

## LGT- Prom-Solar-750



Светодиодный пыле-влагозащищенный светильник для промышленного или наружного освещения

### Область применения

Промышленные зоны  
Складские помещения и ангары  
Наружные объекты  
Зоны стеллажного хранения  
Спортивные сооружения

### Преимущества

Широкий выбор креплений  
Более 10 диаграмм распределения светового потока на выбор  
Высокая светоотдача  
Высокая степень защиты корпуса IP65  
Низкая парусность

### Монтаж

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

### Конструкция

Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, изготовленного методом экструзии

### Источник света

Модули на базе высокоэффективных светодиодов

**CREE** ⇄ **OSRAM**

### Источник питания

**MOONS'** *moving in better ways* **MW**  
MEAN WELL

### Оптическая часть

Групповая оптическая система

**LEDiL**

## Технические данные

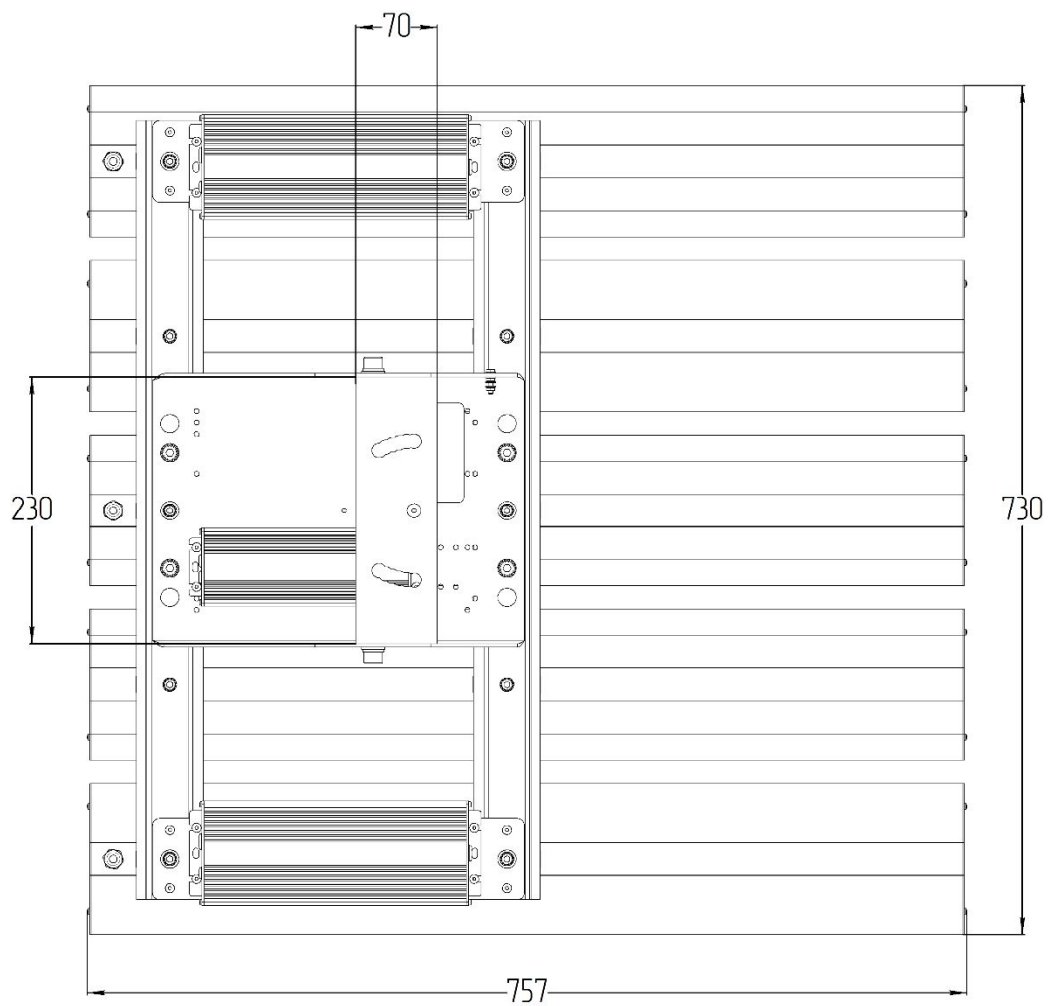
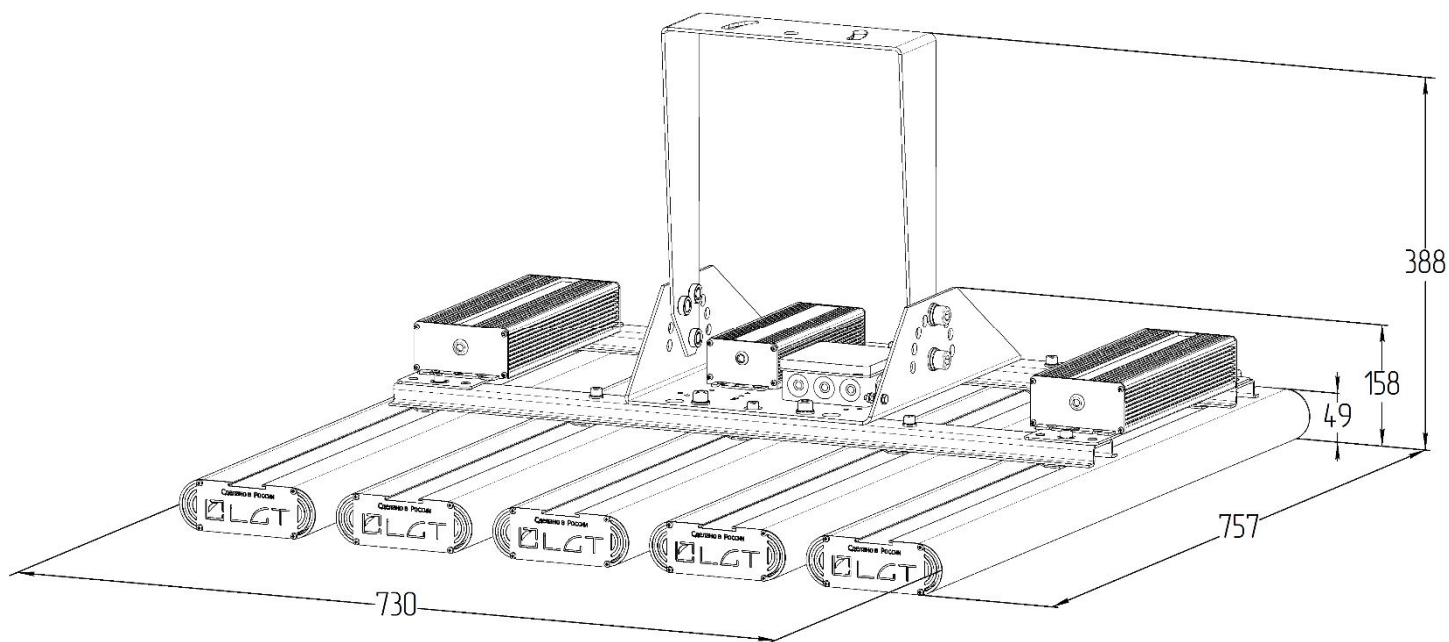
Масса не более	21,1 кг (поворотная скоба) 17,5 кг (винт-петля)
Габаритные размеры	757х730х49 мм (без креплений)
Диапазон рабочей температуры	от -60 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Климатическое исполнение	УХЛ1

