

PATENTED



L-LINE A



## L-line A 1.5

Мощность 27 Вт

Прозрачное стекло (Диаграмма Д)

Матовое стекло (Диаграмма Д)

Монохром / RGB



AC  
140-265

DC  
200-250

$\lambda$   
 $\geq 0,9$

Гц  
50+10%

$K_n$   
 $\leq 1\%$

$R_a$   
82

$T_c$   
-60+40

УХЛ  
1

IP  
66



### Назначение

Светодиодный светильник L-line A 1,5 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.

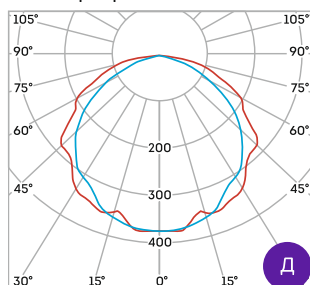
### Вид креплений

Накладной фиксатор диаметром 32 мм.

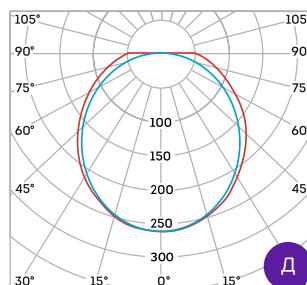
### Монтаж светильника

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

Косинусная диаграмма  
прозрачное стекло



Косинусная диаграмма  
матовое стекло

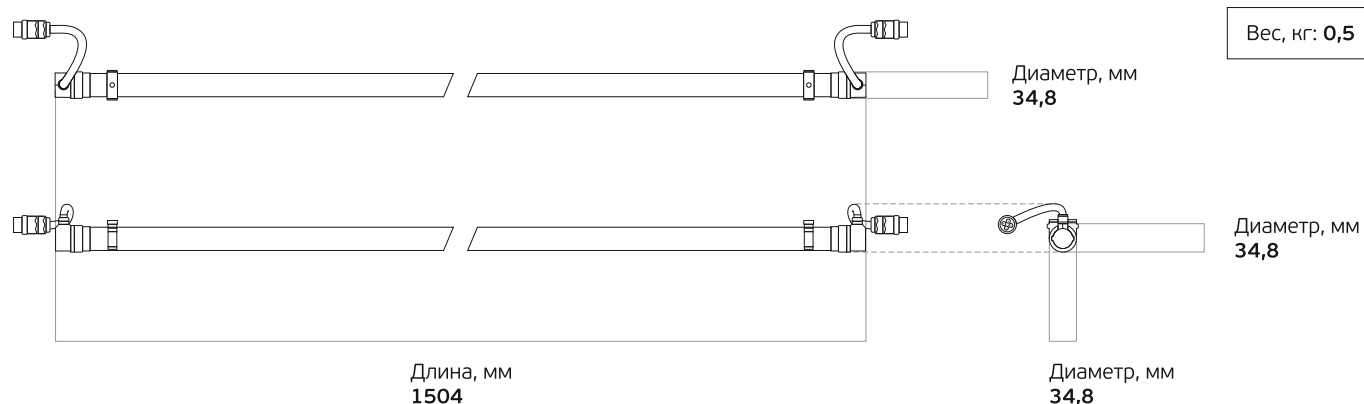


Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая t, К	Мах ток, А	Цвет корпуса
800041	27	3183	5000	1,2	прозрачный
800042	27	3183	4000	1,2	прозрачный
800043	27	3183	3000	1,2	прозрачный
714104300853100	27	2862	5000	1,2	матовый
714104300843100	27	2862	4000	1,2	матовый
714104300833100	27	2862	3000	1,2	матовый

Длина волны для цветных светодиодов (RGB)

Артикул	Мощность, Вт	Длина волны, нм	Цвет излучения	Мах ток, А
800110	27	620	красный	1,2
800048	27	540	зеленый	1,2
800049	27	444-461	голубой	1,2

## 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 тона представлен на странице 258.

\*\*\*Для исполнения RGB.