

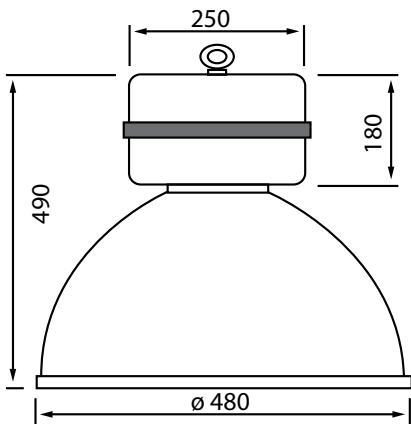
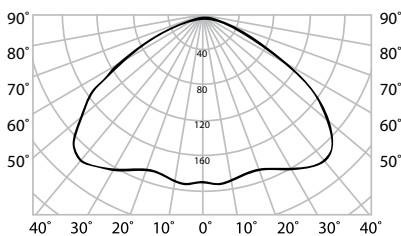


Схема светильника



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
Подвесные светильники РСП75-125-001		ДРЛ	125	E25	Д	IP65	6,7
Подвесные светильники РСП75-250-001		ДРЛ	250	E40	Д	IP65	7,2
Подвесные светильники РСП75-400-001		ДРЛ	400	E40	Д	IP65	9
Подвесные светильники ГСП75-150-001	0,85	ДРИ	150	E40	Д	IP65	9,5
Подвесные светильники ГСП75-250-001	0,85	ДРИ	250	E40	Д	IP65	10
Подвесные светильники ГСП75-400-001	0,85	ДРИ	400	E40	Д	IP65	11
Подвесные светильники ЖСП75-150-001	0,85	ДНаТ	150	E40	Д	IP65	9,5
Подвесные светильники ЖСП75-250-001	0,85	ДНаТ	250	E40	Д	IP65	10
Подвесные светильники ЖСП75-400-001	0,85	ДНаТ	400	E40	Д	IP65	12

Назначение

- промышленное освещение (производственные помещения, цеха и т. п.)
- освещение спортивных объектов (залы, игровые площадки, катки и т. п.)
- освещение элементов транспортной инфраструктуры (терминалы, склады, стоянки, мойки, ремонтные зоны и т. п.)

Характеристики

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

Габариты:

Высота – 490 мм.
Диаметр – 480 мм

Материалы и технология изготовления

Подвесные светильники РСП, ГСП, ЖСП 75 состоят из двух основных частей - аппаратной части и отражателя. Корпус ПРА изготовлен из стального проката методом штамповки и окрашен порошковой краской. Отражатель светильника изготовлен из алюминиевого листа методом вытяжки, полирован методом электро-химической полировки, анодирован.

Устройство светильника

Электромагнитный ПРА расположен в разъемном корпусе, соединенном с отражателем четырьмя стальными защелками. Защитное стекло соединяется с отражателем посредством трех защелок изготовленных из нержавеющей стали. Части корпуса ПРА в целях удобства и безопасности дополнительно соединены между собой металлической цепочкой. Доступ к лампе - снизу, со стороны отражателя.