### Электротехнические и светотехнические характеристики

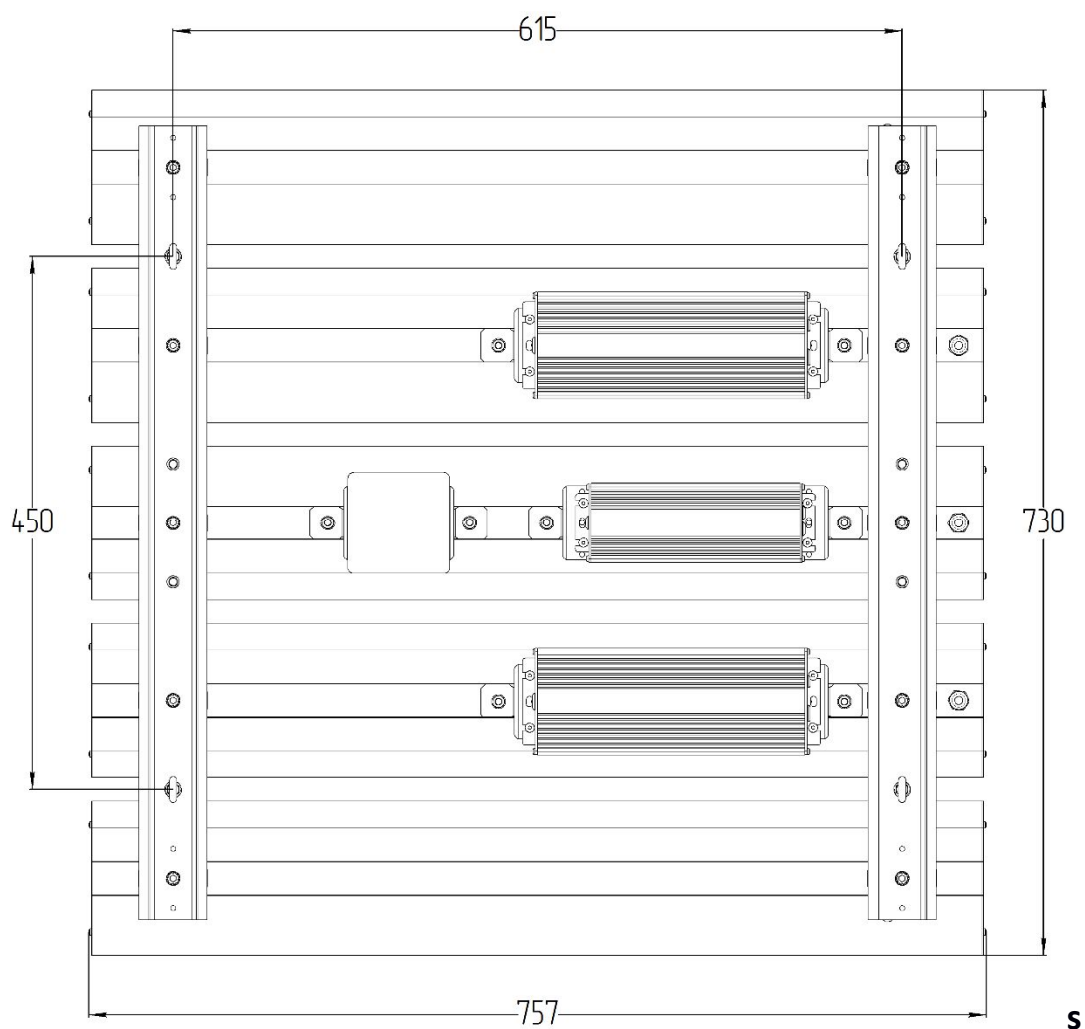
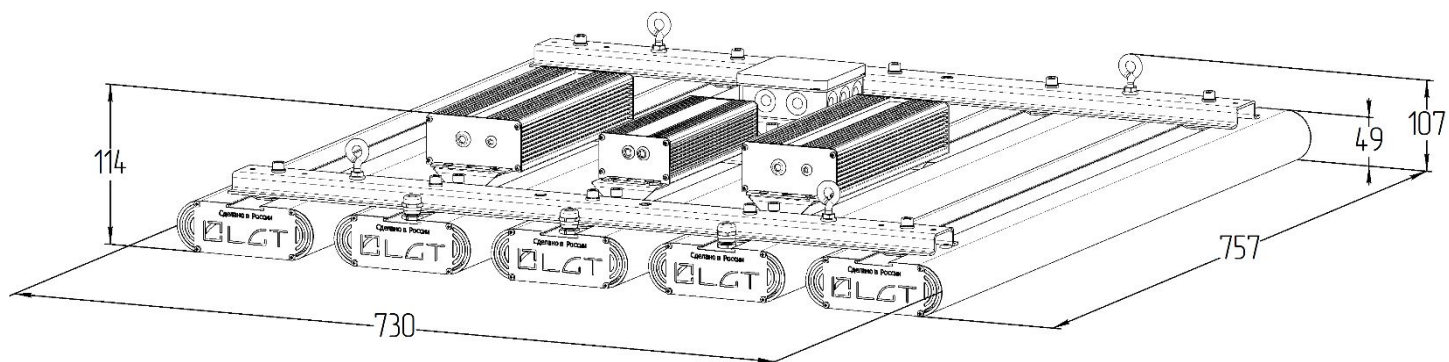
Диапазон входного напряжения	176...264 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	750 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Защита от скачков напряжения	До 10 кВ
Защита от превышения входного напряжения (защита от 380В)	Да
Термозащита	Да (2-х ступенчатая)
Защита от короткого замыкания	Да
Грозозащита	Да
Световой поток	93750 лм ±5%
Угол расхождения светового потока	КСС на выбор: 30°±10% (К) 90°±10% (Д) 60°±10% (Г) 20°±10% (К) 140°±10% (Л) 130°х50°±10% (С) – кососвет 120°±10% (Д)
Цветовая температура	Нейтральный белый (5000 К)
Индекс цветопередачи	85 Ra

