

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-ARC-SOLAR-30



Товар-участник акции «Осветим будущее вместе»

Часть стоимости каждого товара компания LGT перечисляет в Благотворительный Фонд Константина Хабенского в помощь детям с онкологическими и другими тяжелыми заболеваниями.



LGT-Arc-Solar-30

Светодиодный пыле-влагозащищенный
светильник для архитектурного освещения



Область применения

Подсветка фасадов зданий
Подсветка памятников и объектов архитектуры
Подсветка пешеходных зон
Подсветка мостов и эстакад

Преимущества

- ✓ Высокая степень защиты корпуса IP67
- ✓ Отсутствие слепящего эффекта
- ✓ Защита от ХХ и КЗ
- ✓ Термозащита
- ✓ Грозозащита
- ✓ Высокая эффективность
- ✓ Защита от 380 В

Монтаж

Светильник устанавливается на горизонтальную или вертикальную поверхность, или подвесы
В комплекте внешний разъем с IP68 для быстрого и безопасного подключения



Конструкция

Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, изготовленного методом экструзии
Возможность выбора цвета корпуса: Черный / серебристый

Источник света

Модули на базе высокоэффективных светодиодов



Источник питания



Оптическая часть

Групповая оптическая система, выполненная из оптического поликарбоната



Гарантия

5 лет





Данные для заказа

Крепление	Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
Поворотная скоба	404x171x204 мм	1 шт.	0,0141 м ³	2,42 кг

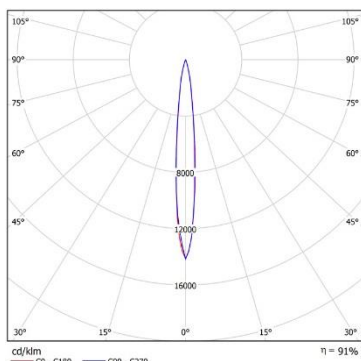
Технические данные

Масса не более	2,12 кг (Поворотная скоба)		
Габаритные размеры	378x145x178 мм (Поворотная скоба)		
Диапазон рабочей температуры	от -40 до +50 °С		
Степень защиты корпуса	IP67 ГОСТ 14254-2015		
Климатическое исполнение	УХЛ 1		
Цвет корпуса на выбор	Серебристый	Черный	

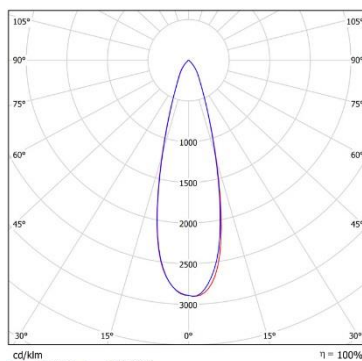
Электротехнические и светотехнические характеристики

Допустимый диапазон изменения напряжения питания	176-264 В			
Рабочая частота	45/55 Гц			
Коэффициент мощности	0,98			
Потребляемая мощность, на выбор	21 Вт	32 Вт	31 Вт	21 Вт
Коэффициент пульсаций	< 1%			
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011			
Защита от холостого хода	Есть			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Термозащита	Есть			
Грозозащита	Есть, до 6кВ			
Защита от 380 В	Есть			
Угол расхождения светового потока, на выбор	11°±10% (К) 30°±10% (К) 60°±10% (Г) 90°±10% (Д) 120°±10% (Д)			
Цвет излучения, на выбор	R - красный 	G - зеленый 	B - синий 	A - янтарный 
Световой поток	1050 лм	1580лм	590 лм	890 лм

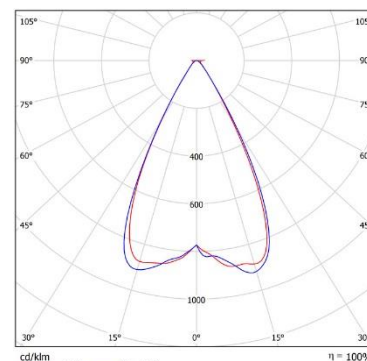
Кривая силы света



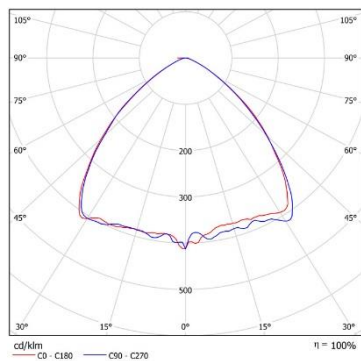
11°±10% (К)



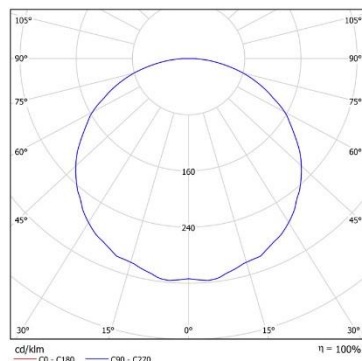
30°±10% (К)



60°±10% (Г)



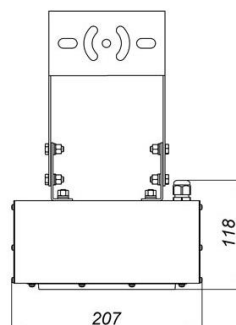
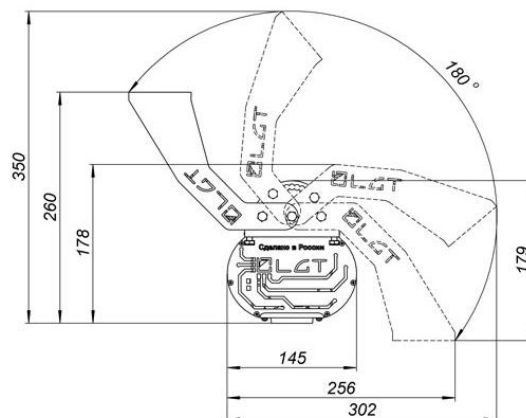
90°±10% (Д)



120°±10% (Д)

Габаритные характеристики

Поворотная скоба (поперек)



Поворотная скоба (вдоль)

