

## LGT-Prom-VegaLong-45



Светодиодный пыле-влагозащищенный светильник для промышленного освещения

### Область применения

Промышленные объекты  
Производственные цеха  
Складские помещения  
Автосервисы  
Крытые парковки

### Преимущества

Низкое энергопотребление  
Традиционный дизайн  
Низкая габаритная яркость  
Индекс цветопередачи 85 Ra  
Коэффициент пульсации <1%  
Степень защиты корпуса IP 65

### Монтаж

Светильник может устанавливаться как на вертикальную, так и на горизонтальную поверхности или подвесы

### Конструкция

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава

### Источник света

Модули на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора

### Оптическая часть

Рассеиватель с УФ-стабилизацией, создающий равномерный мягкий свет

## Технические данные

Масса не более	2,72 кг (поворотная скоба) 2,5 кг (винт-петля)
Габаритные размеры	968x85x151 мм – поворотная скоба 968x85x120 мм – винт-петля
Диапазон рабочей температуры	от -45 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Климатическое исполнение	У1

### Электротехнические и светотехнические характеристики

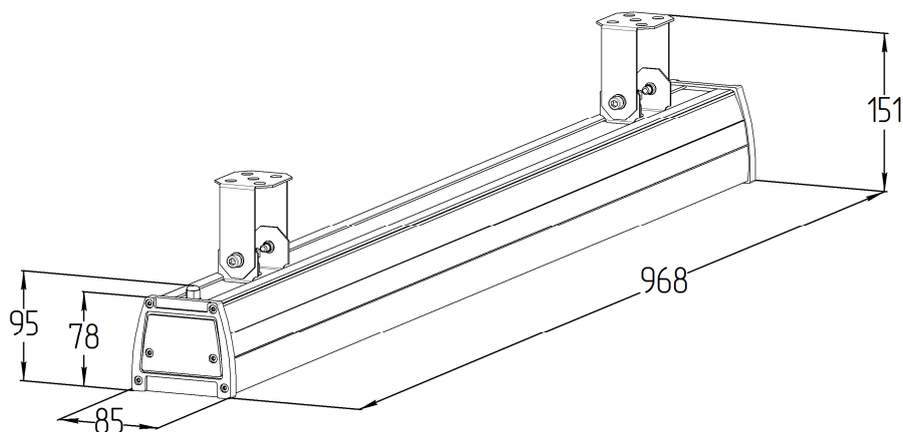
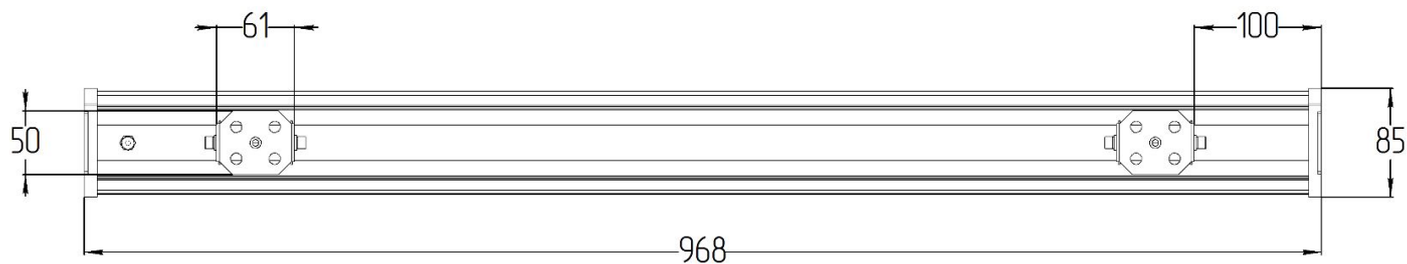
Диапазон входного напряжения	176 – 264 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	45 Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Световой поток	5000 лм – прозрачный рассеиватель 4400 лм – микропризматический рассеиватель
Угол расхождения светового потока	100°±10% (Д)
Цветовая температура	Нейтральный белый (5000 К)
Индекс цветопередачи	85 Ra

## Данные для заказа

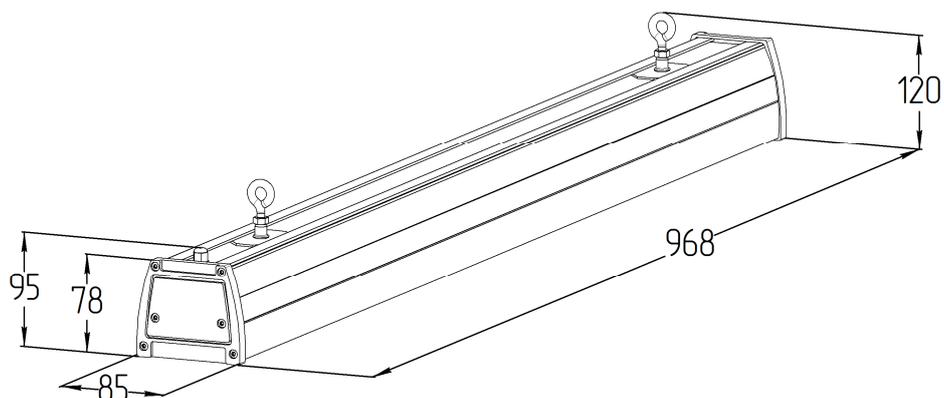
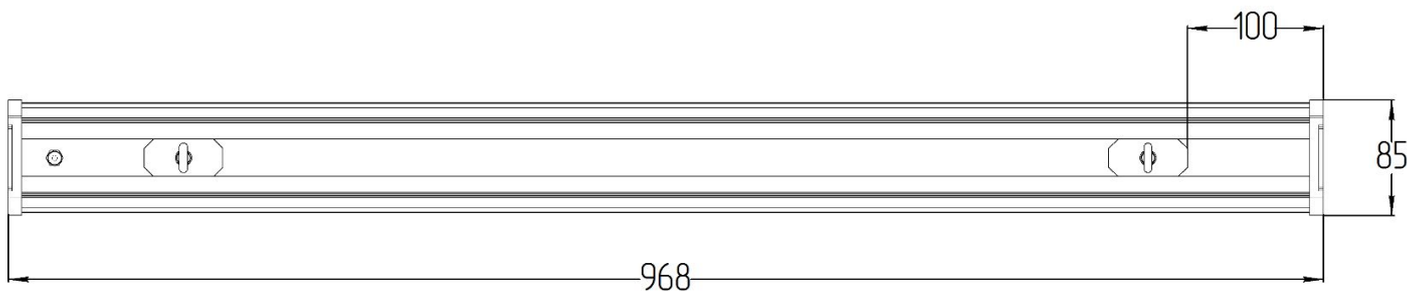
Артикул	Модификация		Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем, м <sup>3</sup>	Вес брутто, кг
	Рассеиватель	Монтаж				
020507501	«Прозрачный»	Винт-петля	980x105x170	1	0,017	2,80
020507502	«Прозрачный»	Поворотная скоба	980x105x170	1	0,017	3,02
020507503	«Микропризма»	Винт-петля	980x105x170	1	0,017	2,80
020507504	«Микропризма»	Поворотная скоба	980x105x170	1	0,017	3,02

## Габаритные характеристики

### Поворотная скоба



### Винт-петля



# Конус освещенности, кривая силы света

Тип КСС: 100°±10% (Д)

Для общего освещения применяют светильники прямого света с КСС типа Г и Д.

Область применения: промышленные помещения, общее освещение.

