

LGT-Sklad-Sirius-70



Светодиодный пыле-влагозащищенный светильник для промышленного, складского или наружного освещения

Область применения

Складские помещения
Ангары и зоны стеллажного хранения
Индивидуальное освещение на производстве

Преимущества

Широкий выбор креплений
Специализированная диаграмма распределения светового потока
Высокая светоотдача
Легкий по весу
Степень защиты корпуса IP65

Монтаж

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

Конструкция

Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, изготовленного методом экструзии

Источник света

Модули на базе высокоэффективных светодиодов:

CREE  **OSRAM**

Оптическая часть

Групповая оптическая система

LEDiL

Технические данные

Масса не более	2,15(поворотная скоба) 2 кг(накладной) 1,9(винт-петля)
Габаритные размеры	587x130x49 мм (без креплений)
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	70 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Защита от холостого хода	Да
Защита от короткого замыкания	Да
Световой поток	8750 лм ±5%
Угол расхождения светового потока	119°x31°±10% (Д), (К)
Цветовая температура	Нейтральный белый (5000 К)
Индекс цветопередачи	85 Ra

Данные для заказа

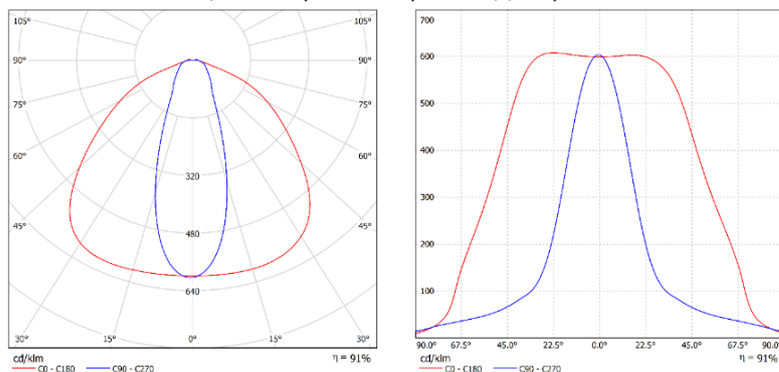
Артикул	Модификация		Размеры упаковки (ДxШxВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем, м ³	Вес брутто, кг
	Угол расхождения светового потока	Крепление				
050405501	119°x31°	Поворотная скоба	706x146x81	1	0,0083	2,45
050405502	119°x31°	Накладное	706x146x81	1	0,0083	2,3
050405503	119°x31°	Винт-петля	706x146x81	1	0,0083	2,2

Кривая силы света

Тип КСС: 119°x31°±10% (Д), (К)

