L-One **5x2** бытовое и ЖКХ освещение

Заменяемый аналог

2 лампы накаливания 60 Вт (ЛОН 60)





10 BT



1 000 лм



Acriche Seoul Semiconductor



IP40 100 000 часов



5 лет

Потребление энергии

Световой поток

Светодиоды

Степень защиты

Срок службы

Гарантия

Назначение

Сдвоенный светильник L-one 5x2 предназначен для внутреннего освещения любых жилых и служебных помещений, в том числе холлов, лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного освещения любых помещений общественных и частных зданий.

Светильник монтируется на любую ровную поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус

2 светодиодных модуля сгруппированы между собой специальной переходной рамкой.

Светодиоды Acriche Seoul Semiconductor

Светодиоды Seoul Semiconductor установлены за светораспределяющим стеклом.

NOVATTRO PRISM®

Разработанное совместно с инженерами компании LEDEL светорассеивающее стекло NovattroPrism® с рифленой поверхностью «мультипризма» обеспечивает качественное рассеивание света, равномерную освещенность и максимальную светопрозрачность, аналогичную силикатному стеклу.



Проект загородного дома 2014

L-One **5x2** бытовое и ЖКХ освещение

Модификации светильника

Артикул	501001	501003
Светильник	L-One 5x2	L-One 5x2
Световой поток	1000 лм	1000 лм
Температура	5000 K	3000 K

Технические характеристики¹

- ¹ Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.
- * Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла плюс 25°C.
- ** Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К.

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	10
Марка светодиода	Acriche Seoul Semiconductor
Количество светодиодов, шт.	20
Рабочий ток светодиодов, мА	20
Световой поток одного диода, лм	50
Световой поток светодиодного модуля*, лм	1000
Общий световой поток светильника**, лм	700
Цветовая температура, К	3000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	85
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	22,5x138x87
Масса, кг	Не более 0,1
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +50
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты корпуса светильника	IP 40

Габаритные размеры

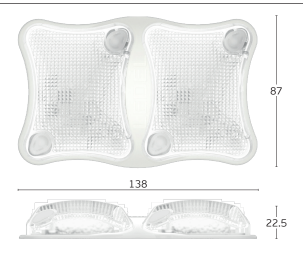


Диаграмма светового распределения