# Габаритные характеристики

## Поворотная скоба



# Винт-петля

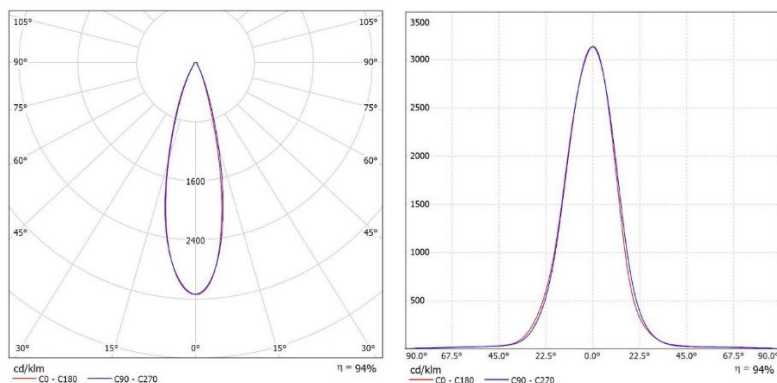


## Тип КСС: 30°±10% (К)

Для производственных помещений рекомендуется применять светильники прямого света с КСС типа К, Г, Д. Чем больше высота подвеса, тем уже зона направлений максимальной силы света.

Для подсветки особых, выделенных зон, внутренних архитектурных решений и деталей интерьера подходят с КСС типа К.

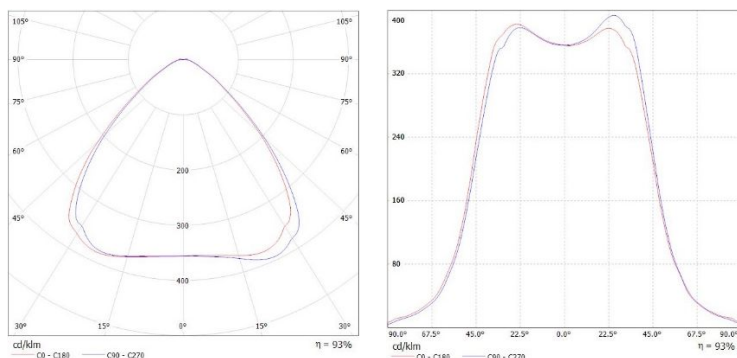
**Область применения:** прожектор, склад.



