

L-line A 0,25

архитектурное освещение



7,2 Вт

Потребление энергии



936 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 0,25

архитектурное освещение

Модификации светильника

Артикул	800011	800012	800013
Светильник	L-line A 0,25	L-line A 0,25	L-line A 0,25
Цветовая температура	5000	4000	3000
Световой поток	936	936	842

Технические характеристики¹

¹ 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	7,2
Марка светодиода	OSRAM Duris S5
Тип КСС	Д
Цвет излучения света	монохром
Общий световой поток светильника*, лм	936
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	82
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	33×250×33
Масса, кг	0,15
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