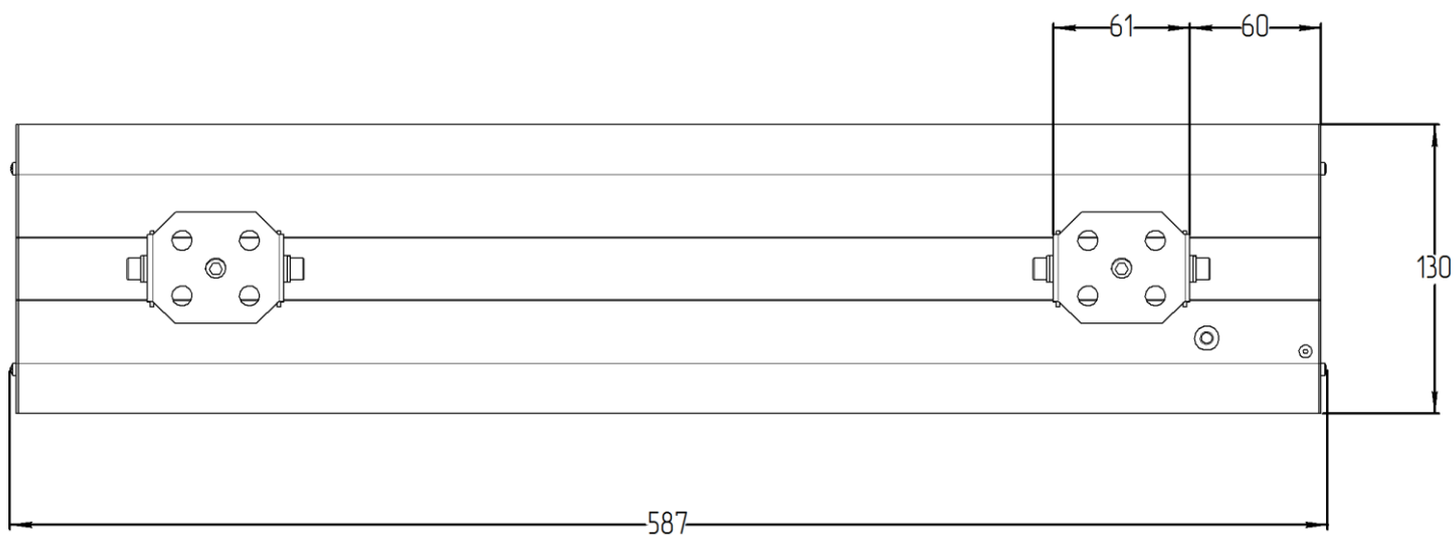
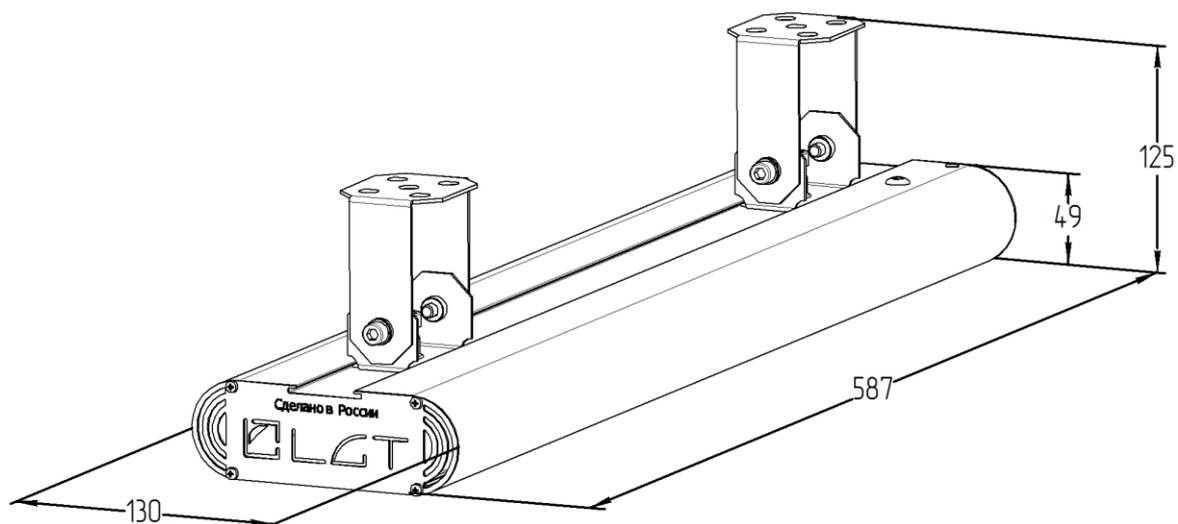
Для производственных помещений рекомендуется применять светильники прямого света с КСС типа К, Д. Чем больше высота подвеса, тем уже зона направлений максимальной силы света.

Область применения: промышленные помещения, прожектор, склад, торговые комплексы.

