

## WASHLINE LED 12 (30x55) 2700K 300

Архитектурные линейные светильники



### Описание

Профессиональные светильники серии WASHLINE LED предназначены для линейной архитектурной подсветки фасадов любой сложности. Эффективная оптика, регулируемый угол поворота с системой фиксации, различные длины и мощности обеспечивают гибкость, качественный свет и эффективность на любом проекте.

### Установка

Крепление на поверхность.

### Конструкция

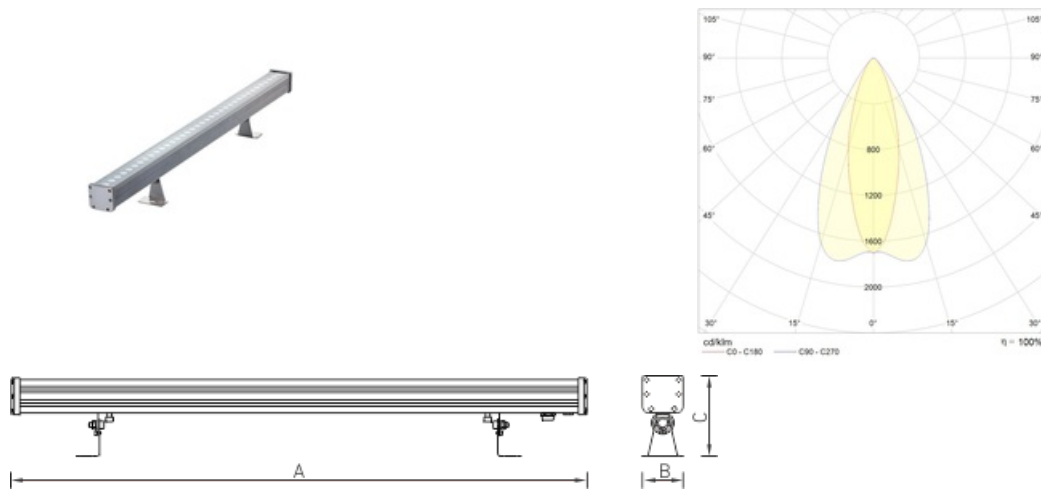
Корпус из экструдированного алюминия, покрыт порошковой краской. Светодиодный модуль расположен внутри корпуса.

### Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Ширина стандартной КСС – 15x30 градусов. По запросу доступно изготовление версий с другими оптическими системами. Светильники предназначены для архитектурного освещения.

### Package

Светильник в сборе. 2 поворотных кронштейна в комплекте. Под заказ доступны версии различных длин, с различной оптикой и цветом светодиодов.



#### Габаритные характеристики

A	Длина	300 мм
B	Ширина	71 мм
C	Высота	136 мм
	Вес	1,9 кг

## Параметры

1	Артикул	1100000770
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	1000 лм
4	Мощность светильника	14 Вт
5	Энергоэффективность	71 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	2700 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ1
15	Температурный режим	от -40 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серый
17	Класс пожароопасности	П-I,II,III
18	Коэффициент пульсации	<25%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK08/6,5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Пусковой ток	-
23	Время импульса пускового тока	0 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый