

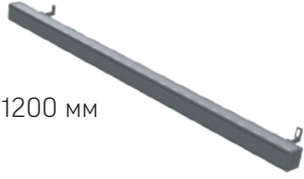
Regula 2.0

Серия линейных светильников
для архитектурного освещения



- ▶ Высокое качество света
- ▶ Широкий ассортимент
- ▶ Удобство применения
- ▶ Низкая цена

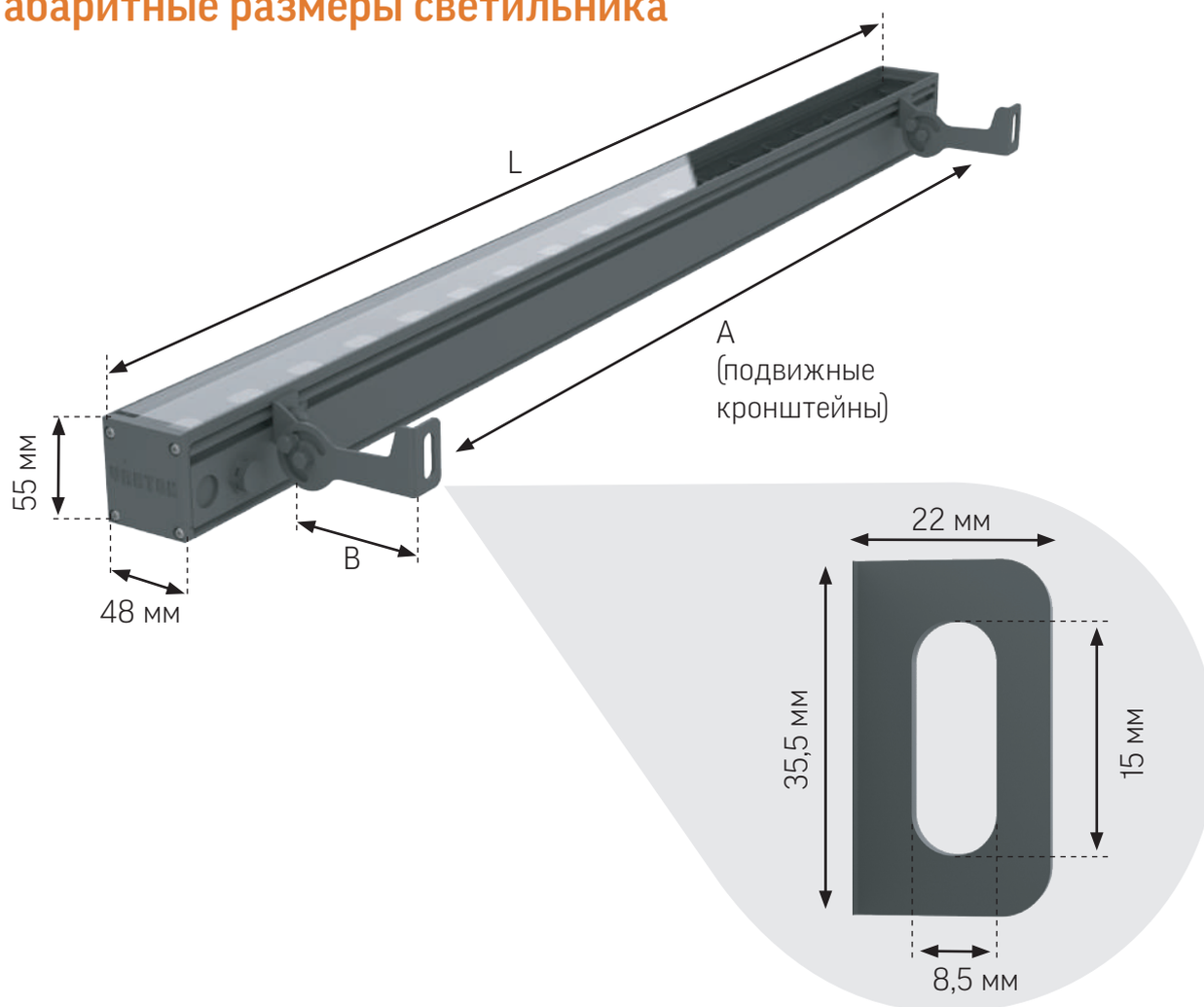
Матрица серии:

Длина	Мощность	КЦТ/Цвет	Оптика	Питание	Управление	Подключение
300 мм 	6 Вт					
600 мм 	12 Вт	 2700K  3000K  4000K  5000K  6500K  RGBW  зеленый  синий  красный  оранжевый	15° 20° 30° 60° 20°x40° 15°x60°	230 В 24 В	   	одиночный светильник/ соединение в линию
900 мм 	18 Вт					
1200 мм 	24 Вт		матовый рассеиватель (косинусная КСС)			
1500 мм 	30 Вт					

Технические характеристики

Класс защиты	I
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-40..+45°C
Коэффициент мощности	>0,95
Пульсация	<5%
Индекс цветопередачи	CR180
Гарантия	5 лет

Габаритные размеры светильника



Светильник	L, мм	A, мм
Regula 2.0 300 мм	300	100-180
Regula 2.0 600 мм	588	200-460
Regula 2.0 900 мм	876	300-750
Regula 2.0 1200 мм	1164	400-1040
Regula 2.0 1500 мм	1452	500-1330

Кронштейн	B, мм
Кронштейн 70 мм (в составе светильника)	70
Кронштейн 120 мм (дополнительный аксессуар, приобретается отдельно)	120
Кронштейн телескопический 150-200 мм (дополнительный аксессуар, приобретается отдельно)	150-200

