

### Светодиоды OSRAM DURIS E5

Разработанные для внутреннего освещения светодиоды нового поколения — OSRAM DURIS E5 отличаются высокой эффективностью — 156 лм/Вт.

Излучение данных светодиодов соответствует естественному освещению, и достигает индекса цветопередачи CRI = 85.

### NOVATTRO PRISM®

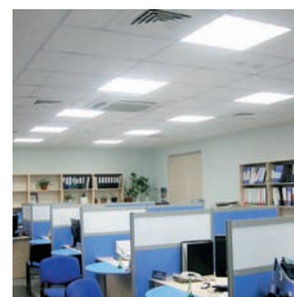
Разработанное совместно с инженерами компании LEDEL светорассеивающее акриловое стекло NovattroPrism® с рифленной поверхностью «микропризма» обеспечивает качественное рассеивание света, равномерную освещенность и максимальную светопропускаемость, аналогичную силикатному стеклу.

## Блок аварийного питания

Светильник может оснащаться аварийным блоком освещения (модель L-office 32 Em), позволяющим при отключении напряжения в сети работать 3 часа автономно.

Питание осуществляется за счет 4-х аккумуляторов типа AA (не менее 2700 mAh каждый), расположенных в специальном отсеке.

В аварийном режиме L-office 32 Em обеспечивает освещение, необходимое для эвакуации людей, завершения неотложных работ и т.п.



Офисное помещение  
г. Омск  
2013



# L-office 32/32 Em

офисное освещение

## Модификации светильника

Артикул	100010	100111	100015
Светильник	L-office 32	L-office 32	L-office 32 SMART
Цветовая температура	5 000	4 000	5 000
Блок аварийного питания	–	–	–
Система SMART	–	–	Встроена
Степень защиты	IP 50	IP 50	IP 50
Артикул	100110	100020	
Светильник	L-office 32 IP54	L-office 32 Em	
Цветовая температура	5 000	5 000	
Блок аварийного питания	–	Встроен	
Система SMART	–	–	
Степень защиты	IP 54	IP 50	

## Технические характеристики<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

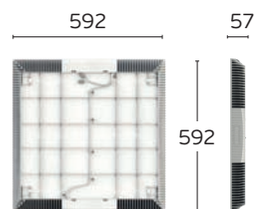
\* Указан температурный диапазон эксплуатации по ГОСТ 15150-69, светильник работоспособен и не меняет технические характеристики при температурном диапазоне (от +5 до +35 °С). Для светильников с блоком аварийного питания.

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50 ± 10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Потребляемая мощность, Вт	30
Марка светодиода	OSRAM DURIS E5
Общий световой поток светильника, лм	3325
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	85
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	57x592x592
Масса, кг	2,5
Температура эксплуатации, °С	от +1 до +35/ от +10 до +35*
Вид климатического исполнения	УХЛ 4/ УХЛ 4.2*
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты корпуса светильника	IP 50

## Аварийный режим

Световой поток в аварийном режиме, лм	200
Время работы аварийного режима, ч	3
Потребляемая мощность в режиме подзарядки аварийного модуля, Вт	1

## Габаритные размеры



## Диаграмма светового распределения

— C0 – C180