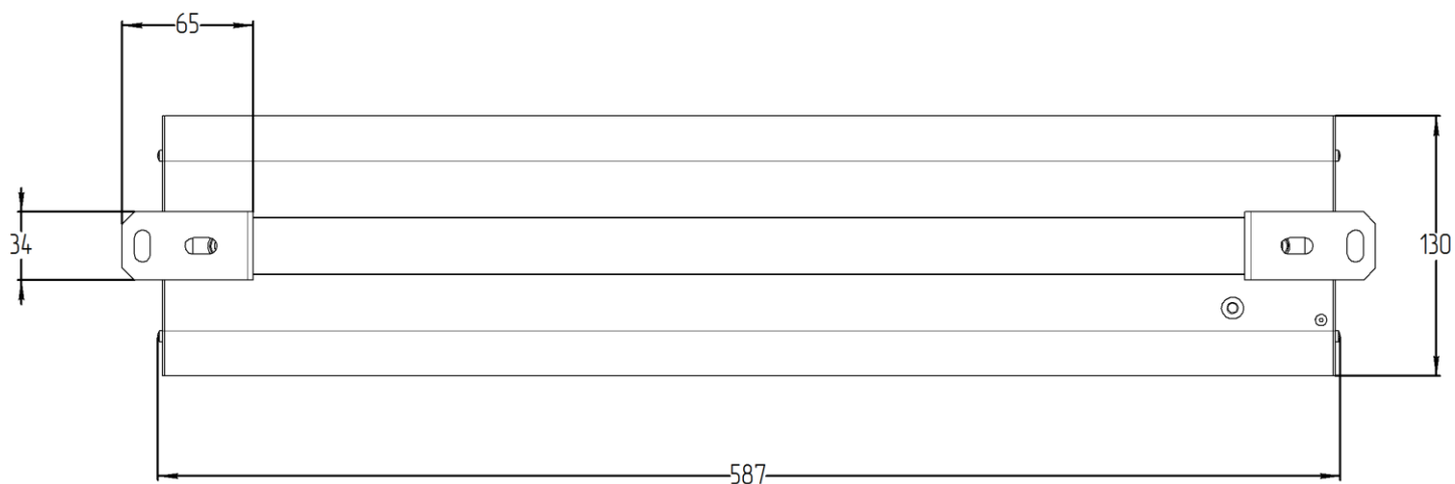
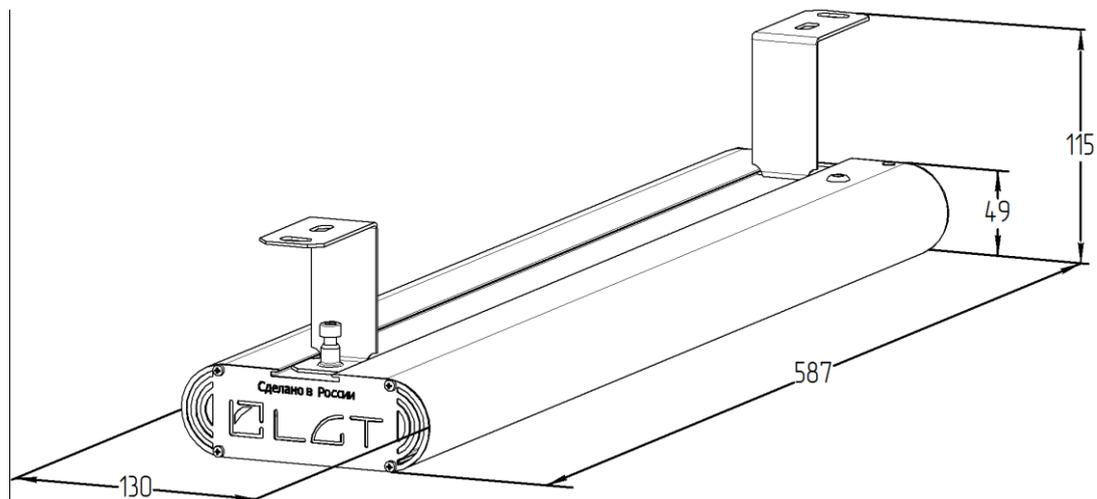


Габаритные характеристики

Поворотная скоба



Накладной



Винт-петля

