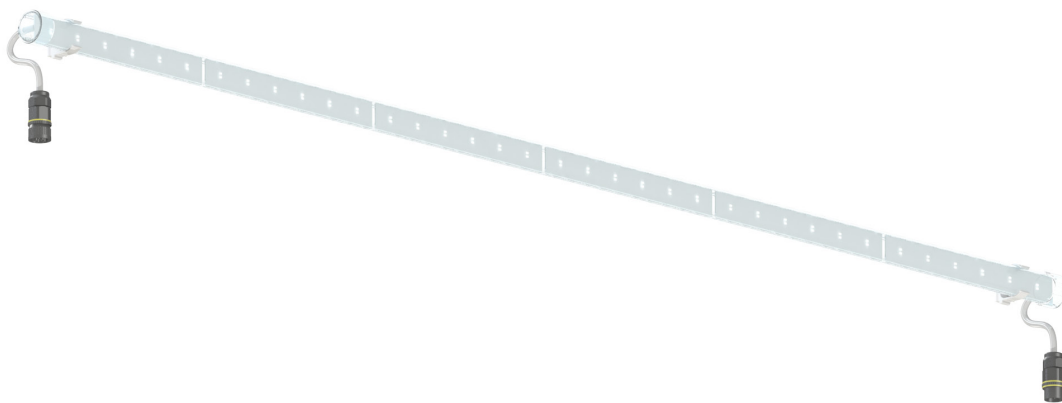


# L-line A 1,5

архитектурное освещение



43,2 Вт

Потребление энергии



5 616 лм\*

Световой поток



OSRAM

Светодиоды



IP66

Степень защиты



100 000 часов

Срок службы



5 лет

Гарантия

## Назначение

Светодиодный светильник L-line A предназначен для архитектурной подсветки зданий и сооружений различного назначения. Модули L-line A могут соединяться между собой в непрерывные линии длиной до 12 метров, что позволяет получить равномерную засветку по всей длине подключенных светильников. Соединение модулей осуществляется при помощи герметичных коннекторов.

## Конструкция

### Корпус

Корпус светильника представляет собой поликарбонатную трубку, устойчивую к атмосферным и механическим воздействиям. Материал корпуса отличается высокой светопропускаемостью.

За счет герметичного неразборного соединения элементов корпуса светильник полностью защищен от влаги и пыли (IP66).

### Драйвер

Модуль L-line A необходимо доукомплектовывать выносным источником питания напряжением в диапазоне 32-48 В (постоянный ток). Максимальный выходной ток источника питания – 10 А.

### Крепление

Накладной фиксатор диаметром 32 мм.

### Светодиоды OSRAM Oslon

Светодиоды нового поколения OSRAM Duris S5 отличаются высокой эффективностью. Расположение светодиодов обеспечивает равномерное распределение светового потока на поверхности.

# L-line A 1,5

архитектурное освещение

## Модификации светильника

Артикул	800041	800042	800043
Светильник	L-line A 1,5	L-line A 1,5	L-line A 1,5
Цветовая температура	5000	4000	3000
Световой поток	5616	5616	5054

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

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

\* Световой поток указан для модуля с цветовой температурой 5000 К.

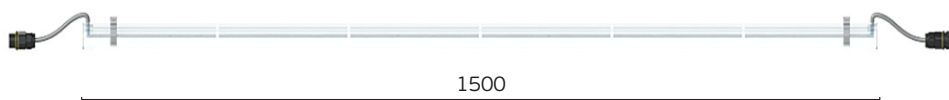
### Источник питания

Напряжение питания, В	от 32 до 48
Максимальный выходной ток, А	10

### Светильник

Потребляемая мощность, Вт	43,2
Марка светодиода	OSRAM Duris S5
Тип КСС	Д
Цвет излучения света	монохром
Общий световой поток светильника*, лм	5616
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	82
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	33×1500×33
Масса, кг	0,5
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты корпуса светильника	IP 66
Максимально возможная длина непрерывного подключения, м	12

## Габаритные размеры



## Диаграмма светового распределения

— C0 – C180  
— C90 – C270