Исполнение со сквозной проводкой

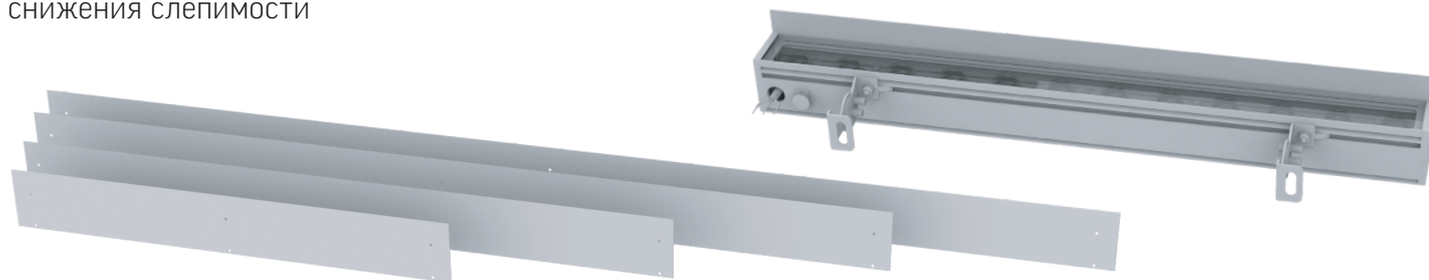
Для монтажа светильников в линию
Исполнение 24В: световая линия не более 10м
Исполнение 230В: световая линия не более 100м



Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно):

Защитный экран

Предназначен для экранирования паразитной засветки, минимизации светового загрязнения, снижения слепимости



Кронштейн 120 мм/Телескопический кронштейн

Кронштейны разных длин предназначены для повышения удобства монтажа светильника на фасад сложной формы.



Влагозащищенный разъем

Для удобного подключения светильника в сеть и монтажа светильников в линию

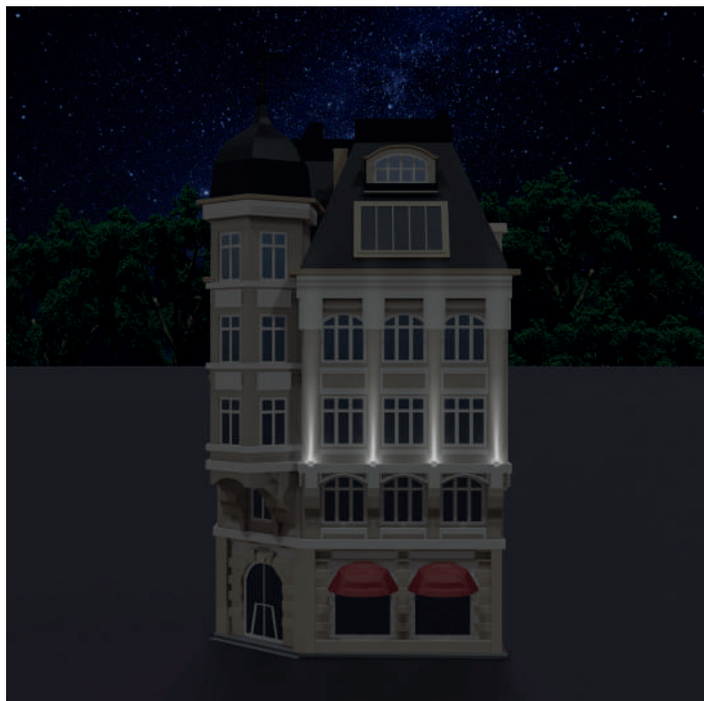


Артикул: Zpin-IP68-4-12

Применение



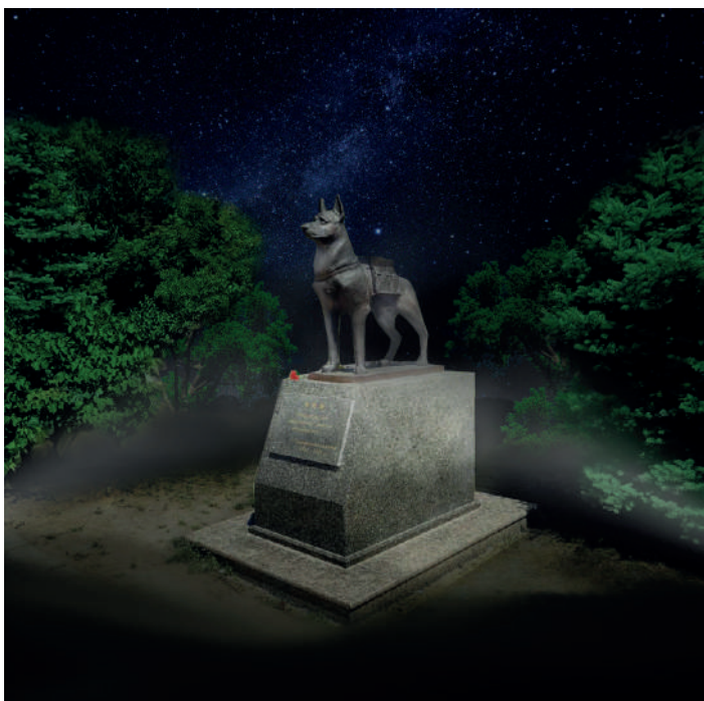
Освещение горизонта



Скользящий свет



Фоновая подсветка



Общее заливающее освещение