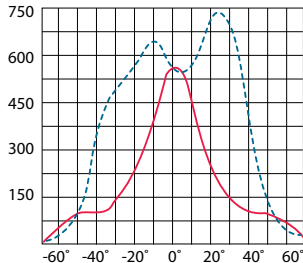
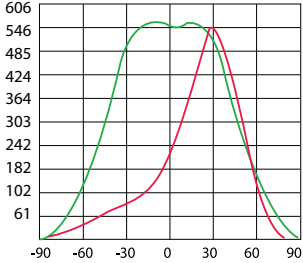


Схема светильника



Кривая распределения силы света



Технические параметры светильников

Наименование	Коэффициент мощности, не менее	Тип лампы	Ном. мощность лампы, Вт	Патрон	Тип кривой силы света	Степень защиты, IP	Масса, кг
Прожектор РО 65-250	0,85	ДРЛ	250	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	7,6
Прожектор РО 65-400	0,85	ДРЛ	400	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	8,4
Прожектор ЖО 65-150	0,85	ДНаТ	150	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	7,2
Прожектор ЖО 65-250	0,85	ДНаТ	250	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	7,5
Прожектор ЖО 65-400	0,85	ДНаТ	400	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	10
Прожектор ГО 65-150	0,85	ДРИ	150	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	7,2
Прожектор ГО 65-250	0,85	ДРИ	250	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	7,5
Прожектор ГО 65-400	0,85	ДРИ	400	E40	Ассимметричная/ Симметричная *	IP65	9,2

Назначение

Прожекторы ГО, ЖО, РО 65 предназначены для освещения строительных площадок, рекламных щитов, автостоянок, декоративной подсветки фасадов зданий и архитектурных памятников.

Характеристики

Напряжение, В 220+-10%
Номинальная частота, Гц 50
Климатическое исполнение У1, ХЛ1
Класс электрозащиты – I
cos φ – 0.85

Габариты:

Высота – 425 мм
Диаметр – 430 мм
Глубина – 140 мм

Материалы и технология изготовления

Корпус прожектора изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением и окрашен порошковой краской. Отражатель прожектора изготовлен из анодированного алюминия. Защитное стекло силикатное термостойкое закаленное. Уплотнение - прокладка из кремнийорганической резины. Патрон керамический Е40. Скоба для установки прожектора стальная.

Устройство светильника

Прожектор является однокорпусным. Электромагнитный ПРА установлен в корпус светильника. Доступ к лампе и ПРА - через откидывающуюся переднюю крышку, закрепленную на 4-х защелках из нержавеющей стали.