## Тип КСС: 90°±10% (Д)

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

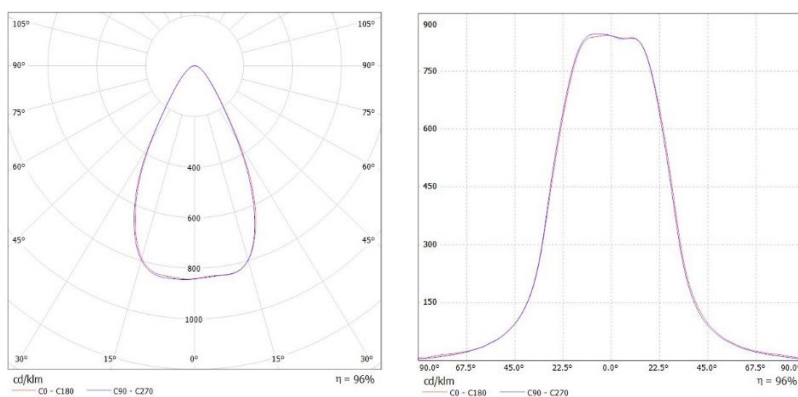
**Область применения:** промышленные помещения, прожектор, склад.



## Тип КСС: 60°±10% (Г)

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

**Область применения:** промышленные помещения, прожектор, склад.

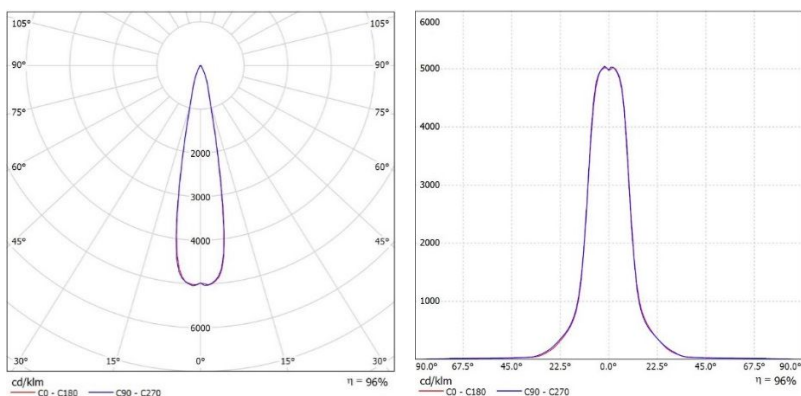


### Тип КСС: 20°±10% (К)

Для производственных помещений рекомендуется применять светильники прямого света с КСС типа К, Г, Д. Чем больше высота подвеса, тем уже зона направлений максимальной силы света.

Для подсветки особых, выделенных зон, внутренних архитектурных решений и деталей интерьера подходят с КСС типа К.

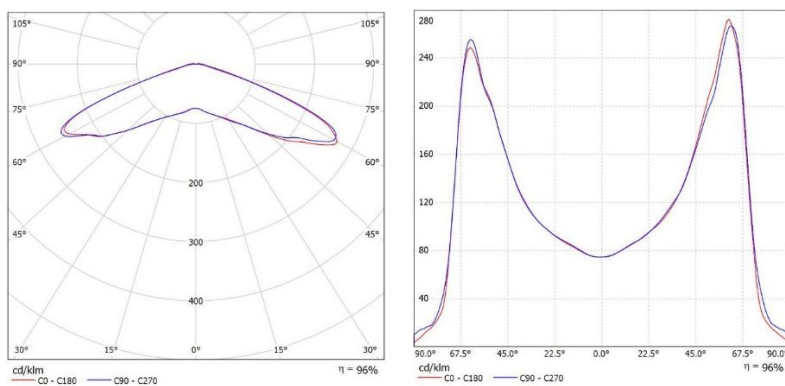
**Область применения:** прожектор, склад.



### Тип КСС: 140° ±10% (Л) – полуширокая

Световой поток растягивается вдоль полотна дороги.

