

PATENTED



L-line A 1.0

Мощность **18 Вт**

Прозрачное стекло (Диаграмма Д)

Матовое стекло (Диаграмма Д)

Монохром / RGB



AC
140-265

DC
200-250

λ
 $\geq 0,9$

Гц
50+10%

K_n
 $\leq 1\%$

R_a
82

T_c
-60+40

УХЛ
1

IP
66



Назначение

Светодиодный светильник L-line A 1,0 предназначен для архитектурной подсветки зданий и сооружений различного назначения. Модули L-line A могут соединяться между собой в непрерывную линию длиной до 12 метров, что позволяет получить равномерную засветку по всей длине подключенных светильников. Соединение модулей осуществляется при помощи герметичных коннекторов.

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 постоянного тока** в диапазоне 32-48 В. Перед подключением необходимо скорректировать выходной ток драйвера.

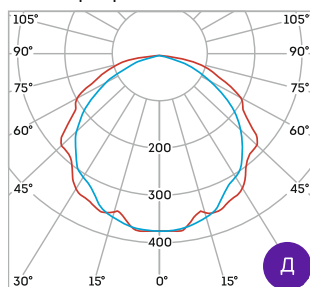
Вид креплений

Накладной фиксатор диаметром 32 мм.

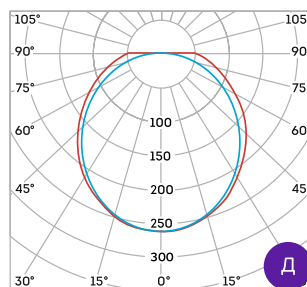
Монтаж светильника

Геометрия модуля совместима со стандартными фиксаторами для труб диаметром 32 мм.

Косинусная диаграмма
прозрачное стекло



Косинусная диаграмма
матовое стекло

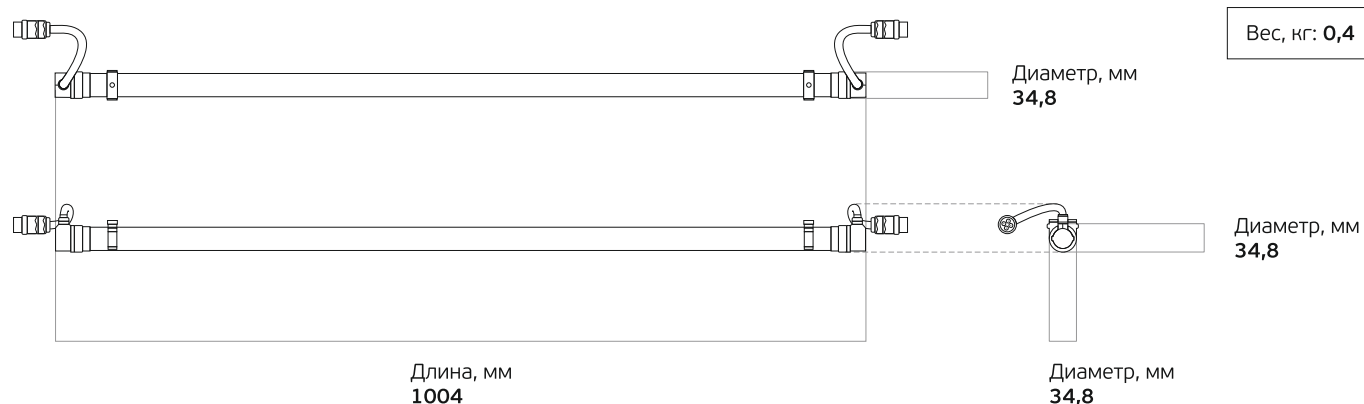


Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая t, К	Мах ток, А	Цвет корпуса
800031	18	2122	5000	0,8	прозрачный
800032	18	2122	4000	0,8	прозрачный
800033	18	2122	3000	0,8	прозрачный
713102900853100	18	1908	5000	0,8	матовый
713102900843100	18	1908	4000	0,8	матовый
713102900833100	18	1908	3000	0,8	матовый

Длина волны для цветных светодиодов (RGB)

Артикул	Мощность, Вт	Длина волны, нм	Цвет излучения	Мах ток, А
800035	18	620	красный	0,8
800044	18	540	зеленый	0,8
800045	18	444-461	голубой	0,8

Вес и габариты



Возможные опции светильника*

Диммирование DMX512 0-10 (1-10) PWM DALI Модуль от перенапряжения Грозозащита Матовое стекло***

*Заказ светильника с дополнительными опциями требует дополнительного согласования с заводом.

**Список рекомендованных источников питания тока представлен на странице 258.

***Для исполнения RGB.