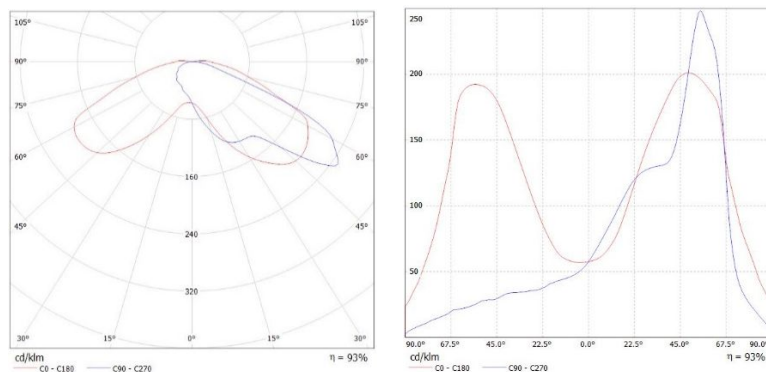
**Область применения:** склады и зоны стеллажного хранения, вытянутые коридоры общественных зданий, промышленные помещения с широким шагом световых точек.



### Тип КСС: 130°x50°±10% (С) – кососвет

Для формирования заливающего света применяют светильники преимущественно отраженного света с КСС типа С.

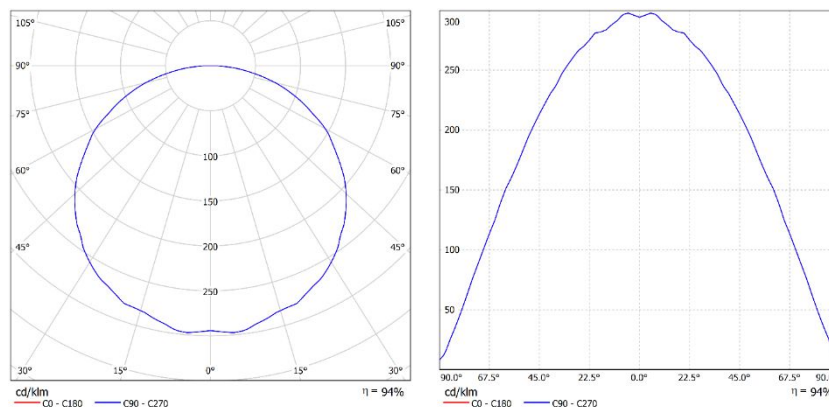
**Область применения:** открытые большие площади, парковки, зоны открытого хранения.



Тип КСС: 120°±10% (Д)

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

Область применения: промышленные помещения, общее освещение.



## Данные для заказа

Артикул	Модификация		Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем, м <sup>3</sup>	Вес брутто, кг
	Угол расхождения светового потока	Крепление				
021407501	30°	Поворотная скоба	890x740x170	1	0,1120	21,4
021407502	90°	Поворотная скоба	890x740x170	1	0,1120	21,4
021407503	60°	Поворотная скоба	890x740x170	1	0,1120	21,4
021407504	20°	Поворотная скоба	890x740x170	1	0,1120	21,4
021407505	140°	Поворотная скоба	890x740x170	1	0,1120	21,4
021407506	130°x50°	Поворотная скоба	890x740x170	1	0,1120	21,4
021407513	120°	Поворотная скоба	890x740x170	1	0,1120	21,4
021407507	30°	Винт-петля	890x740x65	1	0,0428	17,8
021407508	90°	Винт-петля	890x740x65	1	0,0428	17,8
021407509	60°	Винт-петля	890x740x65	1	0,0428	17,8
021407510	20°	Винт-петля	890x740x65	1	0,0428	17,8
021407511	140°	Винт-петля	890x740x65	1	0,0428	17,8
021407512	130°x50°	Винт-петля	890x740x65	1	0,0428	17,8
021407514	120°	Винт-петля	890x740x65	1	0,0428	17,8